

1 NİSAN 2026'DEN İTİBAREN GEÇERLİDİR

GEBERIT BORU SİSTEMLERİ KATALOĐU

**KNOW
HOW
INSTALLED**



Geberit PE	5
Konvansiyonel çatı drenajı	61
Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi	67
Geberit Silent-db20	93
Yangın koruması, ses izolasyonu ve nem koruması	121
Klozetler, pisuvarlar ve bideler için sıhhi tesisat ekipmanı bağlantıları	127
Lavabo modülü, eviyeler, cihazlar ve drenaj lavaboları için sıhhi tesisat ekipmanı bağlantıları	143
Geberit Mepla	175
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik	229
Geberit Mapress Therm	333
Geberit Mapress Karbon Çeliği	363
Geberit Mapress Bakır	417
Geberit Mapress CuNiFe	471
Vanalar	491
Radyant ısıtma ve soğutma	517
Takımlar	521
Appendix	583



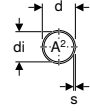
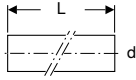


Geberit PE

Borular	6
Bağlantı parçaları	7
Dirsekler	7
Çatallar	10
Redüksiyonlar	18
Temizleme kapakları	20
Geçişler	21
Özel bağlantı parçaları	21
Bağlantılar	23
Kaynak bağlantıları	23
Soket bağlantıları	24
Diğer malzemelere geçişler	26
Dişli bağlantılar	29
Flanş bağlantıları	33
Faturalı burçlar	35
Sihhi tesisat ekipmanı bağlantıları	35
Sifon dirsekleri	35
Bağlantı mufları	40
Bağlantı manşonu	41
P tipi sifonlar	42
Helezon sifonlar	43
Aksesuarlar	43
Boru kelepçeleri	43
Boru kelepçeleri için sabitleme parçaları	46
Taşıma kanalları	52
Kilitler	52
Contalar	54
Şablon kutuları	56
Sarf malzemesi	57

Borular

Geberit PE boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

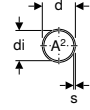
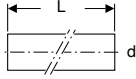
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Geberit PE boru PN4



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Artırılmış negatif basınçlı atık su boruları için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)

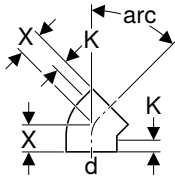
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5



Bağlantı parçaları

Dirsekler

Geberit PE dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

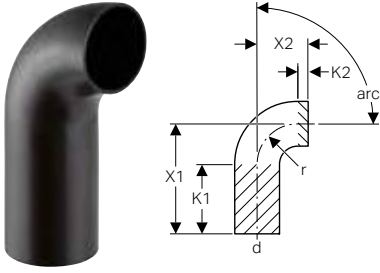
- Her iki taraftan elektromuf ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Açı: 45°				
360.045.16.1	40	40	4	2
361.045.16.1	50	50	4,5	2
363.045.16.1	56	56	4,5	2
364.045.16.1	60	63	5	2
365.045.16.1	70	75	5	2
366.045.16.1	90	90	5,5	2
367.045.16.1	100	110	6	2,5
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	150	160	6,9	2
370.045.16.1	200	200	18	2,5
arc / Açı: 88,5°				
361.088.16.1	50	50	6	2
363.088.16.1	56	56	6,5	2
364.088.16.1	60	63	7	2
365.088.16.1	70	75	7,5	2
366.088.16.1	90	90	8	2
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	125	125	10	2,5
369.088.16.1	150	160	12	2,5

Geberit PE uzun bacaklı dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- Büyük yarıçap
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

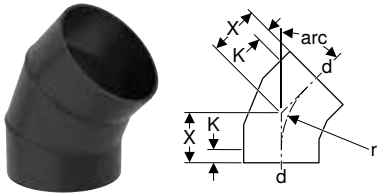
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	r [cm]
arc / Açı: 45°							
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2	
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	
arc / Açı: 90°							
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14



- 15°, 30°, 45° ve 88,5° açılı Geberit PE dirsekleri her iki bacadta Geberit elektromuf ile kaynaklanabilir
- 90° açılı Geberit PE dirseği uzun bacadta Geberit elektromuf ile kaynaklanabilir

Geberit PE bölümlü dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- Her iki taraftan elektromuf ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

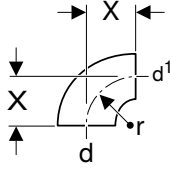
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / Açı: 15°					
370.015.16.1	200	200	15,5	4	
371.015.16.1	250	250	10,3	0	
372.015.16.1	300	315	10,3	0	
arc / Açı: 30°					
370.030.16.1	200	200	15	2	20
371.030.16.1	250	250	16	0	42
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3
arc / Açı: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5



Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / Açı: 90°					
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5

Geberit PE 90° azaltıcı dirsek, bacaksız



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

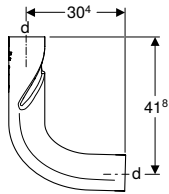
- Büyük yarıçap
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	r [cm]
361.872.16.1	50 / 40	50	40	90	4	4
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5

Geberit PE BottomTurn dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)
- For use with Geberit PE Sovent fitting d110

Özellikler

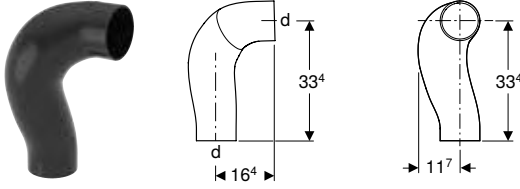
- Her iki taraftan elektromuf ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı
- SuperTube teknolojisi ile

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	arc [°]
367.615.16.1	siyah	100	110	≤ 12	90

Geberit PE BackFlip dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)
- For use with Geberit PE Sovent fitting d110

Özellikler

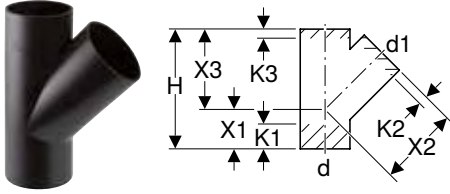
- Her iki taraftan elektromuf ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı
- SuperTube teknolojisi ile

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD					
Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	arc [°]	
367.616.16.1	siyah	100	110	≤ 12	90	

Çatallar

Geberit PE 45° çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

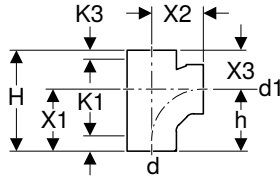
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD										
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2



Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2

Geberit PE 88,5° çatallı dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Teknik veriler

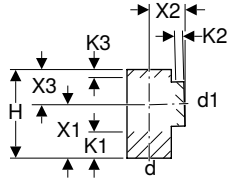
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Özellikler

- İç yarıçaplı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0

Geberit PE 88,5° çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

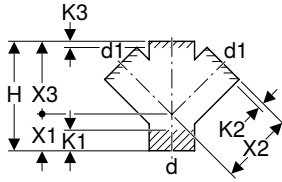
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0



Geberit PE 45° çiftli çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Dikey kurulum için

Özellikler

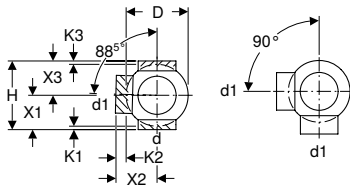
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
367.209.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Geberit PE 88,5° çiftli küresel çatal, 90° kaydırılmış bağlantılar



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

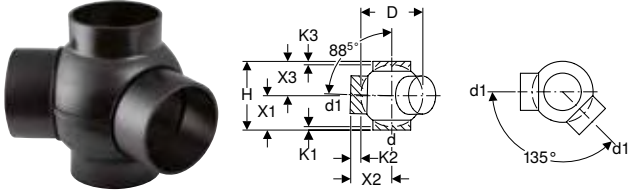
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
364.320.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.315.16.1	100 / 56	110	56	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.320.16.1	100 / 60	110	63	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.325.16.1	100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE 88,5° çiftli küresel çatal, 135° kaydırılmış bağlantılar



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

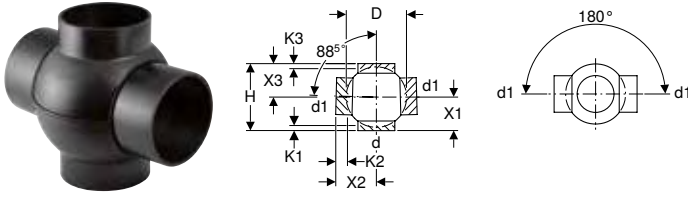
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
364.370.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2
367.362.16.1	100 / 40	110	50	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE 88,5° çiftli küresel çatal, 180° kaydırılmış bağlantılar



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

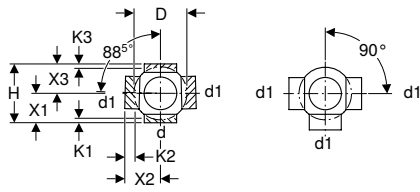
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
364.270.16.1	60 / 60	63	63	88,5	180	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1	100 / 50	110	50	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.265.16.1	100 / 56	110	56	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.270.16.1	100 / 60	110	63	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.275.16.1	100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1	100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2



Geberit PE 88,5° üçlü küresel çatıl, 90° kaydırılmış bağlantılar



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

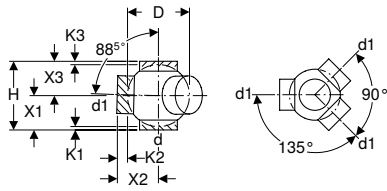
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE 88,5° üçlü küresel çatıl, 135° kaydırılmış bağlantılar



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

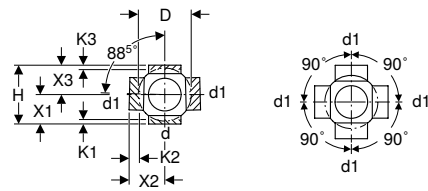
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE 88,5° dördü küresel çatıl, 90° kaydırılmış bağlantılar



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

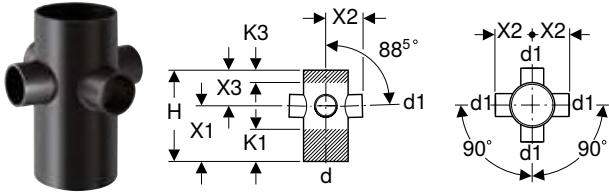
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
364.610.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5

Geberit PE 88,5° dörtlü çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

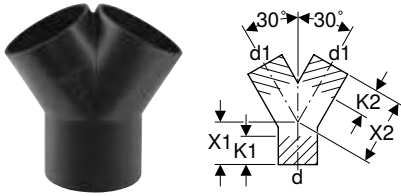
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
367.445.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3

Geberit PE 2 x 30° çatal boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Dikey kurulum için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

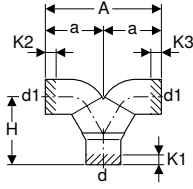
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0



Geberit Silent-db20 2 x 90° çatıl boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Dikey montaj için

Özellikler

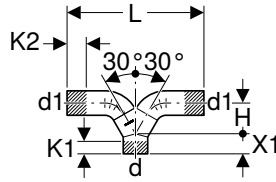
- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Geberit PE çatıl boru 2 x 90° uzun bacaklı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dikey montaj için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

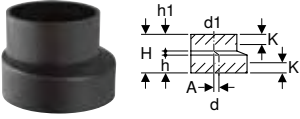
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]
363.457.16.1	56 / 50	56	50	90	41,5	7,5	6	4,3	14

Redüksiyonlar

Geberit PE eksantrik redüksiyon, kısa



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

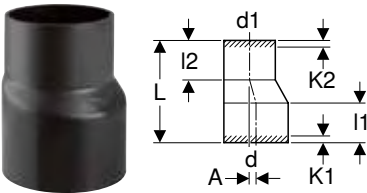
- Eksantrik
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2

Geberit PE eksantrik redüksiyon, uzun



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- Eksantrik
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

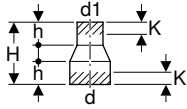
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0



Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

Geberit PE merkezi redüksiyon, kısa



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- Merkezi
- UV ışınlarına dayanıklı

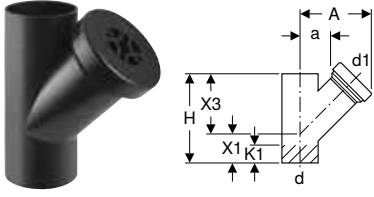
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0

Temizleme kapakları

Geberit PE yuvarlak servis açıklığı olan 45° temizleme kapağı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Özellikler

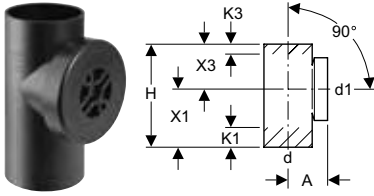
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- PP kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
367.453.16.1	100 / 100	110	110	45	19,5	6,5	27	9	18	5,5
368.453.16.1	125 / 100	125	110	45	20	7	30	10	20	7
369.453.16.1	150 / 100	160	110	45	22	9	37,5	12,5	25	11

Geberit PE yuvarlak servis açıklığı olan 90° temizleme kapağı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Özellikler

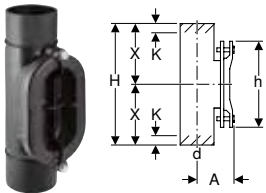
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- PP kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4

Geberit PE oval servis açıklığı olan 90° temizleme kapağı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- Gri pik döküm kapak, siyah daldırma kaplamalı

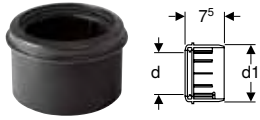
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4



Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8

Geçişler

Geberit PE geçiş manşonu



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Sadece klozetlere yönelik sifon dirseklerini bağlamak için uygundur

Özellikler

- Çoklu kombinasyonlara eklenebilir
- EPDM dudak contalı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

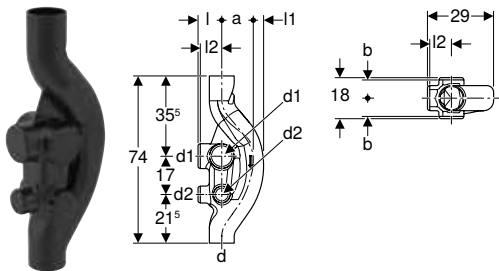
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110	7,5



click & scan

Özel bağlantı parçaları

Geberit PE Sovent fitting



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)

Özellikler

- Altı bağlantı seçeneği, kapalı
- UV ışınlarına dayanıklı
- SuperTube teknolojisi ile

Teknik veriler

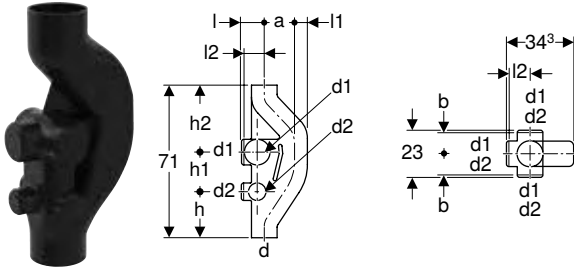
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8



click & scan

Geberit PE Sovent fitting



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)

Özellikler

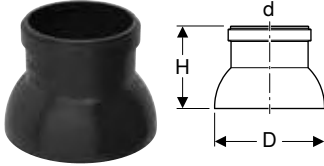
- Altı bağlantı seçeneği, kapalı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	≤ 17	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	17	35

Geberit PE buhar başlığı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Hava tahliye borularının bağlanması için
- Üzerine yerleştirmek için

Özellikler

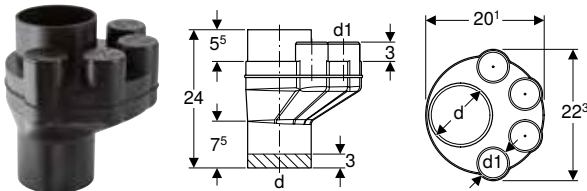
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
364.989.16.2	siyah	60	63	10	8,7
365.989.16.2	siyah	70	75	12	10,1
366.989.16.2	siyah	90	90	14	11,4
367.989.16.2	siyah	100	110	17	12,8
368.989.16.2	siyah	125	125	18	13,1
369.989.16.2	siyah	150	160	23	16,7

Geberit PE atık su toplayıcı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

- Dört bağlantı seçeneği, kapalı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
367.612.16.1	100 / 56	110	56



Bağlantılar

Kaynak bağlantıları

Geberit elektromuf



click & scan

Kullanım amaçları

- Ana ünite drenajı için
- Bina drenajı için
- Boruların ve fittinglerin çekmeye dayanıklı ve çözülmez şekilde bağlanması için

Özellikler

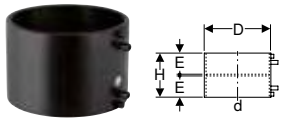
- Geberit elektrikli kaynak makineleri ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PE-HD

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Geberit PE termomuf



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Boruların ve fittinglerin çekmeye dayanıklı ve çözülmez şekilde bağlanması için

Özellikler

- Entegre termal sigorta ile
- ESG-T2 başlangıç anahtarı ile kaynak yapılabilir
- ESG 3 elektro kaynak cihazı ile kaynak yapılabilir
- Isı yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PE-HD

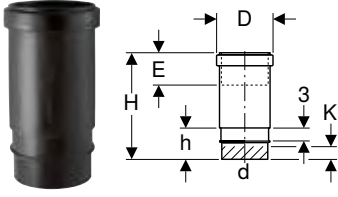
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Aksesuarlar

- Geberit termomuf kaynak aksesuar seti → S. 523
- Geberit basınç halkası → S. 523

Soket bağlantıları

Geberit PE çift faturalı genişleme soketi



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay ve dikey montaj için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5-7	3	12,8	3,9	0
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	60	63	8,3	7-13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	90	90	11,3	7-13,5	3	24,9	6,9	3
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5-14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	125	125	15,7	8-14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	150	160	19,5	8-14,5	3	26,8	7,4	3,5

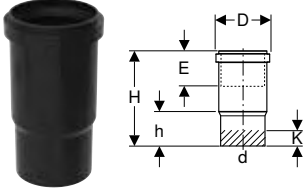
Özellikler

- Boru kelepçesi bağlantısı için çift fatura
- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Geberit PE genişleme soketi



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay ve dikey montaj için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

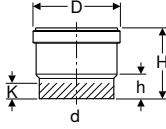
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	9
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı



Geberit PE dudaklı contalı soket



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Özellikler

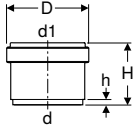
- EPDM dudak contalı
- Elektromuf ile bağlantı için kaynak ucu
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2

Geberit PE azaltıcı contalı manşon, dudaklı contalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Özellikler

- EPDM dudak contalı
- UV ışınlarına dayanıklı

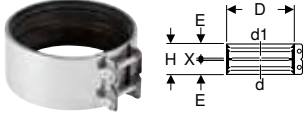
Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7

Diğer malzemelere geçişler

Geberit germeli geçiş bağlantısı



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Aynı veya farklı malzemelerden yapılmış boruları ve fittingleri bağlamak için

Özellikler

- EPDM conta ile



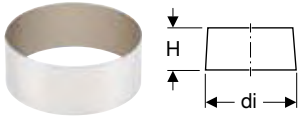
click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.431.00.2	70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.445.00.2	125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3
359.447.00.2	125	140-141	140-141	15,5	3,3	6,9	0,3
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3

Geberit PE destek halkası



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Sıkıştırılmalı bağlantı veya geçiş tipi sıkıştırılmalı bağlantı kullanırken Geberit PE boruları ve fittingleri desteklemek için
- Geberit PE'den dökme demire geçişler için

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]
359.454.00.1	50	50	44	4
359.455.00.1	56	56	50	4
359.456.00.1	60	63	57	4
359.457.00.1	70	75	69	4
359.458.00.1	90	90	83	4
359.459.00.1	100	110	101,4	4

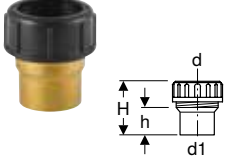


click & scan



Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]
359.462.00.1	125	125	115,2	4
359.463.00.1	125	140	129,2	4
359.464.00.1	150	160	147,6	4

Geberit PE kurşuna geçiş manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yumuşak ve sert lehimleme için
- Geberit PE'den kurşuna geçişler için

Özellikler

- PP rakor somunu
- PP kontak bileziği
- EPDM conta

Teslimat kapsamı

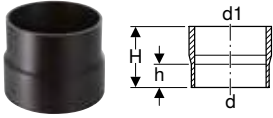
- Sıkıştırma bağlantısı

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç
---------	--------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5

Geberit PE döküme geçiş manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Piyasada bulunan CV konektörlerle kullanım için

Özellikler

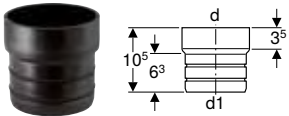
- Destek halkası olmadan kullanılabilir
- Mufsuz
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
370.738.16.1	200	200	212	16	8
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5

Geberit PE PVC'ye geçiş manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Geberit PE'den iç çapı 100-101 mm olan PVC'ye geçişler için

Özellikler

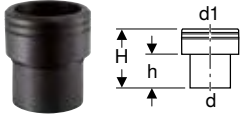
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
359.461.16.1	100	110	99

Geberit PE seramiğe geçiş manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Seramik mufları takmak için
- Seramik kelepçeli boru uçlarını bağlamak için
- Seramik contaları ve sıkıştırılmalı bağlantıları bağlamak için
- Binaların içindeki kullanımlar için

Özellikler

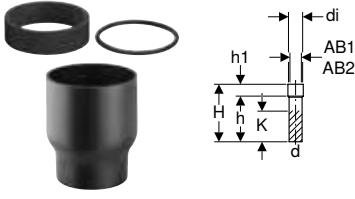
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
367.739.16.1	110 / 100	110	132	15,2	7
368.739.16.1	125	125	159	15,5	7
369.739.16.1	150 / 150	160	186	15,5	7
370.739.16.1	200 / 200	200	242	20	13
371.739.16.1	250 / 250	250	298	20	13
372.739.16.1	300 / 300	315	352	20	12

Geberit PE büzgülü kovanlı geçiş manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Manşonlara ve boru uçlarına göre daraltmak için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- Sıkıştırma contası EPDM, bağlantı alanı AB1 için
- Yuvarlak kordonlu halka EPDM, bağlantı alanı AB2 için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14
152.657.16.1	60	63	60-67		73	22,7	18,4	4,3	14
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1
369.551.16.1	150	160	189-212	187-220	230	32,3	16,3	16	3
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2

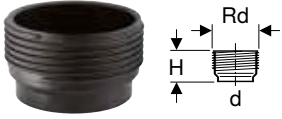


- Bağlantı alanına bağlı olarak ya sıkıştırma contası ya da yuvarlak kordonlu halka kullanılmalıdır



Dişli bağlantılar

Geberit PE dişli ağız



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rd	H [cm]
360.784.16.1	40	40	52x1/6	5
361.784.16.1	50	50	62x1/6	5
365.784.16.1	70	75	95x1/6	7,5
366.784.16.1	90	90	110x1/4	7,5
367.784.16.1	100	110	130x1/4	7,5



click & scan

Geberit PE sıkıştırma bağlantılı dişli ağız



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- PP rakor somunu
- PP kontak bileziği
- EPDM conta
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Teslimat kapsamı

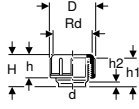
- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rd	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
379.740.16.1	30	32	44x1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.740.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.740.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.740.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.740.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.740.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.740.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5
367.740.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5



click & scan

Geberit PE kapaklı dişli ağız



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

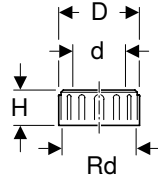
- EPDM conta ile
- PP kapak
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rd	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
379.750.16.1	30	32	44x1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.750.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.750.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.750.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.750.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.750.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.750.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5
367.750.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5

Geberit PE sıkıştırma bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- PP kontak bileziği

Teslimat kapsamı

- PP rakor somunu
- EPDM conta
- Kontak bileziği

Teknik veriler

Malzeme	PE
---------	----

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rd	D [cm]	H [cm]
363.749.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8
364.749.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8

Geberit PE rakor somunu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

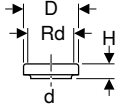
Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
379.780.16.1	30	32
360.780.16.1	40	40
362.780.16.1	40	48
361.780.16.1	50	50
363.780.16.1	56	56
364.780.16.1	60	63
365.780.16.1	70	75
366.780.16.1	90	90
367.780.16.1	100	110



Geberit PE kapaklı dişli ağız



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Boru kesitlerini temizlemek ve kontrol etmek için

Özellikler

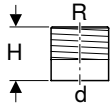
- Yuvarlak açıklık
- PP kapak
- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rd	D [cm]	H [cm]
367.471.16.1	100	110	130x1/4	14,3	4

Geberit PE dış dişli adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

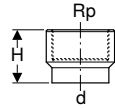
- Krom-nikel çelik destek halkası ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6
363.728.16.1	56	56	2	6,5
364.728.16.1	60	63	2	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7

Geberit PE iç dişli adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

Özellikler

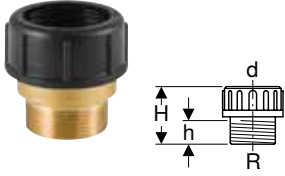
- Krom-nikel çelik destek halkası ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5
360.721.16.1	40	40	1	5,5
361.719.16.1	50	50	1/2	6
361.720.16.1	50	50	3/4	6
361.721.16.1	50	50	1	6
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6
363.724.16.1	56	56	2	6,5
364.724.16.1	60	63	2	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7

Geberit PE dış dişli ve sıkıştırma bağlantılı geçiş manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- PP kontak bileziği
- EPDM conta ile

Teknik veriler

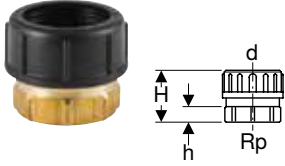
Malzeme	Pirinç
---------	--------

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak
- Sıkıştırma bağlantısı PP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7

Geberit PE iç dişli ve sıkıştırma bağlantılı geçiş manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- PP kontak bileziği
- EPDM conta ile

Teknik veriler

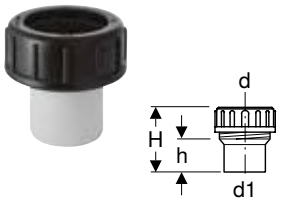
Malzeme	Pirinç
---------	--------

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak
- Sıkıştırma bağlantısı PP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8

Geberit PE sıkıştırma bağlantılı geçiş manşonu, yapıştırmak için



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Teslimat kapsamı

- Sıkıştırma bağlantısı PP

Teknik veriler

Malzeme	PVC
---------	-----

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.421.00.1	56 / 50	56	50	8	4
359.423.00.1	56 / 60	56	63	7,8	4



Flanş bağlantıları

Geberit PE kör flanş



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- Plastik kaplama

Teknik veriler

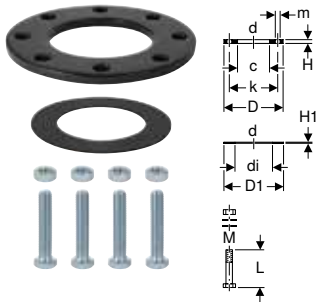
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit PE flanş contası → S. 55

Geberit PE flanş seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Geberit PE ön kaynak manşonlarıyla birleştirmek için

Özellikler

- Plastik kaplama

Teslimat kapsamı

- Flanş
- EPDM conta
- Cıvata seti galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	k [mm]	c [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	H1 [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.746.00.1	50	50	16	45	15	9,2	110	54	18	7	1,2	0,3	4	10
363.746.00.1	56 / 60	56 / 63	16	59	16,5	10,7	125	68	18	7	1,2	0,3	4	10
365.746.00.1	70	75	16	69	18,5	12,7	145	78	18	7	1,2	0,3	4	10
366.746.00.1	90	90	16	83	20	14,2	160	96	18	8	1,4	0,3	8	10
367.746.00.1	100	110	16	102	22	16,2	180	116	18	8	1,4	0,3	8	10
368.746.00.1	125	125	16	116	25	19,2	210	131	18	8	1,4	0,3	8	10
369.746.00.1	150	160	20	149	28,5	21,7	240	165	23	9	1,4	0,3	8	10
370.746.00.1	200	200	20	191	34	27,2	295	206	23	9	1,4	0,3	8	3,2
371.746.00.1	250	250	20	238	39,5	32,7	350	256	23	10	1,6	0,4	12	3,2
372.746.00.1	300	315	20	298	44,5	37,7	400	315	23	11	2	0,4	12	3,2

Geberit PE hareketli flanş



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Geberit PE ön kaynak manşonlarıyla birleştirmek için

Özellikler

- Plastik kaplama

Teknik veriler

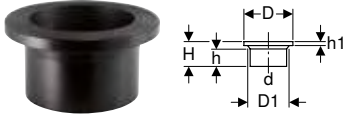
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit PE flanş contası → S. 55

Geberit PE ön kaynak manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

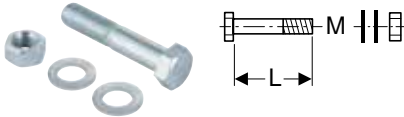
- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Geberit PE hareketli flanşları ile birleştirmek için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2

Geberit PE civata seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- Galvanizli

Teslimat kapsamı

- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun

Teknik veriler

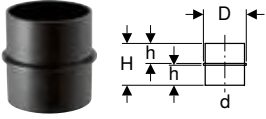
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
361.743.26.1	galvanizli çinkolu	50-75	16	7
366.743.26.1	galvanizli çinkolu	90-125	16	8
369.743.26.1	galvanizli çinkolu	160-200	20	9
371.743.26.1	galvanizli çinkolu	250	20	10
372.743.26.1	galvanizli çinkolu	315	20	11



Faturalı burçlar

Geberit PE faturalı burç



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

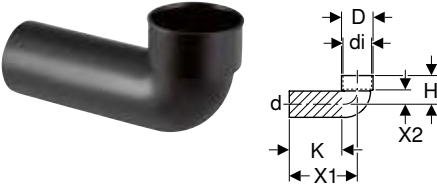
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6

Sihhi tesisat ekipmanı bağlantıları

Sifon dirsekleri

Zemine monte klozet için Geberit PE 88,5° sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Dikey çıkışlı sihhi aparatlar için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Teknik veriler

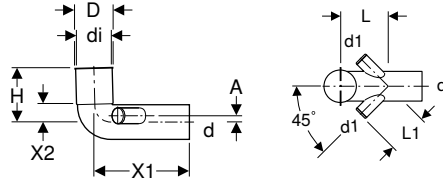
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

Yan ek bağlantılı Geberit PE 88,5° sifon dirseği, zemine monte klozet için



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Dikey çıkışlı sihihi aparatlar için

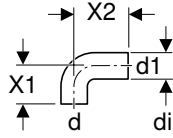
Özellikler

- Yükseltilmiş ve kapatılmış yan bağlantılar
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme		PE-HD										
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
367.888.16.1	100 / 50	110	50	88,5	2	110	11,6	17,5	14	17	30	6

Adaptör conta için Geberit PE 90° sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- Uzun bacak
- UV ışınlarına dayanıklı

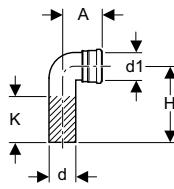
Teknik veriler

Malzeme		PE-HD										
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]					
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10					
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10					
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10					
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20					

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

Asma klozet için Geberit PE sifon dirseği 90°



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay çıkışlı sihihi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix ve Geberit GIS elemanları için
- Dikey kurulum için

Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

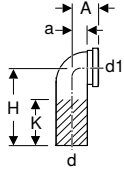
- Koruyucu kapak

Teknik veriler

Malzeme		PE-HD										
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	K [cm]					
366.061.16.1	90 / 90	90	90	90	11	22,5	13					
367.070.16.1	100 / 90	110	90	90	12,1	22,5	13					



Asma klozet için Geberit PE 90° sifon dirseği, uzatmalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit Sanbloc modülleri için
- Dikey kurulum için

Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

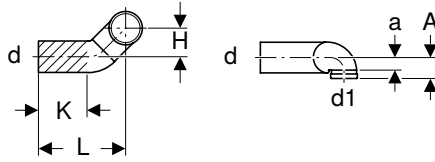
Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Teknik veriler

Malzeme		PE-HD							
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	
367.792.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	22,5	13	
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13	

Asma klozet için Geberit PE 90° sifon dirseği, sağdan bükümlü, uzatmalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit Sanbloc modülleri için
- Yatay kurulum için

Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

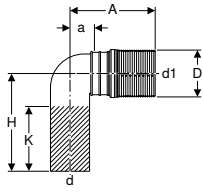
Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Teknik veriler

Malzeme		PE-HD							
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.902.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17

Sızıntı göstergesi bağlantılı Geberit PE 90° sifon dirseği, asma monte klozet için



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix ve Geberit GIS elemanları için
- Soketli bağlantılardan su sızıntısını belirtmek için

Özellikler

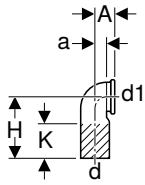
- Sızan suyu görünür şekilde tesisat duvarına yönlendirir
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]
367.997.16.1	90 / 90	90	90	90	19,7	11	10,8	22,5	13

Dudaklı contalı Geberit PE 90° sifon dirseği, uzatılmış, asma monte klozet için



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix elemanları için

Özellikler

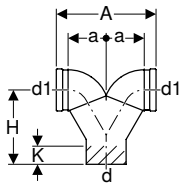
- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
241.899.00.1	90 / 90	90	90	90	6,5	3,3	41,3	32

Asma klozet için Geberit PE 90° çiftli bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Dikey kurulum için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix elemanları için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit GIS elemanları için
- Asma klozette Geberit Sanbloc modülleri için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

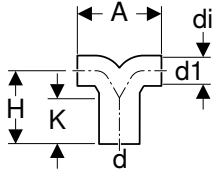
Teslimat kapsamı

- 2 koruyucu kapağı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19



Adaptör conta için Geberit PE 90° çiftli bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Lavabolar, pisuvarlar ve bideler için
- Adaptör contalar için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

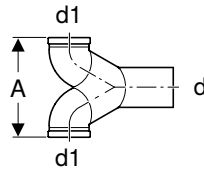
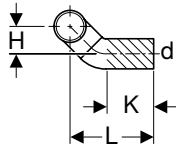
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

Geberit PE 90° bükümlü çiftli bağlantı dirseği, asma monte klozet için



click & scan

Kullanım amaçları

- Asma klozetlerde Geberit Duofix elemanları için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit GIS elemanları için
- Asma klozette Geberit Sanbloc modülleri için
- Yatay montaj için
- Yatay çıkışlı sihihi aparatları bağlamak için
- Bina drenajı için

Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- 2 koruyucu kapağı

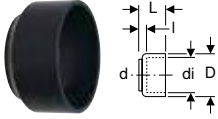
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12

Bağlantı mufları

Geberit PE bağlantı mufu



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Adaptör contalar için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
361.770.16.1	50	50	46	5,2	3	0,5



click & scan

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Geberit PE bağlantı mufu, yere oturan klozet için



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Dikey çıkışlı sihhi aparatlar için
- Adaptör contalar için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

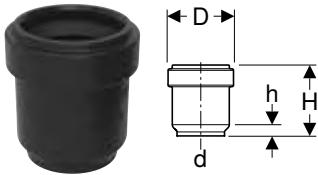
Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak



click & scan

Geberit PE dudaklı contalı bağlantı mufu



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Sihhi aparatları bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8

Özellikler

- EPDM dudak contalı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

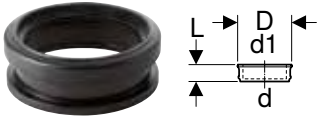
- Koruyucu kapak



click & scan



Geberit PE dudaklı contalı bağlantı mufu, asma monte klozet için



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit Sanbloc modülleri için

Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

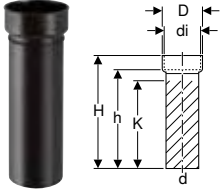
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4

Bağlantı manşonu

Zemine monte klozet için Geberit PE bağlantı manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Dikey çıkışlı sihhi aparatlar için
- Adaptör contalar için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Teknik veriler

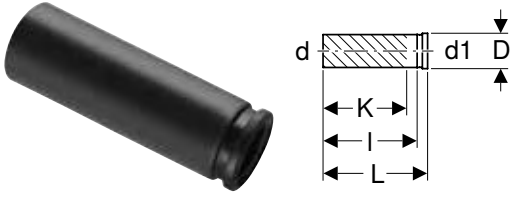
Malzeme	PE-HD
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

Geberit PE contalı soketli bağlantı manşonu, asma monte klozet için



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix elemanları için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit GIS elemanları için
- Asma klozette Geberit Sanbloc modülleri için

Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

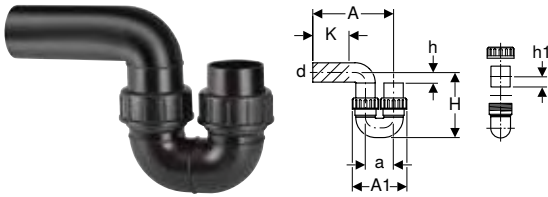
- Koruyucu kapak

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD						
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

P tipi sifonlar

Geberit PE P tipi sifon



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	≥ 70 mm
Malzeme	PE-HD

Özellikler

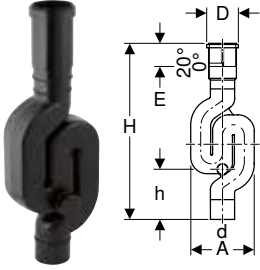
- Yatay çıkış
- Dikey giriş
- Eksenel kuvvete dirençli bağlantı
- PP rakor somunu
- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22



Helezon sifonlar

Geberit PE servis açıklığı olan helezon sifon



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Donmaya karşı korumalı alanlarda kullanım için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PE-HD

Özellikler

- Genleşme soketi ile
- Servis açıklığı 50 mm ile
- Yatay çıkış
- PP kapak
- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

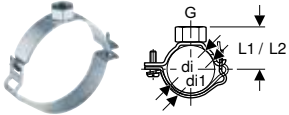
- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	4	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7

Aksesuarlar

Boru kelepçeleri

Geberit G 1/2" somunlu boru kelepçesi, ayarlanabilir



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dişli borularla sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- E-muf kelepçelerle birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için
- Yerleştirme kelepçeleri ile birlikte boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

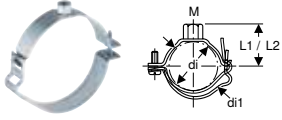
- Ayarlanabilir
- Tek elle kullanılabilir
- İç diş
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.841.00.2	galvanizli çinkolu	40	1/2	40	48	3,8	4,2	3
361.841.00.2	galvanizli çinkolu	50	1/2	50	58	4,3	4,7	3
363.841.00.2	galvanizli çinkolu	56	1/2	56	64	4,6	5	3
364.841.00.2	galvanizli çinkolu	60	1/2	63	71	5	5,4	3
365.841.00.2	galvanizli çinkolu	70	1/2	75	83	5,6	6	3
366.841.00.2	galvanizli çinkolu	90	1/2	90	98	6,3	6,7	3
367.841.00.2	galvanizli çinkolu	100	1/2	110	118	7,3	7,7	3
368.841.00.2	galvanizli çinkolu	125	1/2	125	133	8,1	8,5	3
369.841.00.2	galvanizli çinkolu	150	1/2	160	168	9,8	10,2	3

Geberit M10 somunlu boru kelepçesi, ayarlanabilir



click & scan

Kullanım amaçları

- Dişli rotlarla sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Yerleştirme kelepçeleri ile birlikte boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

- Ayarlanabilir
- Tek elle kullanılabilir
- İç diş
- Galvanizli

Teknik veriler

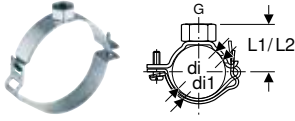
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	M	di, ø	di1, ø	L1	L2	B
			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]
360.843.00.2	galvanizli çinkolu	40	10	40	48	3,5	3,9	3
361.843.00.2	galvanizli çinkolu	50	10	50	58	4	4,4	3
363.843.00.2	galvanizli çinkolu	56	10	56	64	4,3	4,7	3
364.843.00.2	galvanizli çinkolu	60	10	63	71	4,7	5,1	3
365.843.00.2	galvanizli çinkolu	70	10	75	83	5,3	5,7	3
366.843.00.2	galvanizli çinkolu	90	10	90	98	6	6,4	3
367.843.00.2	galvanizli çinkolu	100	10	110	118	7	7,4	3
368.843.00.2	galvanizli çinkolu	125	10	125	133	7,8	8,2	3
369.843.00.2	galvanizli çinkolu	150	10	160	168	9,5	9,9	3



- Sabit nokta olarak kullanım için uygun değildir

Geberit G 3/4" somunlu boru kelepçesi, ayarlanabilir



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dişli borularla sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- E-muf kelepçelerle birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için
- Yerleştirme kelepçeleri ile birlikte boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

- Ayarlanabilir
- Tek elle kullanılabilir
- İç diş
- Galvanizli

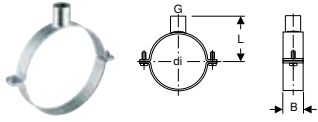
Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	G	di, ø	di1, ø	L1	L2	B
			["]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]
360.842.00.1	galvanizli çinkolu	40	3/4	40	48	4	4,4	3
361.842.00.1	galvanizli çinkolu	50	3/4	50	58	4,5	4,9	3
363.842.00.1	galvanizli çinkolu	56	3/4	56	64	4,8	5,2	3
364.842.00.1	galvanizli çinkolu	60	3/4	63	71	5,2	5,6	3
365.842.00.1	galvanizli çinkolu	70	3/4	75	83	5,8	6,2	3
366.842.00.1	galvanizli çinkolu	90	3/4	90	98	6,5	6,9	3
367.842.00.1	galvanizli çinkolu	100	3/4	110	118	7,5	7,9	3
368.842.00.1	galvanizli çinkolu	125	3/4	125	133	8,3	8,7	3
369.842.00.1	galvanizli çinkolu	150	3/4	160	168	10	10,4	3



Geberit G 1" somunlu boru kelepçesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Dişli borularla sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Yerleştirme kelepçeleri ile birlikte boruların kayar sabitlemesi için
- Çift faturalı kovanlar ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Özellikler

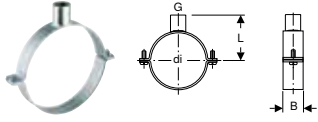
- İç diş
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.840.00.1	galvanizli çinkolu	200	1	200	14,8	4
371.840.00.1	galvanizli çinkolu	250	1	250	17,3	4
372.840.00.1	galvanizli çinkolu	300	1	315	20,5	4

Geberit G 1 1/4" vida yuvalı boru kelepçesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Dişli borularla sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Yerleştirme kelepçeleri ile birlikte boruların kayar sabitlemesi için
- Çift faturalı kovanlar ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Özellikler

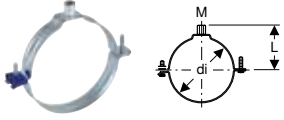
- İç diş
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.841.00.1	galvanizli çinkolu	200	1 1/4	200	15,8	4
371.841.00.1	galvanizli çinkolu	250	1 1/4	250	17,3	4
372.841.00.1	galvanizli çinkolu	300	1 1/4	315	20,5	4

Geberit M8 / M10 somunlu boru kelepçesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Dişli rotlarla sabitlemek için
- Bina drenajı için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

- M8 veya M10 dişli bağlantısı
- İç diş
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
360.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	40	4,3
361.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	50	4,8
363.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	56	5,1
364.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	63	5,5
365.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	75	6,1
366.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	90	6,8
367.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	110	7,8
368.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	125	8,6
369.832.00.2	galvanizli çinkolu	8 / 10	160	10,3

Boru kelepçeleri için sabitleme parçaları

Geberit PE çift faturalı kovan



click & scan

Kullanım amaçları

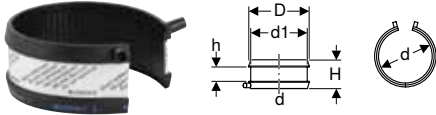
- Bina drenajı için
- Boru kelepçeleri ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2

Geberit sabit noktalar için elektromuf kelepçe



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Boru kelepçeleri ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Özellikler

- Tek parçalı
- Geberit elektrikli kaynak makineleri ile kaynak yapılabilir

Teknik veriler

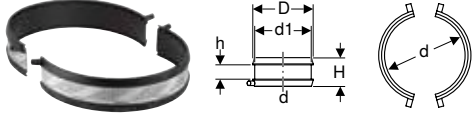
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3



Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Geberit sabit noktalar için elektromuf kelepçe seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Boru kelepçeleri ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Özellikler

- İki parçalı
- Geberit elektrikli kaynak makineleri ile kaynak yapılabilir

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Teslimat kapsamı

- 2 parça set

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M10 / G 1/2" somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

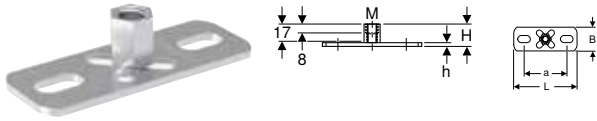
- Dış diş
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G	M	a	L	B	H	h
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M8 / M10 somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Destek raylarını bina yapısına sabitlemek için
- Boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

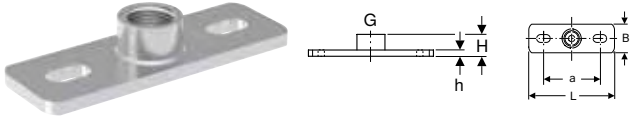
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	M	a	L	B	H	h
	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, G somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

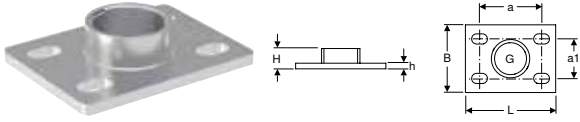
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.826.26.1	1/2	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3/4	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6
362.868.26.1	1 1/4	11	16	6,5	3	0,8
362.869.26.1	1 1/2	11	16	6,5	3	0,8

Geberit dikdörtgen montaj plakası, dört delikli, G somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

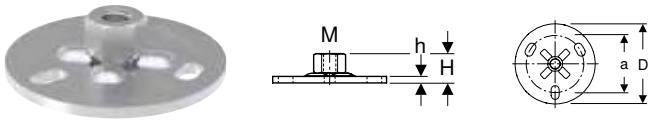
- İç diş
- Galvanizli
- Dört sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.874.26.1	galvanizli çinkolu	2	11	7	16	12	3,6	1

Geberit yuvarlak montaj plakası, üç delikli, M10 somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Destek raylarını bina yapısına sabitlemek için

Özellikler

- İç diş
- Galvanizli
- Üç sabitleme noktası

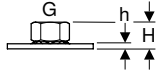
Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4



Geberit yuvarlak montaj plakası, üç delikli, G 1/2" somunlu

[click & scan](#)

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için

Özellikler

- İç dış
- Galvanizli
- Üç sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
362.839.26.1	1/2	5	7	1,9	0,4

Geberit dişli rot

[click & scan](#)

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Bina drenajı için
- Geberit Pluvia destek raylarını montaj plakalarına sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Galvanizli

Teslimat kapsamı

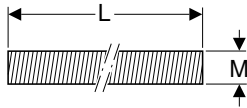
- Koruyucu kılıf

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Geberit dişli rot

[click & scan](#)

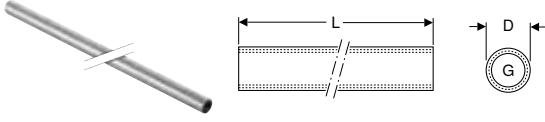
Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını montaj plakalarına sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvanizli çinkolu	10	200

Geberit dişli boru

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

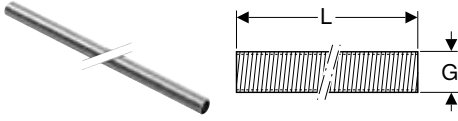
Özellikler

- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Geberit dişli boru

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Dış diş
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	L [cm]
362.852.26.1	galvanizli çinkolu	1/2	200
362.853.26.1	galvanizli çinkolu	3/4	200
362.854.26.1	galvanizli çinkolu	1	200
362.855.26.1	galvanizli çinkolu	1 1/4	200
362.858.26.1	galvanizli çinkolu	1 1/2	200
362.859.26.1	galvanizli çinkolu	2	200

Geberit dişli manşon

click & scan

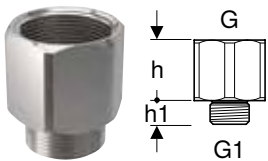
Kullanım amaçları

- Dişli rotları ve dişli boruları bağlamak için

Özellikler

- İç diş
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	M [mm]	L [cm]
362.843.26.1	galvanizli çinkolu		10	3
362.844.26.1	galvanizli çinkolu	1/2		3,4

Geberit adaptör

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ve dişli boruları bağlamak için

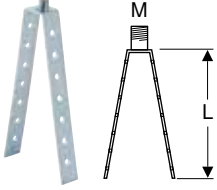
Özellikler

- Galvanizli



Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
362.875.26.1	galvanizli çinkolu	1	3/4	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	galvanizli çinkolu	1 1/4	3/4	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	galvanizli çinkolu	1 1/2	3/4	7,6	5,6	2
362.878.26.1	galvanizli çinkolu	2	3/4	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	galvanizli çinkolu	1 1/2	1 1/4	6,6	4,6	2
362.880.26.1	galvanizli çinkolu	2	1 1/4	7,6	5,6	2

Geberit kalıp dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Boruları kalıplara sabitlemek için
- Bina drenajı için

Özellikler

- Dış dış

Teknik veriler

Malzeme	Galvanizli çelik
---------	------------------

Ürün no.	M [mm]	L [cm]
362.835.00.1	10	16

Geberit askı civatası



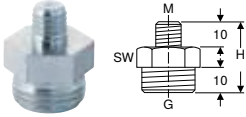
click & scan

Kullanım amaçları

- M10 muflu Geberit boru kelepçelerini ahşap yapılara sabitlemek için
- Bina drenajı için

Ürün no.	L [cm]
362.833.00.1	10

Geberit çift nipel M10 / G 1/2"



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Inegal
- Galvanizli

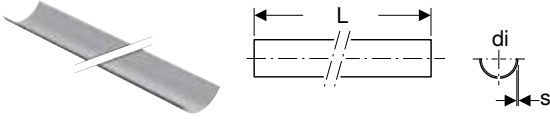
Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	galvanizli çinkolu	1/2	10	2,8	22

Taşıma kanalları

Geberit galvanizli ve boyalı taşıma kanalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sabitleme askılama sistemlerinin dengelenmesi için

Özellikler

- Boyalı
- Çelik, dışı siyah boyalı
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	boyalı	40	40	0,75	3
361.850.00.1	boyalı	50	50	0,75	3
363.850.00.1	boyalı	56	56	0,75	3
364.850.00.1	boyalı	60	63	0,75	3
365.850.00.1	boyalı	70	75	0,75	3
366.850.00.1	boyalı	90	90	0,75	3
367.850.00.1	boyalı	100	110	0,75	3
368.850.00.1	boyalı	125	125	0,75	3
369.850.00.1	boyalı	150	160	0,75	3
370.850.00.1	boyalı	200	200	0,75	3
371.850.00.1	boyalı	250	250	0,75	3
372.850.00.1	boyalı	300	315	0,75	3

Kilitler

Geberit PE kör tapa



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Alın kaynağı için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

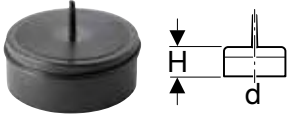
Ürün no.	DN	d, ø [mm]
379.812.16.1	30	32
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56
364.812.16.1	60	63
365.812.16.1	70	75
366.812.16.1	90	90
367.812.16.1	100	110
368.812.16.1	125	125
369.812.16.1	150	160
370.812.16.1	200	200



click & scan



Geberit PE kör tapa, uzatılmış

[click & scan](#)

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Kaynak yapmak veya tıkamak için

Özellikler

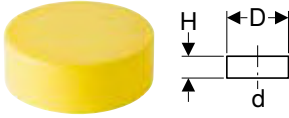
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
361.929.16.1	50	50	4
365.929.16.1	70	75	4,4
367.929.16.1	100	110	4,6
369.929.16.1	150	160	6,5

Geberit PE boru ucu koruyucu kapağı

[click & scan](#)

Kullanım amaçları

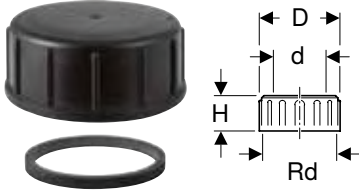
- Bina drenajı için
- Boru uçlarını korumak için

Teknik veriler

Malzeme	PE-LD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
360.802.92.1	sarı	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	sarı	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	sarı	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	sarı	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	sarı	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	sarı	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	sarı	100	110	11,3	4
368.802.92.1	sarı	125	125	12,9	4
369.802.92.1	sarı	150	160	16,4	3

Geberit PE kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için

Özellikler

- EPDM conta ile

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rd	D [cm]	H [cm]
379.781.16.1	30	32	44x1/8	5,6	2,6
360.781.16.1	40	40	52x1/6	6,4	3,3
361.781.16.1	50	50	62x1/6	7,4	3,3
363.781.16.1	56	56	70x1/6	8,5	3,5
364.781.16.1	60	63	75x1/6	9	4,2
365.781.16.1	70	75	95x1/6	11,2	4,5
366.781.16.1	90	90	110x1/4	12,9	5
367.781.16.1	100	110	130x1/4	14,9	6,5

Geberit tamir rondelası



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 sistemlerindeki ø 40–160 mm boru ve fittingler deliklerinin onarılması için
- Bina drenajı için
- PE-HD gömme rezervuarlardaki delikleri onarmak için
- Geberit tamir aletleri için

Ürün no.	d, ø [mm]
853.650.16.1	40–160

Contalar

Geberit PE yuvarlak kordonlu halka



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Geberit PE contalı soket için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]
368.789.00.1	siyah	125	125



Geberit adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

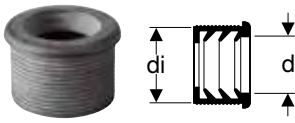
- Bideler ve lavabolar için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

- Bideler ve lavabolar için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Geberit PE flanş contası



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Flanş bağlantıları oluşturmak için

Özellikler

- EPDM conta ile

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4

Geberit dudaklı conta EPDM



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Silent-PP contalı soket için
- Geberit Silent-Pro contalı soket için
- Dudak contalı Geberit PE contalı soketler için

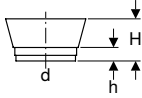
Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
242.278.00.1	30	32
241.785.00.1	40	40
241.786.00.1	50	50
241.787.00.1	70	75
241.790.00.1	90	90
241.791.00.1	100	110
242.279.00.1	125	125
242.280.00.1	150	160

Şablon kutuları

Geberit koruyucu kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Geberit bağlantı mufları için

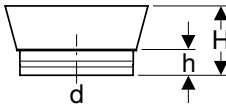
Teknik veriler

Malzeme	PE-LD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
366.820.92.1	AA sarı	90	90	8,3	3,3

AA: Sona erme tarihi Eylül 2027

Geberit koruyucu kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Geberit bağlantı mufları için
- Yere oturan klozetlerde bağlantı mufları için

Teknik veriler

Malzeme	PE-LD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
367.819.92.1	sarı	100	110	7,5	2,5



Sarf malzemesi

Geberit kaydırma maddesi 250 ml



click & scan

Kullanım amaçları

- Soket bağlantılarının contalarını yağlamak için
- Bina drenajı için

Ürün no.

953.761.00.1

Geberit gömülebilir uçlu işaretleme kalem



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit borularını işaretlemek için

Özellikler

- Tek elle rahatça kullanılabilen bastırma pimi
- Uç, kullanımdan sonra koruma amaçlı aşağı indirilebilir
- Suda çözülür
- Pürüzsüz yüzeylerden temizlenebilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no. Renk / Yüzey

690.102.00.1 sarı

Aksesuarlar

- Gömülebilir uçlu işaretleme kalem için Geberit yedek uçlar → S. 57

Gömülebilir uçlu işaretleme kalem için Geberit yedek uçlar



click & scan

Özellikler

- Suda çözülür
- Pürüzsüz yüzeylerden temizlenebilir
- UV ışınlarına dayanıklı

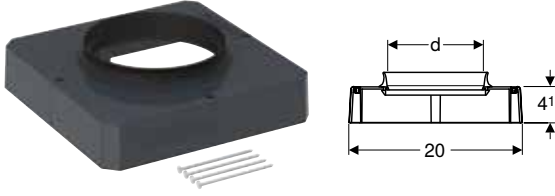
Teslimat kapsamı

- 12 yedek uçlu kutu

Ürün no. Renk / Yüzey

690.103.00.1 sarı

Geberit kalıp koruyucu



click & scan

Kullanım amaçları

- Beton zeminlere döşemek için
- Betona gömülü Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boru hatlarının iletilmesi için
- Geberit yalıtım hortumu ya da Geberit Isol Flex ile kullanım için

Teknik veriler

Malzeme	PP-C
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
307.915.00.2	70	75	20	20	4,1
308.915.00.2	90	90	20	20	4,1
310.915.00.2	100	110	20	20	4,1

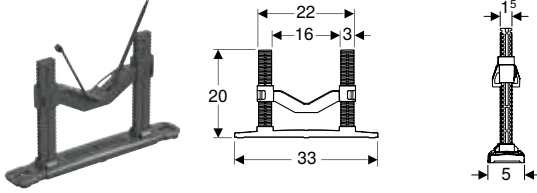
Özellikler

- Gövde sesi izole edilmiş
- Entegre beton cürufu korumalı
- Kaplama çıkarılırken kaldırılmıştır

Teslimat kapsamı

- Conta
- Sabitleme malzemesi

Geberit beton içi boru montaj kelepçe seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Beton dökmeden önce Geberit Silent-db20 ve Geberit PE boruların konumlandırılması ve sabitlenmesi için
- Beton zeminlere döşemek için
- Geberit yalıtım hortumu ya da Geberit Isol Flex ile kullanım için

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-10 – +80 °C
Malzeme	PP
Statik dayanıklılık sınıfı	80 kg

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN
308.910.00.1	gri	40-135

Özellikler

- Yüksekliği ayarlanabilir
- %100 geri dönüştürülmüş malzemeden üretilmiştir

Teslimat kapsamı

- Montaj plakası
- 2 kilitleme çubuğu
- Yerleştirme borusu kelepçesi için destekler
- Kablo bağları

Geberit çivi seti



click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Galvanizli çelik
---------	------------------

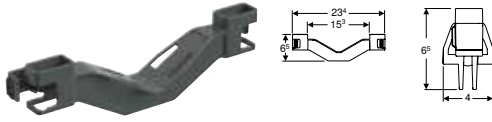
Teslimat kapsamı

- 100 çivi

Ürün no.	L [cm]
308.933.00.1	3,5



Yerleştirme borusu kelepçesi için Geberit destek

[click & scan](#)

Kullanım amaçları

- Boruları, yerleştirilen borunun üzerinde ters çevirerek ve yerine oturarak sabitlemek için

Özellikler

- Yüksekliği ayarlanabilir
- Kilitleme çubuklarına ters çevrilerek monte edilebilir
- %100 geri dönüştürülmüş malzemeden üretilmiştir

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Ürün no.

308.935.00.1

Yerleştirme borusu kelepçesi için Geberit kablo bağı seti

[click & scan](#)

Özellikler

- Siyah

Teslimat kapsamı

- 100 Kablo bağı

Ürün no.

	L [cm]	B [cm]
308.932.00.1	20	0,48
308.934.00.1	75	0,78



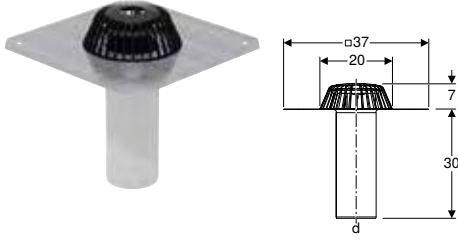
Konvansiyonel çatı drenajı



Çatı süzgeçleri	62
Buhar bariyeri elemanları	63
Aksesuarlar	64

Çatı süzgeçleri

Geberit bağlantı saclı çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Konvansiyonel çatı drenajı için
- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	35 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- CrNi çelik 1.4301 bağlantı manşonu, kısaltılabilir

Teslimat kapsamı

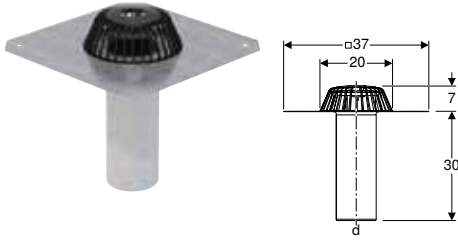
- Süzgeç ızgarası PP
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Şablon kutusu kapağı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.038.00.1	90	90	5,5

Aksesuarlar

- Geberit ağırlık taşımaya uygun tamamlayıcı set → S. 64

Geberit bağlantı saclı çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Konvansiyonel çatı drenajı için
- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	35 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- CrNi çelik 1.4301 bağlantı manşonu, kısaltılabilir

Teslimat kapsamı

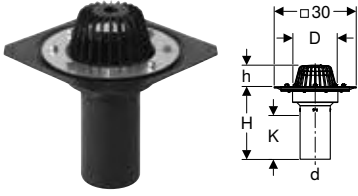
- Süzgeç ızgarası PP
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Şablon kutusu kapağı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.037.00.1	100	110	6

Aksesuarlar

- Geberit ağırlık taşımaya uygun tamamlayıcı set → S. 64

Montaj flanşlı Geberit çatı süzgeci, çatı izolasyon folyoları için



click & scan

Kullanım amaçları

- Konvansiyonel çatı drenajı için
- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Keçe kaplaması olmayan çatı izolasyon folyoları için
- Kalınlığı ≤ 4 mm olan çatı izolasyon folyolarına bağlantı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	35 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bakım gerektirmeyen sıkma flanşı bağlantısı

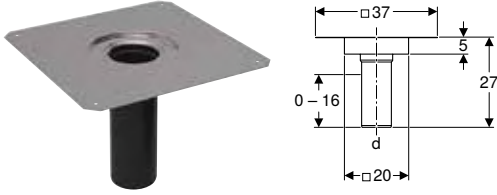
Teslimat kapsamı

- Süzgeç ızgarası
- Ana ünite
- EPDM flanş contası
- Emniyet somunlu bağlantı sacı

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	≤ 7	16	26,5	8	14

Buhar bariyeri elemanları

Geberit Pluvia buhar bariyeri bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- 25 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Basıncılı akışa sahip çatı drenajı için
- Konvansiyonel çatı drenajı için
- Plastik veya bitüm buhar bariyerlerini bağlamak için
- Buhar bariyerli yalıtımlı çatılar için

Teknik veriler

Malzeme	Çelik / Plastik
---------	-----------------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir

Teslimat kapsamı

- Şablon kutusu kapağı
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

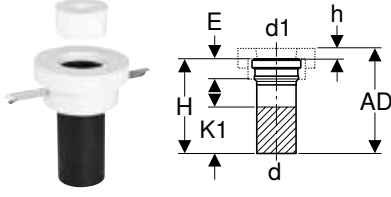
Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \emptyset [mm]
359.102.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90

Aksesuarlar

- Geberit Pluvia montaj sacı → S. 86

Aksesuarlar

Geberit dikey çatı bağlantı ekipmanı, yoğunlaşmaya karşı izolasyon ve konik giriş hunisi ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Geleneksel Geberit çatı süzgeçleri için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM / PE-HD
---------	--------------

Özellikler

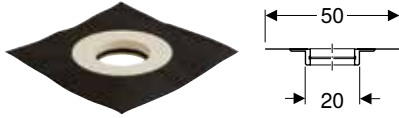
- PE-S2 bağlantı manşonu, kısaltılabilir

Teslimat kapsamı

- Bina suyu ek parçası
- Sabitleme malzemesi
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K1 maks. [cm]
308.969.00.1	90	90	28,5	3,8	26,5	2	11
310.969.00.1	110	110	28,5	5	26,5	2	11

Geberit bağlantı folyosu



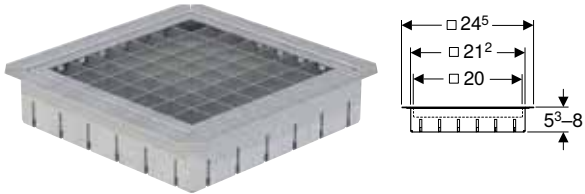
click & scan

Kullanım amaçları

- Çatı izolasyon folyolarına bağlamak için
- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Ürün no.	İzolasyon contası
359.610.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)

Geberit ağırlık taşımaya uygun tamamlayıcı set



click & scan

Kullanım amaçları

- Konvansiyonel çatı drenajı için
- Bitüm bantlı Geberit çatı süzgeçleri için
- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

Özellikler

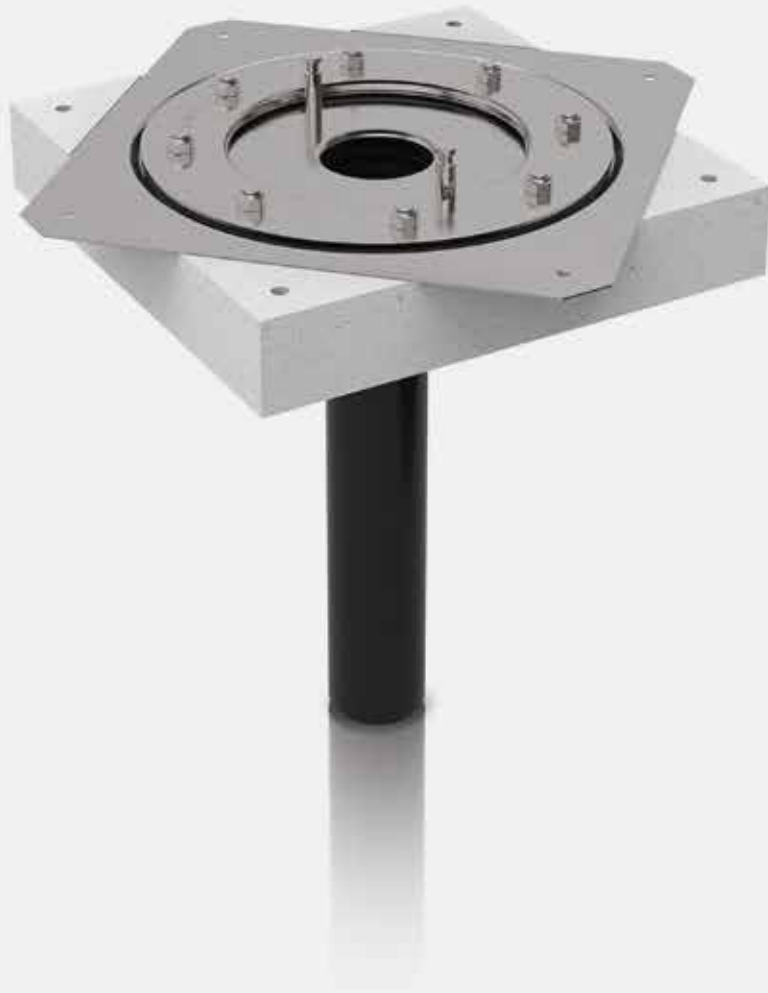
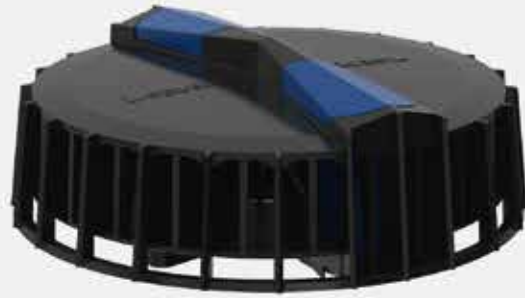
- 150 kg'a kadar yüklenebilir
- Yüksekliği ayarlanabilir

Teslimat kapsamı

- Izgara CrNi çelik 1.4301
- Izgara taşıyıcısı CrNi çelik 1.4301

Ürün no.
359.039.00.1





















Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi



Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi	68
Çatı süzgeçleri	69
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri	69
25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri	72
Çatı süzgeçleri 100 l/sn'ye kadar	73
Dere tipi için çatı süzgeçleri	74
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri	74
25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri	75
Çatı süzgeçleri 100 l/sn'ye kadar	77
Buhar bariyeri elemanları	78
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için	78
25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için	79
Acil taşmalıklar	79
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için	79
25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için	80
Sabitlemeler	81
Askılama sistemi d40–200	81
Askılama sistemi d250–315	83
Aksesuarlar	86
Çatı süzgeçleri için	86
Sabitlemeler için	90

Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Geberit International Sales , Güncellik: Kasım 2025

				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s
Montaj	Su taşıma seviyesi	Bağlantı türü								
Düz çatı	Bitüm	Bağlantı sacı	359.108.00.1 Geberit Pluvia bağlantı sacı çatı süzgeci 		✓					
Düz çatı			359.099.00.1 Geberit Pluvia bağlantı sacı çatı süzgeci 				✓			
Düz çatı			359.345.00.1 Geberit Pluvia bağlantı sacı çatı süzgeci 					✓		
Düz çatı			359.346.00.1 Geberit Pluvia bağlantı sacı çatı süzgeci 						✓	
Düz çatı			359.347.00.1 Geberit Pluvia bağlantı sacı çatı süzgeci 							✓
Düz çatı	Çatı izolasyon folyosu	Flanş	359.117.00.1 Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon folyoları için 	✓						
Düz çatı			359.105.00.1 Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon folyoları için 		✓					
Düz çatı			359.106.00.1 Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için, alüminyum döküm süzgeç izgarası 			✓				
Düz çatı			359.098.00.1 Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon folyoları için 					✓		
Düz çatı	Çatı izolasyon folyosu veya bitüm	Bağlantı folyosu	359.118.00.1 Geberit Pluvia çatı süzgeci 	✓						
Kanal		Bağlantı sacı	359.111.00.1 Geberit Pluvia dere tipi bağlantı sacı çatı süzgeci 		✓					
Kanal			359.100.00.1 Geberit Pluvia dere tipi bağlantı sacı çatı süzgeci 				✓			
Kanal		Bağlantı kenarı	359.034.00.1 Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci 			✓				
Kanal			359.342.00.1 Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci 					✓		
Kanal	359.343.00.1 Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci 							✓		
Kanal			359.344.00.1 Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci 						✓	

Geberit International Sales , Güncellik: Kasım 2025

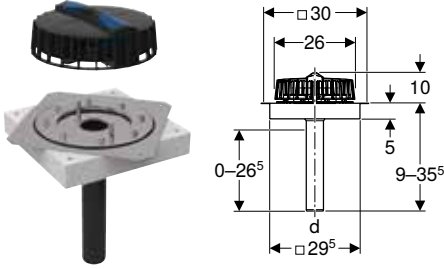
Montaj	Su taşıma seviyesi	Bağlantı türü		9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s
				Kanal	Flanş	359.112.00.1 Geberit Pluvia dere tipi bağlantı flanşlı çatı süzgeci		✓		
Kanal	359.007.00.1 Geberit Pluvia dere tipi bağlantı flanşlı çatı süzgeci					✓				

✓ Uyumlu

Çatı süzgeçleri

12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri

Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon folyoları için



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Keçe kaplaması olmayan çatı izolasyon folyoları için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Kalınlığı ≤ 4 mm olan çatı izolasyon folyolarına bağlantı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	40 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bakım gerektirmeyen sıkma flanş bağlantısı

Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı sacı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- EPDM flanş contası
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon
- Emniyet somunlu bağlantı sacı

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \emptyset [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.105.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56	1-12

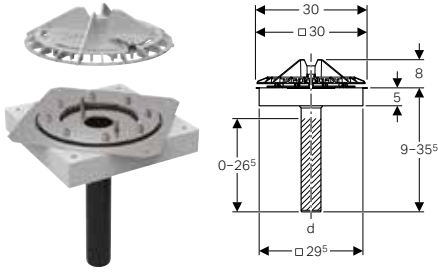
Aksesuarlar

- Montaj flanşlı Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için → S. 86

Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Çatı süzgeçleri
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri

Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için, alüminyum döküm süzgeç ızgarası



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Keçe kaplaması olmayan çatı izolasyon folyoları için
- Kalınlığı ≤ 4 mm olan çatı izolasyon folyolarına bağlantı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	40 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- Entegre fonksiyon diski olan süzgeç ızgarası
- Mandal kilitli süzgeç ızgarası sabitlemesi
- Bakım gerektirmeyen sıkma flanşı bağlantısı
- Acil taşmalık ile uyumlu değil

Teslimat kapsamı

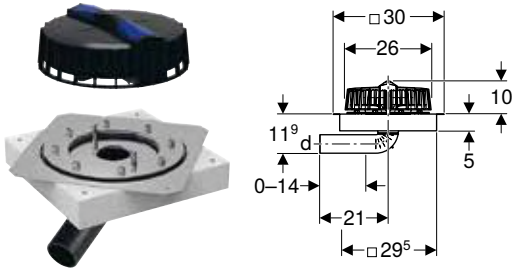
- Bağlantı sacı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Alüminyum döküm fonksiyonel diskli süzgeç ızgarası
- Emniyet somunlu bağlantı sacı
- EPDM flanş contası
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \emptyset [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.106.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56	1-12

Aksesuarlar

- Montaj flanşlı Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için → S. 86

Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon folyoları için



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Yenilenmiş çatılar için
- Keçe kaplaması olmayan çatı izolasyon folyoları için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Kalınlığı ≤ 4 mm olan çatı izolasyon folyolarına bağlantı için
- Yatay boru bağlantıları için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	40 mm
---------------------	-------

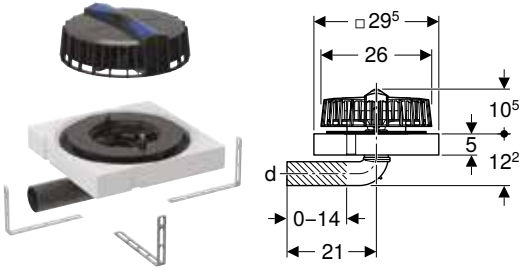
Özellikler

- Yatay çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bakım gerektirmeyen sıkma flanşı bağlantısı
- Düşük montaj yüksekliği

Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı sacı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- EPDM flanş contası
- Emniyet somunlu bağlantı sacı
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \emptyset [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.117.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56	1-9

Geberit Pluvia çatı süzgeci

click & scan

**Kullanım amaçları**

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Yenilenmiş çatılar için
- Basıncılı akışa sahip çatı drenajı için
- Yatay boru bağlantıları için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	40 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Yatay çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Düşük montaj yüksekliği

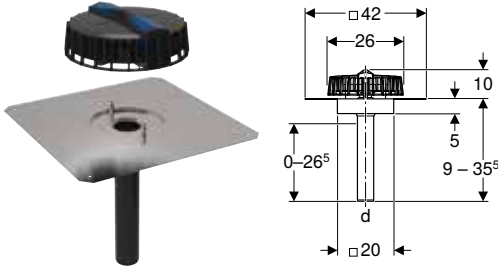
Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Baskı rondelası
- Ana ünite
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon
- Şablon kutusu kapağı
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.118.00.1	56	56	1-9

Aksesuarlar

- Geberit Pluvia çatı izolasyon folyoları için bağlantı folyosu → S. 86
- Geberit Pluvia üniversal bağlantı sacı → S. 87
- Geberit Pluvia bitüm için bağlantı folyosu → S. 86

Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci

click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basıncılı akışa sahip çatı drenajı için
- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	40 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir

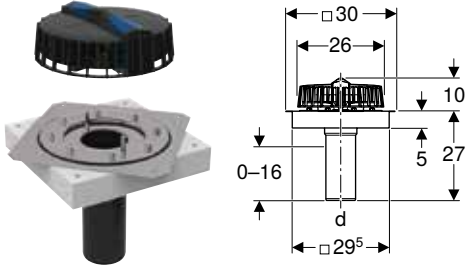
Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon
- Şablon kutusu kapağı

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.108.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56	1-12

25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri

Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon folyoları için



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Keçe kaplaması olmayan çatı izolasyon folyoları için
- Basıncılı akışa sahip çatı drenajı için
- Kalınlığı ≤ 4 mm olan çatı izolasyon folyolarına bağlantı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	50 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bakım gerektirmeyen sıkma flanş bağlantısı

Teslimat kapsamı

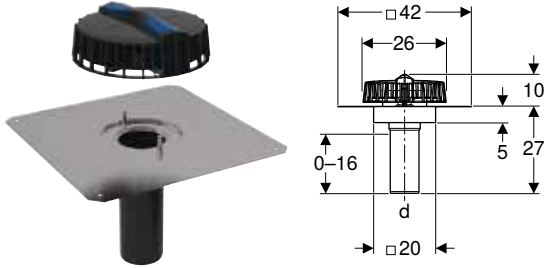
- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı sacı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- EPDM flanş contası
- Emniyet somunlu bağlantı sacı
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \emptyset [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.098.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90	1-25

Aksesuarlar

- Montaj flanşlı Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için → S. 86

Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basıncılı akışa sahip çatı drenajı için
- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	50 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir

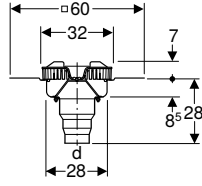
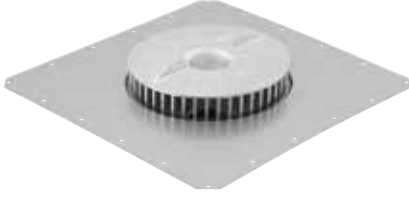
Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı sacı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Şablon kutusu kapağı
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \emptyset [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.099.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90	1-25

Çatı süzgeçleri 100 l/sn'ye kadar

Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci



click & scan



Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	80 mm
---------------------	-------

Özellikler

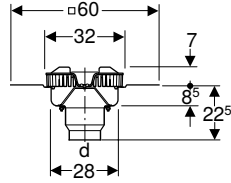
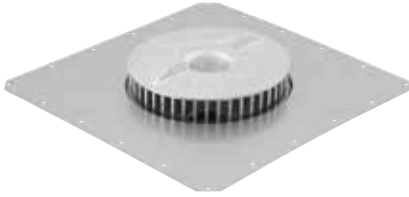
- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD sabit montajlı bağlantı manşonu \varnothing 110 mm
- Entegre fonksiyon diskli olan süzgeç ızgarası
- Entegre baskı rondelalı ana ünite

Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Kanatlı somunlar ve emniyet somunları, CrNi çelik 1.4301
- Şablon kutusu kapağı

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.345.00.1	100	CrNi çelik 1.4301	110	7-45

Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	85 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD sabit montajlı bağlantı manşonu \varnothing 125 mm
- Entegre fonksiyon diskli olan süzgeç ızgarası
- Entegre baskı rondelalı ana ünite

Teslimat kapsamı

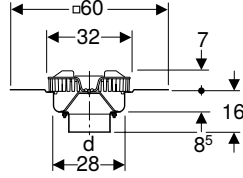
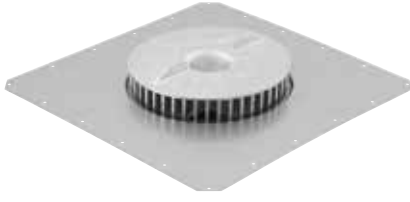
- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Kanatlı somunlar ve emniyet somunları, CrNi çelik 1.4301

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.346.00.1	125	CrNi çelik 1.4301	125	8-60

Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Dere tipi için çatı süzgeçleri
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri

Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	105 mm
---------------------	--------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD sabit montajlı bağlantı manşonu \varnothing 160 mm
- Entegre fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Entegre baskı rondelalı ana ünite

Teslimat kapsamı

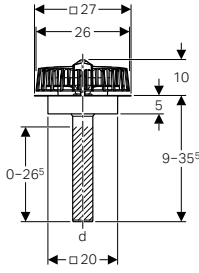
- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Kanatlı somunlar ve emniyet somunları, CrNi çelik 1.4301
- Şablon kutusu kapağı

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.347.00.1	150	CrNi çelik 1.4301	160	14-100

Dere tipi için çatı süzgeçleri

12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri

Geberit Pluvia dere tipi bağlantı saclı çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Minimum genişliği 30 cm olan kanallar için
- Metal içerikli malzemeleri bağlamak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	40 mm
---------------------	-------

Özellikler

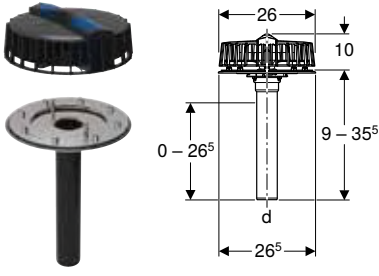
- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir

Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.111.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56	1-12

Geberit Pluvia dere tipi bağlantı flanşlı çatı süzgeci



click & scan



Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Minimum genişliği 30 cm olan kanallar için
- Kalınlığı ≤ 4 mm olan metal malzemeleri birleştirmek için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	40 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bakım gerektirmeyen sıkma flanşlı bağlantısı

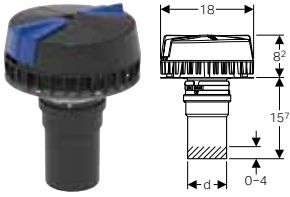
Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Ana ünite CrNi çelik 1.4301
- EPDM flanş contası
- Emniyet somunlu bağlantı sacı

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \emptyset [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.112.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56	1-12

25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri

Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Metal içerikli malzemeleri bağlamak için
- Beton oluklarına bağlamak için
- Asgari genişliği 21 cm olan kanallara montaj için
- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	55 mm
---------------------	-------

Özellikler

- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- Dikey çıkış

Teslimat kapsamı

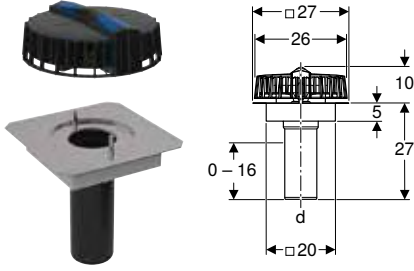
- Ana ünite CrNi çelik 1.4301
- Fonksiyonel diskli ve mavi döner kilit sürgülü süzgeç ızgarası
- 6 çivi dübeli krom nikel çeliği

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.034.00.1	70	75	1-19

Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Dere tipi için çatı süzgeçleri
25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri

Geberit Pluvia dere tipi bağlantı saclı çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Minimum genişliği 30 cm olan kanallar için
- Metal içerikli malzemeleri bağlamak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	50 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir

Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.100.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90	1-25

Geberit Pluvia dere tipi bağlantı flanşlı çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Minimum genişliği 30 cm olan kanallar için
- Kalınlığı ≤ 4 mm olan metal malzemeleri birleştirmek için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	50 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bakım gerektirmeyen sıkma flanş bağlantısı

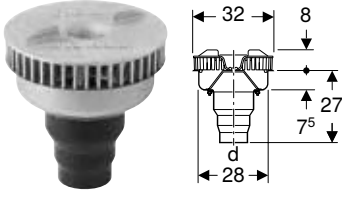
Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Ana ünite CrNi çelik 1.4301
- EPDM flanş contası
- Emniyet somunlu bağlantı sacı

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.007.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90	1-25

Çatı süzgeçleri 100 l/sn'ye kadar

Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Minimum genişliği 35 cm olan kanallar için
- Metal içerikli malzemeleri bağlamak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	80 mm
---------------------	-------

Özellikler

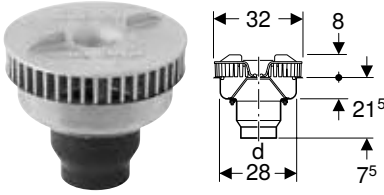
- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD sabit montajlı bağlantı manşonu \varnothing 110 mm
- Entegre fonksiyon diskli olan süzgeç ızgarası
- Entegre baskı rondelalı ana ünite

Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı kenarlı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Kanatlı somunlar ve emniyet somunları, CrNi çelik 1.4301

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.342.00.1	100	CrNi çelik 1.4301	110	7-45

Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Minimum genişliği 35 cm olan kanallar için
- Metal içerikli malzemeleri bağlamak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	85 mm
---------------------	-------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD sabit montajlı bağlantı manşonu \varnothing 125 mm
- Entegre fonksiyon diskli olan süzgeç ızgarası
- Entegre baskı rondelalı ana ünite

Teslimat kapsamı

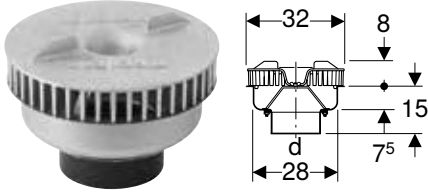
- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı kenarlı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Kanatlı somunlar ve emniyet somunları, CrNi çelik 1.4301

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.343.00.1	125	CrNi çelik 1.4301	125	8-60

Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Buhar bariyeri elemanları
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Çatılarda biriken yağmur suyunu toplamak ve boşaltmak için
- Minimum genişliği 35 cm olan kanallar için
- Metal içerikli malzemeleri bağlamak için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için

Teknik veriler

Su yüksekliği maks.	105 mm
---------------------	--------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD sabit montajlı bağlantı manşonu \varnothing 160 mm
- Entegre fonksiyon diski olan süzgeç ızgarası
- Entegre baskı rondelalı ana ünite

Teslimat kapsamı

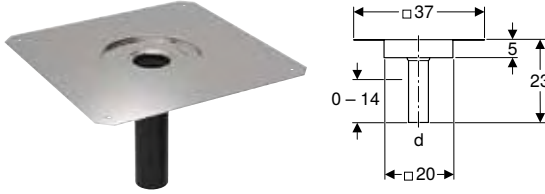
- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı kenarlı ana ünite, CrNi çelik 1.4301
- Kanatlı somunlar ve emniyet somunları, CrNi çelik 1.4301
- Şablon kutusu kapağı

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
359.344.00.1	150	CrNi çelik 1.4301	160	14-100

Buhar bariyeri elemanları

12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

Geberit Pluvia buhar bariyeri bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Plastik veya bitüm buhar bariyerlerini bağlamak için
- 12 l/sn drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Buhar bariyerli yalıtımlı çatılar için

Teknik veriler

Malzeme	Çelik / Plastik
---------	-----------------

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir

Teslimat kapsamı

- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon
- Şablon kutusu kapağı

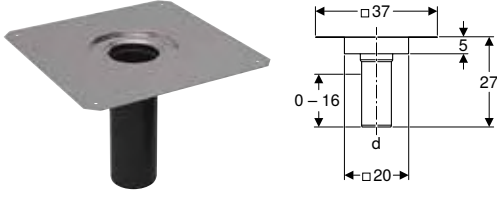
Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, \varnothing [mm]
359.113.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56

Aksesuarlar

- Geberit Pluvia montaj sacı → S. 86

25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

Geberit Pluvia buhar bariyeri bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- 25 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Basınçlı akışa sahip çatı drenajı için
- Konvansiyonel çatı drenajı için
- Plastik veya bitüm buhar bariyerlerini bağlamak için
- Buhar bariyerli yalıtımlı çatılar için

Özellikler

- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir

Teslimat kapsamı

- Şablon kutusu kapağı
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Teknik veriler

Malzeme	Çelik / Plastik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90

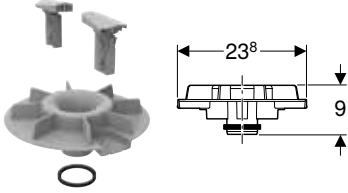
Aksesuarlar

- Geberit Pluvia montaj sacı → S. 86

Acil taşmalıklar

12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

Geberit Pluvia acil taşmalık



click & scan

Kullanım amaçları

- 9 l/s ve 12 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Alüminyum döküm süzgeç ızgaralı Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için uygun değildir

Teslimat kapsamı

- PP taşmalık elemanı
- 2 döner sürgü gri
- EPDM dudak contası

Teknik veriler

12 l/san. için maksimum su yüksekliği	80 mm
Taşma deliği yüksekliği	55 mm

Ürün no.

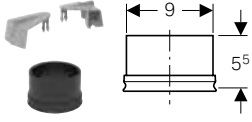
359.114.00.1

Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Acil taşmalıklar
25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

Geberit Pluvia acil taşmalık



Kullanım amaçları

- 19 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için

Teknik veriler

19 l/san. için maksimum su yüksekliği	70 mm
Taşma deliği yüksekliği	55 mm

Ürün no.

359.036.00.1

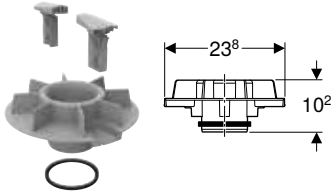


click & scan

Teslimat kapsamı

- 2 döner kilit sürgüsü gri
- EPDM dudak contası

Geberit Pluvia acil taşmalık



Kullanım amaçları

- 25 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Izgara açıklığı 8 x 2 cm olan süzgeç ızgaralı Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için uygun değildir

Teknik veriler

25 l/san. için maksimum su yüksekliği	95 mm
Taşma deliği yüksekliği	65 mm

Ürün no.

359.101.00.1

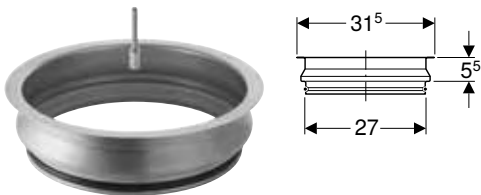


click & scan

Teslimat kapsamı

- PP taşmalık elemanı
- 2 döner sürgü gri
- EPDM dudak contası

Geberit Pluvia acil taşmalık



Kullanım amaçları

- 45, 60 veya 100 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için

Teknik veriler

45 l/san. için maksimum su yüksekliği	135 mm
60 l/san. için maksimum su yüksekliği	140 mm
100 l/san. için maksimum su yüksekliği	160 mm
Taşma deliği yüksekliği	55 mm

Ürün no.

358.008.00.1



click & scan

Teslimat kapsamı

- CrNi 1.4301 çelik taşma elemanı
- EPDM yuvarlak kordonlu halka
- Sabitleme malzemesi

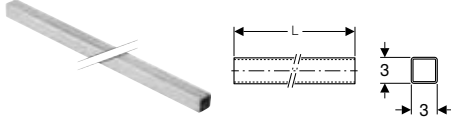


- ≤ 25 l/sn çatı süzgeçleri ile birlikte 1 acil taşmalık kullanılmalıdır
- > 25 l/sn çatı süzgeçleri ile birlikte 2 acil taşmalık kullanılmalıdır

Sabitlemeler

Askılama sistemi d40–200

Geberit Pluvia destek rayı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Pluvia boru kelepçeleri için
- Boruların çatılara sabitlenmesi için

Özellikler

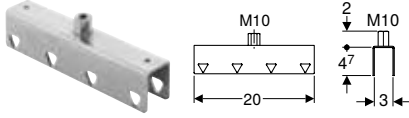
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	L [m]	B [cm]	H [cm]
362.863.26.1	galvanizli çinkolu	5	3	3

Geberit Pluvia bağlantı elemanı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit destek raylarını kare profile bağlamak için
- Boruların çatılara sabitlenmesi için
- Dikey boruların duvarlara sabitlenmesi için

Özellikler

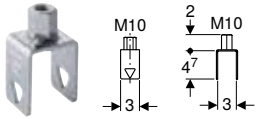
- Kaynaklı uzun dişli muf ile
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	L [cm]
362.864.26.1	galvanizli çinkolu	20

Geberit Pluvia asma elemanı



click & scan

Kullanım amaçları

- Kare profilli Geberit Pluvia destek raylarını sabitlemek için
- Boruların çatılara sabitlenmesi için
- Dikey boruların duvarlara sabitlenmesi için

Özellikler

- Kaynaklı uzun dişli muf ile
- Galvanizli

Teknik veriler

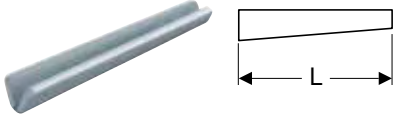
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	L [cm]
362.862.26.1	galvanizli çinkolu	6,7

Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Sabitlemeler
Askılama sistemi d40-200

Geberit Pluvia sabitleme kaması



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Pluvia boru kelepçelerini, Pluvia asma elemanlarını ve Pluvia bağlantı elemanlarını kare profilli Pluvia destek raylarına sabitlemek için

Özellikler

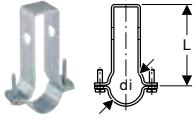
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	L [cm]
362.865.26.1	galvanizli çinkolu	9

Geberit Pluvia boru kelepçesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Elektromuflar ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için
- Boruların kayar sabitlemesi için
- Sabitleme kamaları ile sabitlemek için
- Kare profilli Geberit Pluvia destek raylarına sabitlemek için

Özellikler

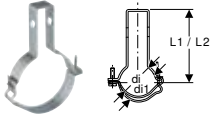
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	di, ø [mm]	L [cm]
360.861.00.1	galvanizli çinkolu	40	40	10,6

Geberit Pluvia ayarlanabilir boru kelepçesi



click & scan

Kullanım amaçları

- E-muf kelepçelerle birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için
- Elektromuflar ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için
- Boruların kayar sabitlemesi için
- Sabitleme kamaları ile sabitlemek için
- Kare profilli Geberit Pluvia destek raylarına sabitlemek için

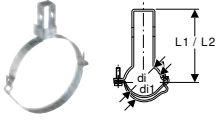
Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	galvanizli çinkolu	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	galvanizli çinkolu	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	galvanizli çinkolu	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	galvanizli çinkolu	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	galvanizli çinkolu	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	galvanizli çinkolu	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	galvanizli çinkolu	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	galvanizli çinkolu	150	160	168	17,3	17,7

Geberit Pluvia ayarlanabilir boru kelepçesi, emniyet mandallı**Kullanım amaçları**

- E-muf kelepçelerle birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için
- Elektromuflar ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için
- Boruların kayar sabitlemesi için
- Sabitleme kamaları ile sabitlemek için
- Kare profilli Geberit Pluvia destek raylarına sabitlemek için

Özellikler

- Galvanizli

Teslimat kapsamı

- Emniyet mandallı

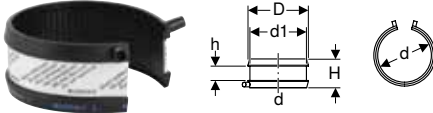
Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d _i , ø [mm]	d _{i1} , ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	galvanizli çinkolu	200	200	208	19,4	19,8



click & scan

**Geberit sabit noktalar için elektromuf kelepçe****Kullanım amaçları**

- Bina drenajı için
- Boru kelepçeleri ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Özellikler

- Tek parçalı
- Geberit elektrikli kaynak makineleri ile kaynak yapılabilir

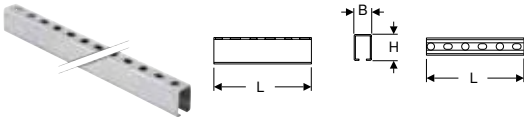
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d ₁ , ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3



click & scan

Askılama sistemi d250-315**Geberit Pluvia destek rayı****Kullanım amaçları**

- Boru kelepçelerini dışı bağlantısı ile sabitlemek için
- Boruların çatılara sabitlenmesi için

Özellikler

- C profil
- Galvanizli

Teknik veriler

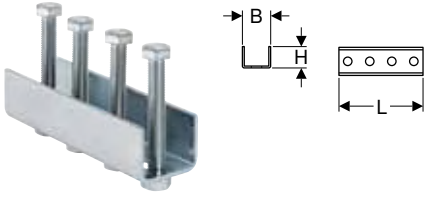
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	L [m]	B [cm]	H [cm]
363.863.00.1	5	4	6



click & scan

Geberit Pluvia bağlantı elemanı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit destek raylarını C profiline bağlamak için

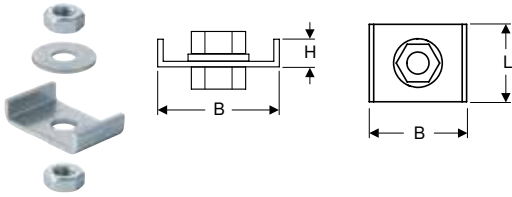
Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik		
Ürün no.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	18,4	5,8	4,8

Geberit Pluvia asma elemanı



click & scan

Kullanım amaçları

- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Geberit destek raylarını, C profil ve Geberit M10 dişli rotlar ile sabitlemek için

Özellikler

- Galvanizli

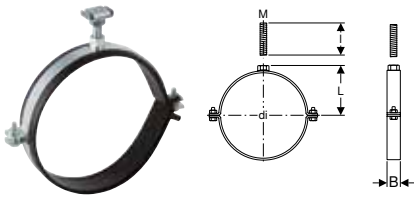
Teslimat kapsamı

- 2 somun M10
- Altlık pulu

Teknik veriler

Malzeme	Çelik		
Ürün no.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.862.00.1	3	4,7	1,1

Geberit Pluvia boru kelepçesi, sabit nokta için elektromuf kelepçeli



click & scan

Kullanım amaçları

- C profilli Geberit Pluvia destek raylarına sabitlemek için
- Dişli rotlarla sabitlemek için
- Boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Özellikler

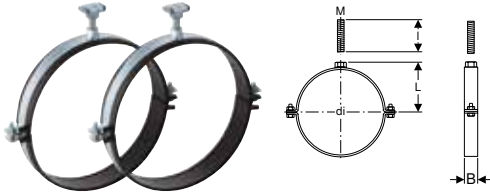
- İç diş
- Galvanizli

Teslimat kapsamı

- Elektromuf kelepçesi
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Çelik						
Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.861.00.1	galvanizli çinkolu	250	16	250	14,8	6	3

Geberit Pluvia boru kelepçesi seti, sabit nokta için elektromuf kelepçeli

click & scan

Kullanım amaçları

- C profilli Geberit Pluvia destek raylarına sabitlemek için
- Dişli rotlarla sabitlemek için
- Boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Özellikler

- İç diş
- Galvanizli

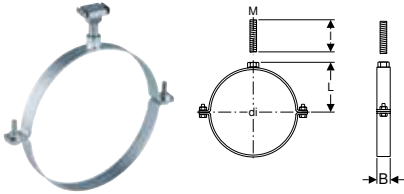
Teslimat kapsamı

- 2 parça set

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
372.861.00.1	galvanizli çinkolu	300	16	315	18	6	3

Geberit Pluvia M16 somunlu boru kelepçesi

click & scan

Kullanım amaçları

- Boruların kayar sabitlemesi için
- C profilli Geberit Pluvia destek raylarına sabitlemek için
- Dişli rotlarla sabitlemek için

Özellikler

- İç diş
- Galvanizli

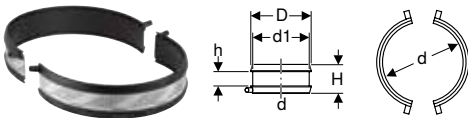
Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
371.862.00.1	galvanizli çinkolu	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	galvanizli çinkolu	300	16	315	18	6	3

Geberit sabit noktalar için elektromuf kelepçe seti

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Boru kelepçeleri ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

Özellikler

- İki parçalı
- Geberit elektrikli kaynak makineleri ile kaynak yapılabilir

Teslimat kapsamı

- 2 parça set

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Aksesuarlar

Çatı süzgeçleri için

Geberit Pluvia çatı izolasyon folyoları için bağlantı folyosu



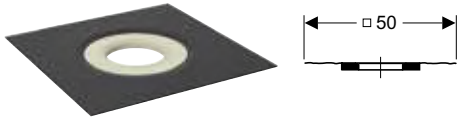
click & scan

Kullanım amaçları

- Çatı izolasyon folyolarına bağlamak için

Ürün no.	İzolasyon contası
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)

Geberit Pluvia bitüm için bağlantı folyosu



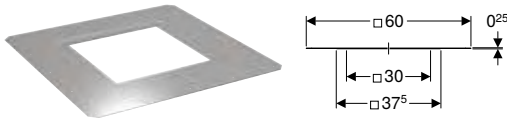
click & scan

Kullanım amaçları

- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Ürün no.	İzolasyon contası
358.033.00.1	Bitüm (Sopralen EP5)

Geberit Pluvia montaj sacı



click & scan

Kullanım amaçları

- 12 l/s drenaj kapasiteli plastik Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Hafif çatılarda Geberit Pluvia ana üniteleri sabitlemek için
- Geberit Pluvia buhar bariyeri bağlantıları 12 l/s için
- Geberit Pluvia buhar bariyeri bağlantıları 25 l/sn için

Özellikler

- Sıcak galvanizli

Teslimat kapsamı

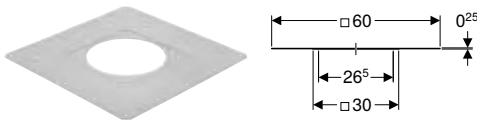
- 4 sabitleme vidası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	s
	[mm]
359.122.00.1	1,5

Montaj flanşlı Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için



click & scan

Kullanım amaçları

- 12 l/s ve 25 l/s çatı izolasyon folyolarında bağlantı sacı Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Hafif çatılara sabitlemek için

Özellikler

- Sıcak galvanizli

Teslimat kapsamı

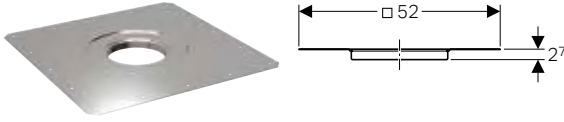
- 4 sabitleme vidası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	s
		[mm]
359.006.25.1	sıcak galvanizli	1,5

Geberit Pluvia üniversal bağlantı sacı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Teslimat kapsamı

- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon halkası

Ürün no.

İzolasyon contası

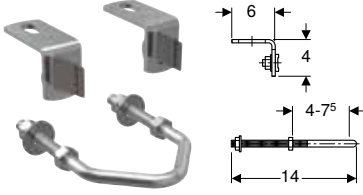
s
[mm]

1

359.119.00.1

CrNi çelik 1.4404

Geberit Pluvia giriş tespiti



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki montajlar için
- 12 l/sn drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için

Teknik veriler

Malzeme Çelik

Ürün no.

358.829.00.1

Geberit Pluvia ısıtıcı 230 V / 8 W



click & scan

Kullanım amaçları

- Yalıtım kalınlığı ≥ 12 cm olan ısıtılan çatı yapıları için
- $\varnothing 56$ mm bağlantı borulu Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için

Özellikler

- Kendinden ayarlı ısıtma
- CE'ye uygun

Teknik veriler

Koruma türü	IPX7
Nominal şebeke gerilimi	220-240 V AC
4 °C'de güç tüketimi	8 W
Malzeme	PP-C

Teslimat kapsamı

- Kablo manşonu

Ürün no.

d, \varnothing
[mm]D
[cm]H
[cm]

359.971.00.1

56

9,7

6

Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Aksesuarlar
Çatı süzgeçleri için

Geberit ısıtıcı bant 230 V / 11,2 W



click & scan

Kullanım amaçları

- 19 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- 25 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- 45 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Geleneksel Geberit çatı süzgeçleri için
- Yalıtım kalınlığı ≥ 15 cm olan ısıtılan çatı yapıları için

Özellikler

- Kendinden ayarlı ısıtma
- CE'ye uygun

Teslimat kapsamı

- Kablo bağları
- Alüminyum yapışkan bant 1 m
- Kablo manşonu

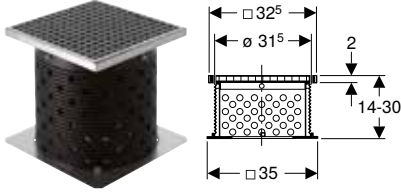
Teknik veriler

Koruma türü	IPX7
Nominal şebeke gerilimi	220-240 V AC
4 °C'de güç tüketimi	11,2 W
Malzeme	PA6

Ürün no.

359.042.00.1

Geberit Pluvia üzerinden geçilebilir tamamlayıcı set



click & scan

Kullanım amaçları

- Yeşillendirilmiş çatılar için
- 12 l/sn drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- 25 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Isı yalıtımlı düz çatılarda, üzerinde yürünebilir veya yeşillendirilmiş çatılarda sonradan eklenen çatı yapıları için

Özellikler

- 1500 kg'a kadar yüklenebilir

Teslimat kapsamı

- Izgara
- Izgara destekli ünite
- Güç dağıtım plakası
- Kısaltılabilir baca borusu
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

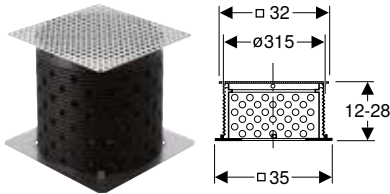
Ürün no.

d, \emptyset
[mm]

359.635.00.1

315

Geberit Pluvia yürünebilir alanlar için tamamlayıcı set



click & scan

Kullanım amaçları

- Yeşillendirilmiş çatılar için
- 12 l/sn drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- 25 l/s drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Isı yalıtımlı düz çatılarda, üzerinde yürünebilir veya yeşillendirilmiş çatılarda sonradan eklenen çatı yapıları için

Özellikler

- 300 kg'a kadar yüklenebilir

Teslimat kapsamı

- Delikli sac ızgara
- Kısaltılabilir baca borusu
- Güç dağıtım plakası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

Ürün no.

d, \emptyset
[mm]

359.504.00.1

315

Fonksiyon diski için Geberit Pluvia sabitleme klipsi seti**Kullanım amaçları**

- Süzgeç ızgarası olmadan Geberit Pluvia fonksiyon diskini sabitlemek için
- Sadece Geberit Pluvia üzerinde yürünebilir veya yürünebilir tamamlayıcı setlerle kullanım için

Ürün no.

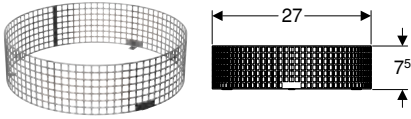
358.060.00.1

Teslimat kapsamı

- 2 parça set



click & scan

**Geberit Pluvia çakı ringi****Kullanım amaçları**

- Tane büyüklüğü 8–16 mm olan çatı çakıllarını tutmak için
- Geberit Pluvia süzgeç ızgaraları 12 ve 25 l/s ile birleştirmek için
- Alüminyum döküm süzgeç ızgaralı Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için uygun değildir
- Izgara açıklığı 8 x 2 cm olan süzgeç ızgaralı Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için uygun değildir

Ürün no.

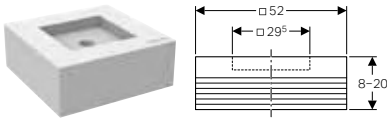
359.124.00.1

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------



click & scan

Geberit Pluvia ısı izolasyonu**Kullanım amaçları**

- 12 l/sn drenaj kapasiteli Geberit Pluvia çatı süzgeçleri için
- Isı yalıtımlı düz çatılar için

Teknik veriler

İzolasyon termal iletkenlik	0,032 W/(m·K)
-----------------------------	---------------

Ürün no.

d, ø
[mm]B
[cm]H
[cm]

359.123.00.1

56

52

28

Özellikler

- Yükseklik 2 cm'lik kademelerle ayarlanabilir



click & scan

Sabitlemeler için

Geberit Pluvia destek seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Yatay boruların sabitlenmesi için
- Destek rayı 60 cm'den fazla şevli \varnothing 90–125 mm boru hatları için
- Destek rayı 30 cm'den fazla şevli \varnothing 160–200 mm boru hatları için
- Kare profilli Geberit Pluvia destek raylarına sabitlemek için
- Sonradan montaj için
- Olumsuz koşullarda Geberit Pluvia askılama sistemlerini desteklemek için

Özellikler

- 180° dönebilir mafsallı bağlantı
- Galvanizli

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]
358.061.00.1	90–200	90–200

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Dişli boru G 1/2" L200 galvanizli (Ürün no. 362.852.26.1)

Teslimat kapsamı

- 2 hareketli parça M10, G 1/2" dişli borular için
- Asma elemanı, M10 uzun dişli muf ile
- Sabitleme kaması
- Montaj plakası, M10 dişli muf ile

Geberit Pluvia destek seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Yatay boruların sabitlenmesi için
- Destek rayı 30 cm'den fazla şevli \varnothing 250–315 mm boru hatları için
- C profilli Geberit Pluvia destek raylarına sabitlemek için
- Sonradan montaj için
- Olumsuz koşullarda Geberit Pluvia askılama sistemlerini desteklemek için

Özellikler

- 180° dönebilir mafsallı bağlantı
- Galvanizli

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]
358.062.00.1	250–300	250–315

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Dişli boru G 1/2" L200 galvanizli (Ürün no. 362.852.26.1)

Teslimat kapsamı

- 2 hareketli parça M10, G 1/2" dişli borular için
- Sabitleme malzemeli C profili için asma elemanı
- Montaj plakası, M10 dişli muf ile





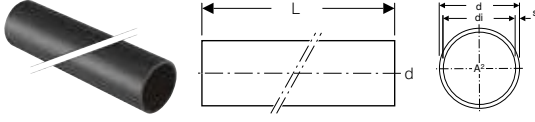
Geberit Silent-db20



Borular	94
Bağlantı parçaları	94
Dirsekler	94
Çatallar	97
Redüksiyonlar	102
Temizleme kapakları	104
SuperTube bağlantı parçaları	105
Dirsekler	105
Özel bağlantı parçaları	106
Bağlantılar	106
Kaynak bağlantıları	106
Soket bağlantıları	107
Sıkıştırılmalı bağlantılar	108
Diğer malzemelere geçişler	108
Sihhi tesisat ekipmanı bağlantıları	109
Sifon dirsekleri	109
Contalı bağlantı soketleri	111
Bağlantı manşonu	112
Aksesuarlar	112
Boru kelepçeleri	112
Boru kelepçeleri için sabitleme parçaları	113
Kilitler	114
Contalar	115
Sarf malzemesi	115

Borular

Geberit Silent-db20 boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

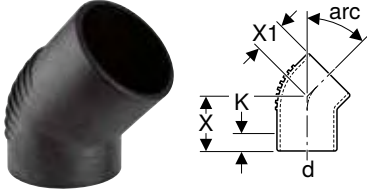
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Bağlantı parçaları

Dirsekler

Geberit Silent-db20 dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Özellikler

- Kısaltılabilir
- Uzun bacak
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

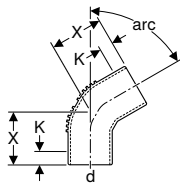
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / Açı: 15°					
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8
arc / Açı: 30°					
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / Açık: 45°					
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	100	110	10	6	4
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8
arc / Açık: 67°					
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	70	75	8	6	2
308.670.14.1	90	90	10	7	3
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5



Geberit Silent-db20 uzun bacaklı boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

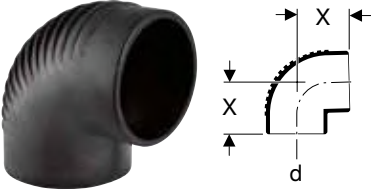
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Kısaltılabilir
- Uzun bacak
- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Açık: 60°				
305.600.14.1	56	56	9,1	3,5
306.600.14.1	60	63	9,7	3
307.600.14.1	70	75	11,3	3,5
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5
312.600.14.1	125	135	16,9	6
arc / Açık: 88,5°				
305.885.14.1	56	56	11	3
306.885.14.1	60	63	11,5	2,5
307.885.14.1	70	75	12,8	2,5
308.885.14.1	90	90	15,6	4
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Geberit Silent-db20 88,5° dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

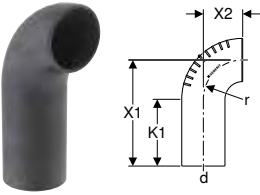
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5
306.880.14.1	60	63	88,5	7
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5
308.880.14.1	90	90	88,5	8
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5

Geberit Silent-db20 90° uzun bacaklı dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

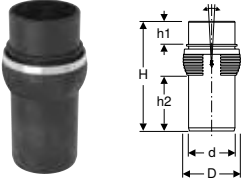
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Uzun bacak
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	r [cm]
306.008.14.1	60	63	90	21	5	12,6	5
310.008.14.1	100	110	90	27	10	13,6	10

Geberit Silent-db20 ofset fitting



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Dikey montaj için
- Kołodaki kaymanın gerilimsiz olarak dengelenmesi için (kat başına ≤ 10 cm), genişleme soketi veya destek ve genişleme manşonu ile birlikte
- İki Geberit Silent-db20 ofset fittingi arasında en az 1.5 m ve maksimum 3 m kablo uzunluğu için

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı
- Dönebilir bilyalı mafsal

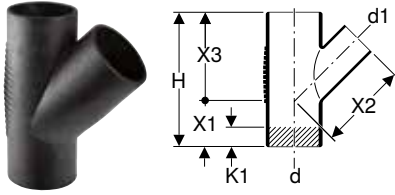
Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
310.048.14.1	mat siyah	100	110	13,6	26	5,3	13

Çatallar

Geberit Silent-db20 45° çatal



click & scan

Kullanım amaçları

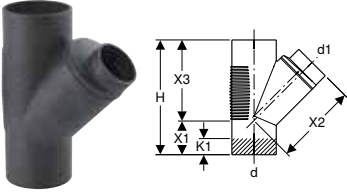
- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7

Geberit Silent-db20 45° çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

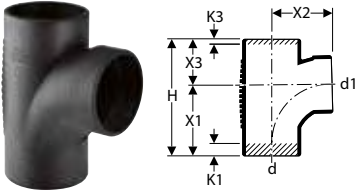
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Geberit Silent-db20 88,5° çatal dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

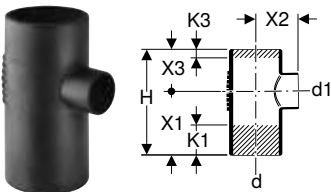
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- İç yarıçaplı
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Geberit Silent-db20 88,5° çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

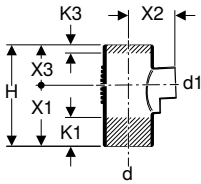
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3

Geberit Silent-db20 88,5° çatallı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

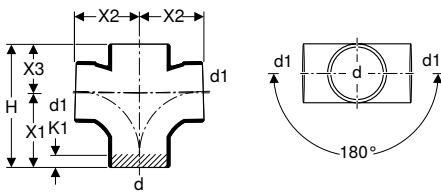
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Geberit Silent-db20 88,5° çiftli çatallı dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Dikey kurulum için

Teknik veriler

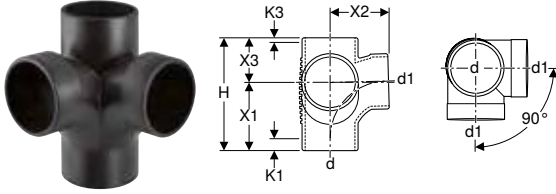
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- İç yarıçaplı
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Geberit Silent-db20 88,5° / 90° çatal köşe dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

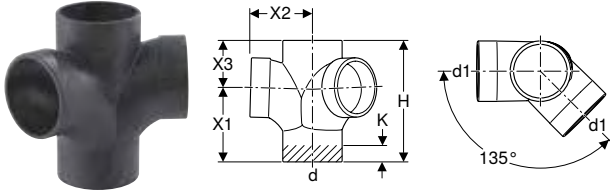
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- İç yarıçaplı
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Geberit Silent-db20 88,5° / 135° çatal köşe dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Dikey kurulum için

Teknik veriler

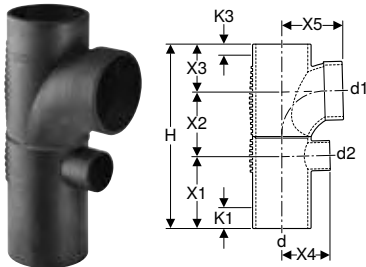
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- İç yarıçaplı
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2

Geberit Silent-db20 88,5° kombi çatal dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Duş elemanlarının derin tahliye kanallarını bağlamak için

Özellikler

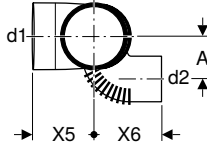
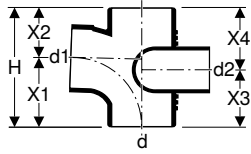
- İç yarıçaplı
- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Geberit Silent-db20 88,5° sol çatal baca dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

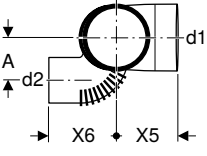
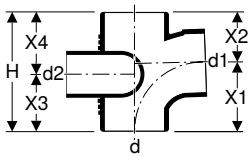
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- İç yarıçaplı
- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.874.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.874.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8
308.872.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.872.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.172.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Geberit Silent-db20 88,5° sağ çatal baca dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

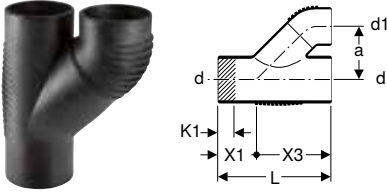
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- İç yarıçaplı
- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.875.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.875.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8
308.871.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.871.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.171.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Geberit Silent-db20 45° paralel çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

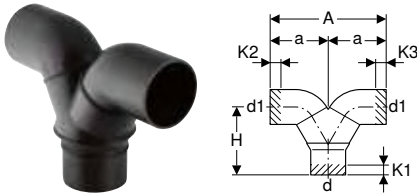
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3

Geberit Silent-db20 2 x 90° çatal boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Dikey montaj için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

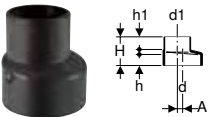
Özellikler

- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Redüksiyonlar

Geberit Silent-db20 eksantrik redüksiyon, kısa



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Mufların genleşme aralığı dışındaki boruların ve fittinglerin çapını azaltmak için

Teknik veriler

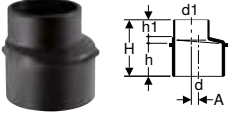
Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Eksantrik
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Geberit Silent-db20 eksantrik redüksiyon



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

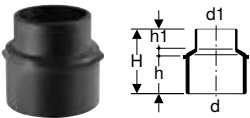
- Eksantrik
- Contalı soket için durduruculu
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı



click & scan

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Geberit Silent-db20 merkezi redüksiyon



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

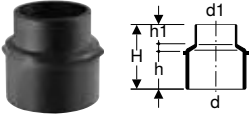
Özellikler

- Contalı soket için durduruculu
- Merkezi
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı



click & scan

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7

Geberit Silent-db20 merkezi redüksiyon, uzun

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Yeraltı borularına bağlamak için

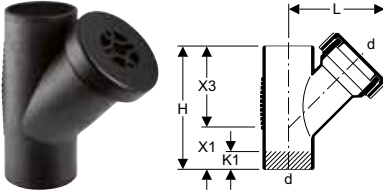
Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Contalı soket için durduruculu
- Merkezi
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7

Temizleme kapakları**Geberit Silent-db20 yuvarlak servis açıklığı olan 45° temizleme kapağı**

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

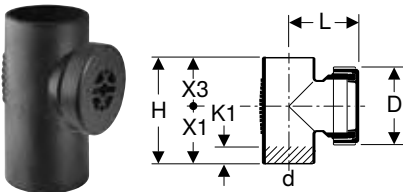
Özellikler

- EPDM conta ile
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- PP kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
307.345.14.1	70	75	45	15,5	21	7	14	14	2
310.345.14.1	100	110	45	19	27	9	18	18	3

Geberit Silent-db20 yuvarlak servis açıklığı olan 90° temizleme kapağı

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- EPDM conta ile
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

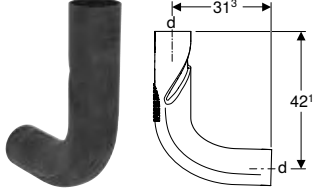
Teslimat kapsamı

- PP kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

SuperTube bağlantı parçaları Dirsekler

Geberit Silent-db20 BottomTurn dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)
- Geberit Silent-db20 Sovent fitting d110 ile kullanım için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Özellikler

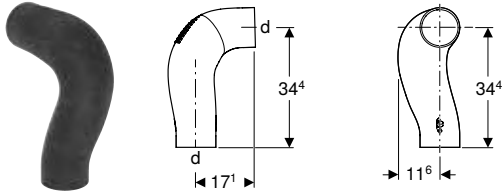
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- Her iki taraftan elektromuf ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı
- SuperTube teknolojisi ile

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	arc [°]
310.051.14.1	100	110	≤ 12	90

Geberit Silent-db20 BackFlip dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)
- Geberit Silent-db20 Sovent fitting d110 ile kullanım için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- Her iki taraftan elektromuf ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı
- SuperTube teknolojisi ile

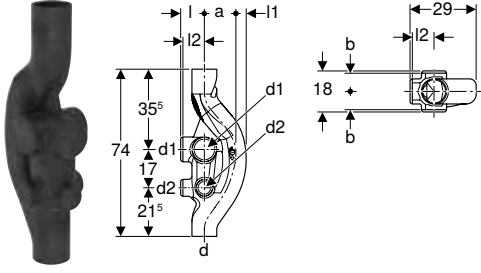
Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	arc [°]
310.053.14.1	100	110	≤ 12	90

Özel bağlantı parçaları

Geberit Silent-db20 Sovent fitting



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- Altı bağlantı seçeneği, kapalı
- UV ışınlarına dayanıklı
- SuperTube teknolojisi ile

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
310.049.14.1	100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	7,5	10,5	5,5	9,5	8

Bağlantılar

Kaynak bağlantıları

Geberit elektromuf



click & scan

Kullanım amaçları

- Ana ünite drenajı için
- Bina drenajı için
- Boruların ve fittinglerin çekmeye dayanıklı ve çözülmez şekilde bağlanması için

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PE-HD

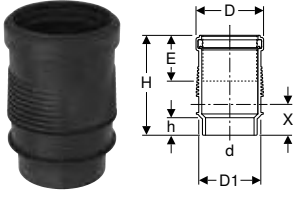
Özellikler

- Geberit elektrikli kaynak makineleri ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Soket bağlantıları

Geberit Silent-db20 çift faturalı ugenleşme soketi



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Yatay ve dikey montaj için
- Çekmeye dayanıklı boru bağlantılarıyla birleştirmek için
- 6 m uzunluğa kadar fittinglerin ve boruların malzeme genişmesini telafi etmek için
- -10 ila +60 °C aralığındaki sıcaklık farklarında kullanım için
- Bir DN daha büyük Geberit boru kelepçesi ile kullanım için

Özellikler

- Genleşme telafisi ile
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı
- EPDM dudak contalı

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1



- İçeri girme mesafesi (E) ölçüleri, 20 °C montaj sıcaklığını temel almaktadır

Geberit Silent-db20 destek ve genişleme manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Yatay ve dikey montaj için
- Geberit elektromuflar ve sıkıştırılmalı bağlantılarla birleştirmek için
- Boruları ve fittingleri bağlamak için
- 4 m uzunluğa kadar fittinglerin ve boruların malzeme genişmesini telafi etmek için
- Bir DN daha büyük Geberit boru kelepçesi ile kullanım için

Özellikler

- Genleşme telafisi ve dışarı çekme emniyeti ile
- Krom nikel çelik manşon halkası
- EPDM dudak contalı
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

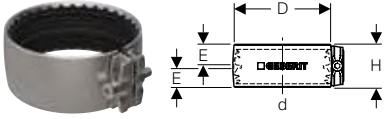
Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3

Sıkıştırılmalı bağlantılar

Geberit Silent-db20 germeli bağlantı



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Geberit Silent-db20 destek ve genişleme muflarıyla birleştirmek için
- Boruları ve fittingleri bağlamak için

Özellikler

- EPDM conta ile

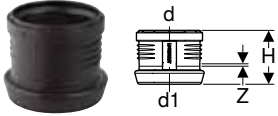
Teknik veriler

Malzeme	CrTi çelik 1.4510 (EN 10088)
---------	------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7

Diğer malzemelere geçişler

Geberit geçiş manşonu, Geberit Silent-db20 için



Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık suyu boşaltmak için
- Geberit Silent-PP ya da Geberit Silent-Pro'dan Geberit Silent-db20 veya Geberit PE'ye geçişler için
- Geberit Silent-db20 ya da Geberit PE'den Geberit Silent-PP'ye veya Geberit Silent-Pro'ya geçişler için

Özellikler

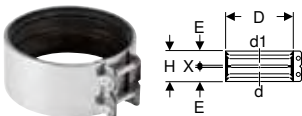
- Ses izolasyonlu
- EPDM dudak contalı
- Krom nikel çelik manşon halkası

Teknik veriler

Malzeme	PP-MD
Isıl genişleme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Geberit germeli geçiş bağlantısı



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Ana ünite drenajı için
- Aynı veya farklı malzemelerden yapılmış boruları ve fittingleri bağlamak için

Özellikler

- EPDM conta ile

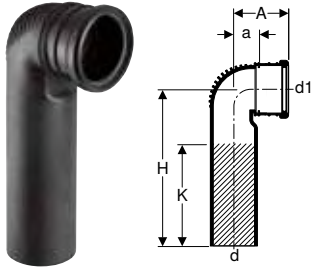
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik						
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.446.00.2	125	135	135	15	3,3	6,9	0,3
312.140.00.2	125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3

Sihhi tesisat ekipmanı bağlantıları

Sifon dirsekleri

Asma klozet için Geberit Silent-db20 90° sifon dirseği, uzatılmış, küçük yarıçaplı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix elemanları için
- Asma klozette Geberit GIS elemanları için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

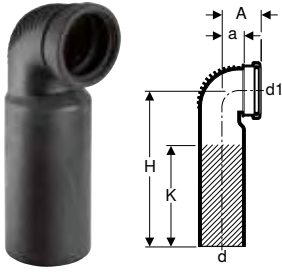
- EPDM dudak contası
- Koruyucu kapak

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17

Asma klozet için Geberit Silent-db20 90° sifon dirseği, azaltıcı, küçük yarıçaplı



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit Sanbloc modülleri için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

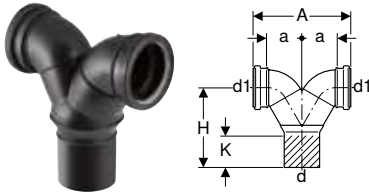
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı
- Merkezi

Teslimat kapsamı

- EPDM dudak contası
- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.881.14.1	90	90	90	90	7,5	3,9	30	19
310.881.14.1	90 / 100	110	90	90	7,5	4,2	30	18

Asma klozet için Geberit Silent-db20 90° çiftli bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- 8 cm ve 10 cm gömme rezervuarlı asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit Sanbloc modülleri için
- Yatay çıkışlı sihhi aparatları bağlamak için
- Dikey kurulum için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

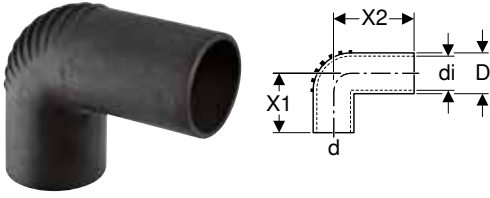
- Kaynaklı fitting
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- EPDM dudak contası
- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.923.14.1	90 / 90	90	90	90	25	9	20,3	6
310.923.14.1	100 / 90	110	90	90	25	9	20,3	6

Geberit Silent-db20 90° uzatılmış sifon dirseği



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Adaptör contalar için

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

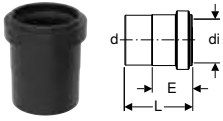
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10

Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 55
- Geberit adaptör conta → S. 55

Contalı bağlantı soketleri

Geberit Silent-db20 azaltıcı geçmeli bağlantı mufu



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- ø 50 mm olan Geberit aparat bağlantıları için

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı
- EPDM dudak contalı

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

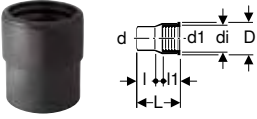
Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	E [cm]	L [cm]
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6

Bağlantı manşonu

Geberit Silent-db20 redüksiyonlu bağlantı manşonu



Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- \varnothing 56 mm Geberit aparat bağlantıları için

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	$\leq 40^\circ\text{C}$
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
306.006.14.1	63 / 56	63	56	63	6,8	7,5	3,5	3,7

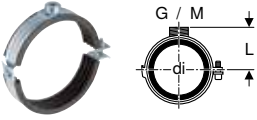


click & scan

Aksesuarlar

Boru kelepçeleri

Geberit Silent-db20 izolasyonlu boru kelepçesi, M10 / G 1/2" somunlu



Kullanım amaçları

- Destek ve genişleme mufları veya uzun muflarla birlikte boruların sabit noktalı sabitlenmesi için
- Boruların kayar sabitlemesi için

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	G ["]	M [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]
305.812.26.1	56	1/2	10	56	4,7
306.812.26.1	60	1/2	10	63	5
307.812.26.1	70	1/2	10	75	5,7
308.812.26.1	90	1/2	10	90	6,4
310.812.26.1	100	1/2	10	110	7,4
312.812.26.1	125	1/2	10	125	8,1
312.813.26.1	125	1/2	10	135	8,7
315.812.26.1	150	1/2	10	160	9,9

Özellikler

- Dış dış
- İç dış
- Yüksek ses yalıtımlı
- Dıştan galvanizli



click & scan

Geberit Silent-db20 izolasyonlu boru kelepçesi, G 1" somunlu



Kullanım amaçları

- Destek ve genişleme mufları veya uzun muflarla birlikte boruların sabit noktalı sabitlenmesi için
- Boruların kayar sabitlemesi için

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]
315.813.26.1	150	1	178	12

Özellikler

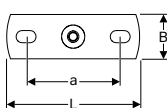
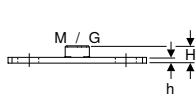
- İç dış
- Yüksek ses yalıtımlı
- Dıştan galvanizli



click & scan

Boru kelepçeleri için sabitleme parçaları

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M10 / G 1/2" somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

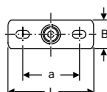
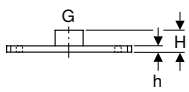
- Dış diş
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, G somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6

Geberit dişli rot



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Bina drenajı için
- Geberit Pluvia destek raylarını montaj plakalarına sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Galvanizli

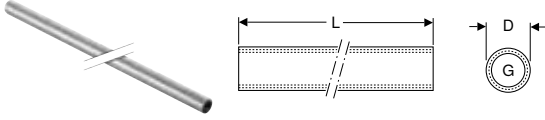
Teslimat kapsamı

- Koruyucu kılıf

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Geberit dişli boru

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Kesintisiz i diş
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	elik		
rn no.	G	D	L
	["]	[cm]	[cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Kilitler**Geberit Silent-db20 kr tapa**

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Boru hattı kapaklarının oluşturulması için
- Kaynak ve sıkıştırma için

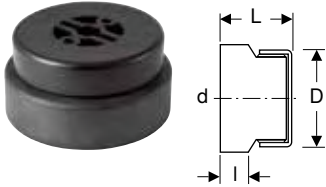
Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

rn no.	DN	d,  [mm]	L [cm]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Geberit Silent-db20 kr tapa, kapağı

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Boru hattı kapaklarının oluşturulması için
- Servis açıklıkları oluşturmak için
- Kaynak ve sıkıştırma için

Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Teknik veriler

Depolama sıcaklığı	≤ 40 °C
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

Contalar

Geberit adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

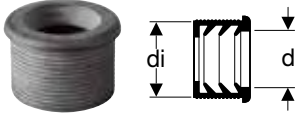
- Bideler ve lavabolar için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

- Bideler ve lavabolar için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Sarf malzemesi

Geberit kaydırma maddesi 250 ml



click & scan

Kullanım amaçları

- Soket bağlantılarının contalarını yağlamak için
- Bina drenajı için

Ürün no.
953.761.00.1

Geberit gömülebilir uçlu işaretleme kalemi

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit borularını işaretlemek için

Özellikler

- Tek elle rahatça kullanılabilen bastırma pimi
- Uç, kullanımdan sonra koruma amaçlı aşağı indirilebilir
- Suda çözülür
- Pürüzsüz yüzeylerden temizlenebilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	Renk / Yüzey
690.102.00.1	sarı

Aksesuarlar

- Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi için Geberit yedek uçlar → S. 57

Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi için Geberit yedek uçlar

click & scan

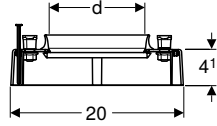
Özellikler

- Suda çözülür
- Pürüzsüz yüzeylerden temizlenebilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- 12 yedek uçlu kutu

Ürün no.	Renk / Yüzey
690.103.00.1	sarı

Entegre sabitlemeli Geberit kalıp koruyucu

click & scan

Kullanım amaçları

- Beton zeminlere döşemek için
- Betona gömülü Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boru hatlarının iletilmesi için
- Geberit yangın koruma kolu RS90 Plus EN d125'in (ürün no. 348.304.00.1) entegre sabitleme civatalarıyla montajı için
- Geberit yalıtım hortumu ya da Geberit Isol Flex ile kullanım için

Özellikler

- Gövde sesi izole edilmiş
- Entegre beton cürufu korumalı

Teslimat kapsamı

- Conta
- Sabitleme malzemesi

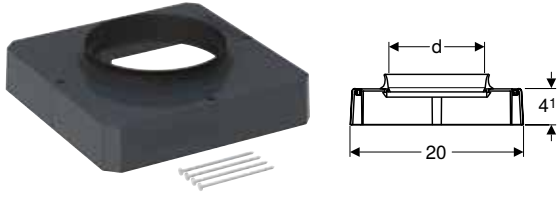
Teknik veriler

Malzeme	PP-C				
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
310.917.00.1	100	110	20	20	4,1



- Beton döküldükten sonra kalıp koruyucular çıkarılmalıdır
- Sabitleme civataları beton tavana sabitlenmiş halde kalır

Geberit kalıp koruyucu



click & scan

Kullanım amaçları

- Beton zeminlere döşemek için
- Betona gömülü Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boru hatlarının iletilmesi için
- Geberit yalıtım hortumu ya da Geberit Isol Flex ile kullanım için

Teknik veriler

Malzeme	PP-C
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
307.915.00.2	70	75	20	20	4,1
308.915.00.2	90	90	20	20	4,1
310.915.00.2	100	110	20	20	4,1

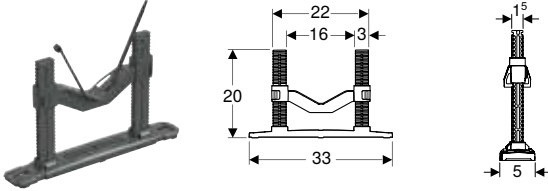
Özellikler

- Gövde sesi izole edilmiş
- Entegre beton cürufu korumalı
- Kaplama çıkarılırken kaldırılmıştır

Teslimat kapsamı

- Conta
- Sabitleme malzemesi

Geberit yerleştirme borusu kelepçesi seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Beton dökmeden önce Geberit Silent-db20 ve Geberit PE boruların konumlandırılması ve sabitlenmesi için
- Beton zeminlere döşemek için
- Geberit yalıtım hortumu ya da Geberit Isol Flex ile kullanım için

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-10 – +80 °C
Malzeme	PP
Statik dayanıklılık sınıfı	80 kg

Özellikler

- Yüksekliği ayarlanabilir
- %100 geri dönüştürülmüş malzemeden üretilmiştir

Teslimat kapsamı

- Montaj plakası
- 2 kilitleme çubuğu
- Yerleştirme borusu kelepçesi için destekler
- Kablo bağları

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN
308.910.00.1	gri	40-135

Geberit çivi seti



click & scan

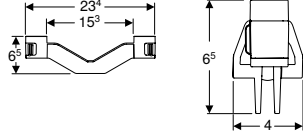
Teknik veriler

Malzeme	Galvanizli çelik
---------	------------------

Teslimat kapsamı

- 100 çivi

Ürün no.	L [cm]
308.933.00.1	3,5

Yerleştirme borusu kelepçesi için Geberit destek

click & scan

Kullanım amaçları

- Boruları, yerleştirilen borunun üzerinde ters çevirerek ve yerine oturarak sabitlemek için

Özellikler

- Yüksekliği ayarlanabilir
- Kilitleme çubuklarına ters çevrilerek monte edilebilir
- %100 geri dönüştürülmüş malzemeden üretilmiştir

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Ürün no.

308.935.00.1

Yerleştirme borusu kelepçesi için Geberit kablo bağı seti

click & scan

Özellikler

- Siyah

Teslimat kapsamı

- 100 Kablo bağı

Ürün no.

Ürün no.	L [cm]	B [cm]
308.932.00.1	20	0,48
308.934.00.1	75	0,78





Yangın koruması, ses izolasyonu ve nem koruması

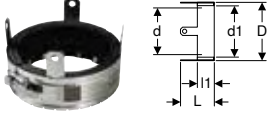


Yangın koruması	122
Drenaj sistemleri için yangın koruması	122
Ses izolasyonu	122
Gövde sesini ayırmak için izolasyonlar	122
Gövde sesini ayırmak için izolasyonlar ve hava sesi izolasyonu	123
Nem koruması	124
Contalar	124

Yangın koruması

Drenaj sistemleri için yangın koruması

Geberit yangın koruma kelepçesi RS90 Plus EN



click & scan

Kullanım amaçları

- Duvar veya çatıdaki 0°-90° boru geçişleri için
- \varnothing 40-200 mm olan boru boyutlarında Geberit atık su boruları için
- Yeni montajda tavana, alçıpan ve tuğla duvarlara doğrudan montaj için
- Çatılara, alçıpan ve tuğla duvarlara sonradan montaj için
- Duman ve yangının yayılmasına karşı korumak için
- Diğer parçaların veya yardımcı gereçlerin geçirilmesi için uygun değildir

Özellikler

- EN 13501-2 uyarınca onaylı
- ETA-16/0001 teknik direktifine uygun
- Yangın direnç sınıfı EI 90-U/U
- Ses yalıtımlı

Teslimat kapsamı

- Beton civataları
- Gövde ses izolasyonu
- Yapışkan şerit
- İşaret levhası

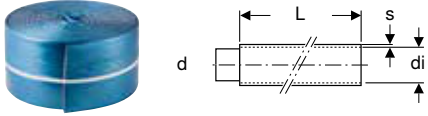
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik					
Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5

Ses izolasyonu

Gövde sesini ayırmak için izolasyonlar

Geberit PE izolasyon hortumu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boruların gövde sesi izolasyonu için
- Sıva altı montaj için

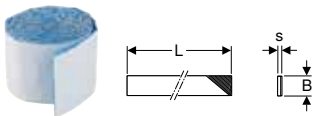
Özellikler

- EN 13501-1 uyarınca E sınıfı yangın davranışı

Teknik veriler

Malzeme	PE-E					
Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15	
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15	
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15	
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15	
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15	
312.921.00.1	125	135	155	4	15	

Geberit PE izolasyon bandı



click & scan

Kullanım amaçları

- Fittinglerin gövde sesi izolasyonu için
- Boruların gövde sesi izolasyonu için
- Sıva altı montaj için

Özellikler

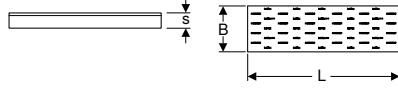
- EN 13501-1 uyarınca E sınıfı yangın davranışı
- Ses yalıtımlı
- Kendinden yapışkanlı

Teknik veriler

Malzeme	PE-E		
Ürün no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	3	3,6	7

Gövde sesini ayırmak için izolasyonlar ve hava sesi izolasyonu

Geberit Isol Flex ses izolasyon matı boru kesiti



click & scan



Kullanım amaçları

- Hava sesi izolasyonu ve gövde sesi ayırımı için
- Yağmur suyu borularında yoğunlaşmaya karşı izolasyon olarak koşullu kullanım için uygundur

Teknik veriler

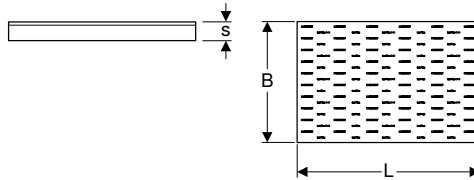
Montaj sıcaklığı	-5 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +60 °C
Sıcaklık mukavemeti	-20 – +80 °C
Malzeme	PUR
Termal iletkenlik	0,042 W/(m·K)
Su buharı difüzyon direnci	32000

Özellikler

- Kendinden yapışkanlı
- Ses yalıtımlı
- Boru çapına uyacak şekilde kesilmiş
- Yapışkan bant için uygun yüzey
- VKF yangın koruma uygulamasına göre yangın endeksi numarası BKZ 5.2
- DIN 4102-1'e göre B2 yapı malzemesi sınıfı
- EN 13501-1 uyarınca E sınıfı yangın davranışı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57

Geberit Isol Flex ses izolasyon matı



click & scan

Kullanım amaçları

- Hava sesi izolasyonu ve gövde sesi ayırımı için
- Yağmur suyu borularında yoğunlaşmaya karşı izolasyon olarak koşullu kullanım için uygundur

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-5 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +60 °C
Sıcaklık mukavemeti	-20 – +80 °C
Malzeme	PUR
Termal iletkenlik	0,042 W/(m·K)
Su buharı difüzyon direnci	32000

Özellikler

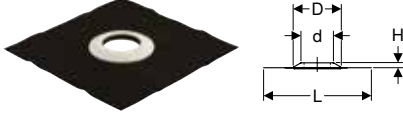
- Ses yalıtımlı
- Yapışkan bant için uygun yüzey
- VKF yangın koruma uygulamasına göre yangın endeksi numarası BKZ 5.2
- DIN 4102-1'e göre B2 yapı malzemesi sınıfı
- EN 13501-1 uyarınca E sınıfı yangın davranışı

Ürün no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.015.00.1	17	1,18	78

Nem koruması

Contalar

Resistit® bağlantı folyolu Geberit nem contası



click & scan

Kullanım amaçları

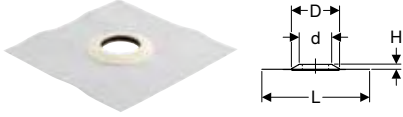
- Duvarlarda, çatılarda ve zeminlerde boru geçişlerini izole etmek için
- Geberit PE için
- Geberit Silent-db20 için
- Geberit Silent-Pro için
- Geberit Silent-PP için
- Yapıştırılmış bağlantılar için
- Sıcak bitüm ve sızdırmazlık boya için
- 1 m'ye kadar su seviyeleri için
- Neme karşı korumak için
- Elastik bitümlü contaları bağlamak için (örn. SBS bitüm)
- Bitüm esaslı plastik contaların bağlanması için uygun değildir (örn. APP hatlar)
- Açık alevle işleme için uygun değildir

Özellikler

- EPDM conta ile
- Sıcak hava ile termal olarak işlenebilir

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5

Sarnafil® PVC bağlantı folyolu Geberit nem contası



click & scan

Kullanım amaçları

- Duvarlarda, çatılarda ve zeminlerde boru geçişlerini izole etmek için
- Geberit PE için
- Geberit Silent-db20 için
- Geberit Silent-Pro için
- Geberit Silent-PP için
- PVC folyo ile kaynak için
- Yapışkan ve kaynak bağlantıları için
- 1 m'ye kadar su seviyeleri için
- Neme karşı korumak için

Özellikler

- EPDM conta ile

Ürün no.	DN	İzolasyon contası	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5





Klozetler, pisuvarlar ve bideler için sıhhi tesisat ekipmanı bağlantıları

Klozet ve menfez tahliye ekipmanları	128
Koku sifonları	128
Sifon dirsekleri	129
Bağlantı manşonu	129
Bağlantı setleri	131
Rezervuar dirseği uzatma ekipmanları	133
PVC bağlantılar	133
Adaptör contalar ve kapaklar	134
Geçiş ve bağlantı parçaları	135
Pisuvarlar için tahliye ekipmanları.....	135
Pisuvar sifonları	135
Gömme sifonlar	136
P tipi sifonlar	137
Deşarj borusu ve rezervuar dirseği uzatma parçaları	137
Sifon dirsekleri	137
Bide için atık tahliye ekipmanları	138
P tipi sifonlar	138
Kapaklar	139
Bağlantılar	140
Contalar.....	140



Klozet ve menfez tahliye ekipmanları

Koku sifonları

Alaturka tuvalet için Geberit sifon, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Alaturka klozetler için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PE-HD

Özellikler

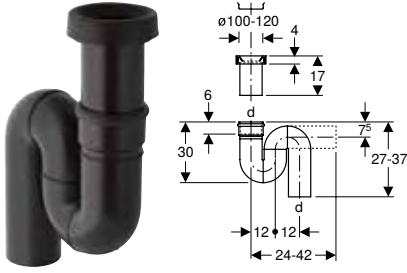
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- PE-HD contalı soket \varnothing 110 mm

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	h [cm]
167.733.16.1	110	27-37

Alaturka tuvalet için Geberit sifon, dikey çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Alaturka klozetler için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PE-HD

Özellikler

- Dikey çıkış

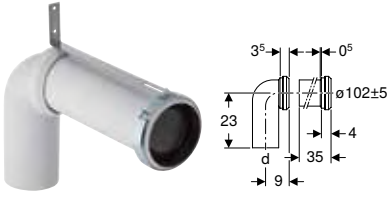
Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- PE-HD contalı soket \varnothing 110 mm

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	h [cm]
167.734.16.1	110	27-37

Sifon dirsekleri

Geberit uzatmalı 90° sifon dirseği seti



Kullanım amaçları

- \varnothing 105 mm yatay ve açık çıkışlı yere oturan klozetler için
- Yere oturan klozetleri yer süzgeçlerine bağlamak için
- Duvar mesafesi 7–15 cm olan yer süzgeçleri için
- Duvar mesafesi 20,5 cm olan yer süzgeçleri için
- Yere oturan klozetleri duvar giderlerine bağlamak için

Teslimat kapsamı

- Sifon dirseği EPDM, adaptör conta
- EPDM contalı adaptör
- Sabitleme dirseği

Teknik veriler

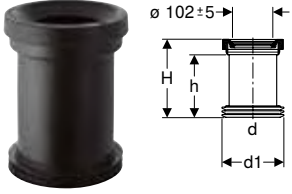
Malzeme	PP			
Ürün no.	d, \varnothing [mm]	arc [°]	AB [mm]	L [cm]
152.647.00.1	110	90	97–107	23

Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 134

Bağlantı manşonu

Adaptör conta ve dudaklı contalı Geberit bağlantı manşonu



Kullanım amaçları

- Yere oturan klozetlerde bağlantı mufları için
- Gizli veya açık çıkışlı yere oturan klozetler için

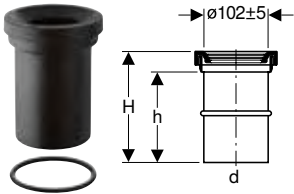
Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- EPDM dudak contası

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD				
Ürün no.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]
152.400.16.1	110	120–125	97–107	18	14,5

Adaptör conta ve yuvarlak kordonlu halkalı Geberit bağlantı manşonu



Kullanım amaçları

- Geberit \varnothing 110 mm contalı soket için
- \varnothing 102 mm çıkışlı yere oturan klozetler için
- Gizli veya açık çıkışlı yere oturan klozetler için

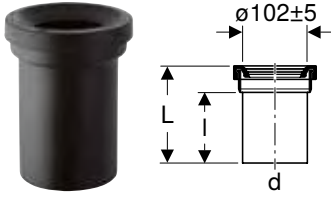
Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- EPDM yuvarlak kordonlu halka

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD			
Ürün no.	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]
152.402.16.1	110	97–107	18	14,5

Adaptör conta Geberit bağlantı manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Gizli veya açık çıkışlı klozetler için

Teslimat kapsamı

- EPDM conta

Teknik veriler

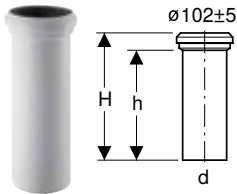
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	L [cm]	l [cm]
152.435.16.1	110	97-107	18,5	14,5

Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 134

Adaptör conta Geberit bağlantı manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- $\varnothing 105$ mm yatay ve açık çıkışlı yere oturan klozetler için

Teslimat kapsamı

- EPDM conta

Teknik veriler

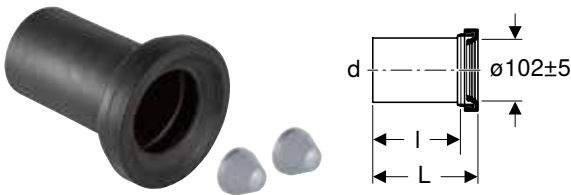
Malzeme	PP
---------	----

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]
152.613.11.1	alp beyazı	110	97-107	35	31

Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 134

Geberit adaptör conta ve üst kapaklı bağlantı manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- 2 kapak

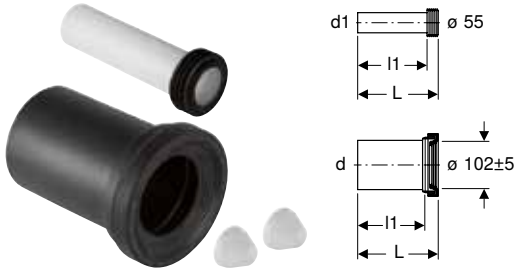
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	L [cm]	l [cm]
152.420.11.1	alp beyazı	110	97-107	18	14,5
152.420.46.1	krom / mat	110	97-107	18	14,5
152.425.46.1	krom / mat	90	97-107	18	14,5
152.428.46.1	krom / mat	90	97-107	30	26,5
152.429.46.1	krom / mat	110	97-107	30	26,5

Bağlantı setleri

asma klozet için Geberit bağlantı seti, uzunluk 18,5 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

Teknik veriler

Malzeme	PE / PP
---------	---------

Teslimat kapsamı

- Adaptör conta deşarj borusu, PE-HD
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PP
- 2 kapak

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	L1 [cm]
152.422.46.1	krom / mat	110	45	97-107	18,5	16
152.426.46.1	krom / mat	90	45	97-107	18,5	16

Asma klozet için Geberit bağlantı seti, uzunluk 18,5 cm, dudak contalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

Teknik veriler

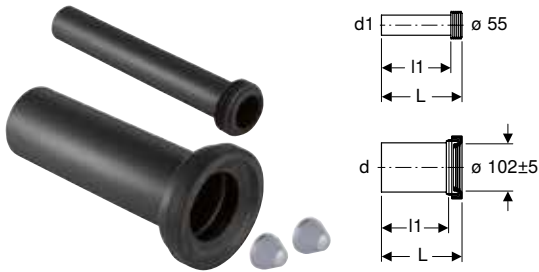
Malzeme	PE / PP
---------	---------

Teslimat kapsamı

- Adaptör conta deşarj borusu, PE-HD
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PP
- 2 kapak
- EPDM dudak contası
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]
152.404.46.1	krom / mat	90	45	97-107	18,5	18,5	14,5	16

Asma klozet için Geberit bağlantı seti, uzunluk 30 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Özellikler

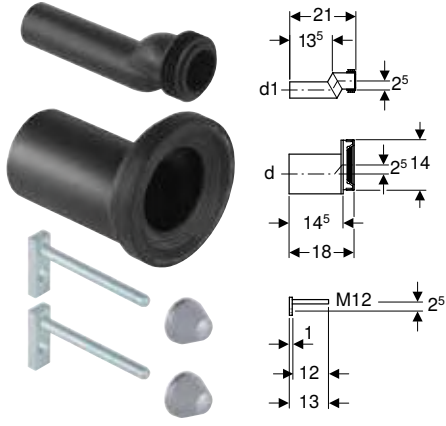
- Uzatılmış bağlantı seti

Teslimat kapsamı

- Adaptör conta deşarj borusu, PE-HD
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PE-HD
- 2 kapak
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
152.439.46.1	krom / mat	110	45	97-107	30	26,5	27,5
152.441.46.1	krom / mat	90	45	97-107	30	26,5	27,5

asma klozet için Geberit bağlantı seti, sabitleme malzemesi ile, kademeli



click & scan

Kullanım amaçları

- Asma klozetler için
- 70 cm'ye kadar çıkıntıya sahip asma klozetler için
- 25 mm'ye kadar olan ölçü sapmalarını telafi etmek için
- Geberit AquaClean 8000 / 8000plus için uygun değildir
- Geberit AquaClean Mera için uygun değildir
- Geberit AquaClean Sela için uygun değildir
- Açıklığı kısaltılmış klozetler için uygun değildir
- Geberit AquaClean Alba için uygun değildir
- Geberit ONE klozetleri için uygun değildir

Teslimat kapsamı

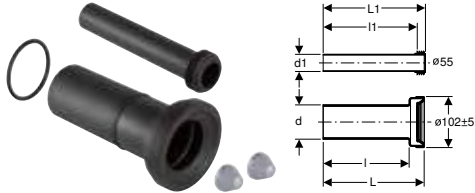
- Adaptör conta deşarj borusu, PE-HD
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PE-HD
- 2 kapak
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
405.012.00.1	110	45
405.116.00.1	90	45

Asma klozet için Geberit bağlantı seti, uzunluk 26,5 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

Teslimat kapsamı

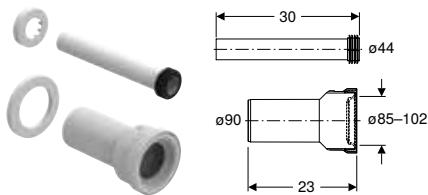
- Adaptör conta deşarj borusu, PE-HD
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PE-HD
- 2 kapak
- EPDM dudak contası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]
152.438.46.1	krom / mat	90	45	97-107	26,5	26,5	22	24

Geberit Bambini çocuk tuvaleti bağlantı seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Çocuk ve küçük çocuk yere oturan klozetler için

Teslimat kapsamı

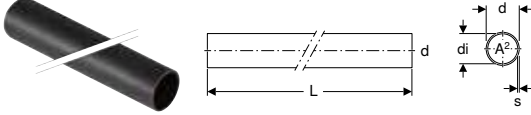
- Adaptör conta deşarj borusu, PVC
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PP
- 2 rozet

Teknik veriler

Malzeme	PP		
Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]
152.408.00.1	beyaz	90	85-102

Rezervuar dirseği uzatma ekipmanları

Geberit rezervuar dirseği uzatması



click & scan

Kullanım amaçları

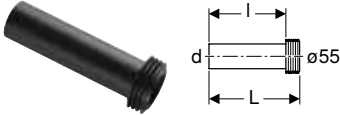
- Giriş bağlantılarını manşonla uzatmak için
- Dikey boru konileri için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	A² [cm²]
152.170.16.1	40	45	40	2,5	100	12,6

Geberit adaptör conta rezervuar dirseği uzatması



click & scan

Kullanım amaçları

- ø 55 mm bağlantısı için

Teslimat kapsamı

- Boru
- EPDM conta

Teknik veriler

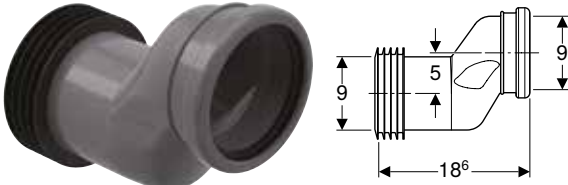
Malzeme	EPDM / PE-HD
---------	--------------

Ürün no.	d, ø [mm]	Malzeme	L [cm]	l [cm]
152.434.16.1	45	PE	18,5	16

PVC bağlantılar

Yeni

Asma klozet için Geberit bağlantı manşonu, 5 cm kademeli



click & scan

Kullanım amaçları

- Klozet bağlantıları ve duvar giderleri arasındaki ofseti telafi etmek için

Teslimat kapsamı

- Bağlantı manşonu PVC, ø 90 mm
- 2 EPDM adaptör contalar

Teknik veriler

Malzeme	PVC
---------	-----

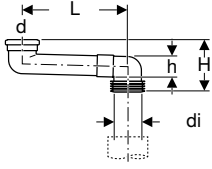
Ürün no.	d, ø [mm]
388.305.29.1	90

Şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026

Klozetler, pisuarlar ve bideler için sıhhi tesisat ekipmanı bağlantıları

Klozet ve menfez tahliye ekipmanları
Adaptör contalar ve kapaklar

Geberit PVC çıkıntı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Yere oturan klozetler duvar önü montaja geçiş için

Teslimat kapsamı

- EPDM dudak contası
- EPDM conta

Teknik veriler

Malzeme	PVC
---------	-----

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]
388.350.29.1	gri	90	90	100-105,6	14,5-34,5	16,7	6,5

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Piyasada bulunan PVC yapıştırıcı

Adaptör contalar ve kapaklar

Geberit üst kapak seti



Kullanım amaçları

- Klozet ve pisuar seramiklerinin sabitleme elemanlarını kapatmak için

Özellikler

- Altlık pulları ile

Teslimat kapsamı

- 2 parça set

Teknik veriler

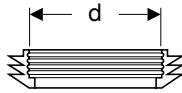
Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey
217.713.11.1	alp beyazı
217.713.46.1	krom / mat



click & scan

Geberit adaptör conta



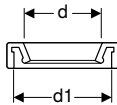
click & scan

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	d, ø [mm]
152.497.00.1	105

Geberit adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

- Asma klozetlerde Geberit bağlantı setleri için

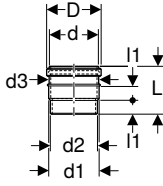
Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
152.424.00.1	80-100	122

Geçiş ve bağlantı parçaları

Geberit PVC'ye geçiş parçası



click & scan

Kullanım amaçları

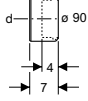
- Yere oturan klozetler için

Teknik veriler

Malzeme	PVC
---------	-----

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	d3, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]
359.144.11.1	alp beyazı	90 / 100	90	100	94	98	10,8	9,5	2,8

Geberit PVC'ye geçiş parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- ø 110 mm olan PVC muflar için
- Yere oturan klozetler için

Teknik veriler

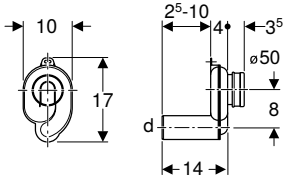
Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.465.00.1	100 / 90	110	90	7

Pisuarlar için tahliye ekipmanları

Pisuar sifonları

Geberit pisuar sifonu, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Arkadan çıkışlı pisuarlar için
- 1-4 l deşarj hacimli pisuar için

Özellikler

- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

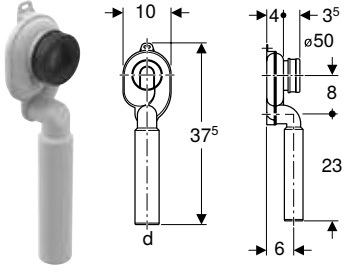
- EPDM conta

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	Plastik

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]
152.950.11.1	alp beyazı	50

Geberit pisuvar sifonu, dikey çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Arkadan çıkışlı pisuvarlar için
- 1-4 l deşarj hacimli pisuvar için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	Plastik

Özellikler

- Dikey çıkış

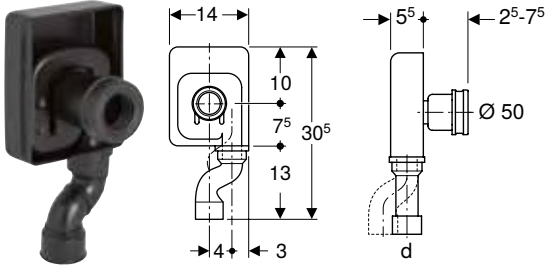
Teslimat kapsamı

- EPDM conta

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]
152.951.11.1	alp beyazı	50

Gömme sifonlar

Pisuvar için Geberit gömme sifon, dikey çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Arkadan çıkışlı pisuvarlar için
- Sıva altı montaj için
- Pisuvarlara bağlantı için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

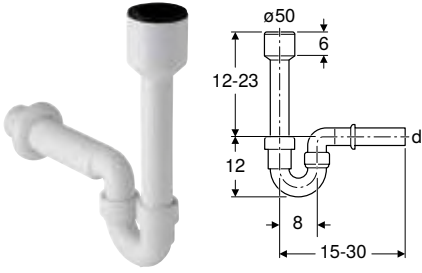
Teslimat kapsamı

- Sifon dirseği PE-HD, ø 50 mm
- Açıklık takozu
- Gövde

Ürün no.	d, ø [mm]
152.627.16.1	50

P tipi sifonlar

Drenaj havzası için Geberit P tipi sifon, duvar rozeti ile, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Drenaj havzalarına bağlantı için
- Aşağı doğru çıkışlı pisuvarlar için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- Yatay çıkış

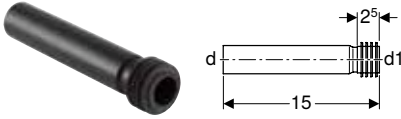
Teslimat kapsamı

- Adaptör conta giriş bağlantısı, PP, Ø 50 mm
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, Ø [mm]	h [cm]
152.607.11.1	alp beyazı	40	12-23
152.701.11.1	alp beyazı	50	12-23

Deşarj borusu ve rezervuar dirseği uzatma parçaları

Geberit adaptör conta rezervuar dirseği uzatması



click & scan

Kullanım amaçları

- Pisuarlara bağlantı için

Teslimat kapsamı

- EPDM conta

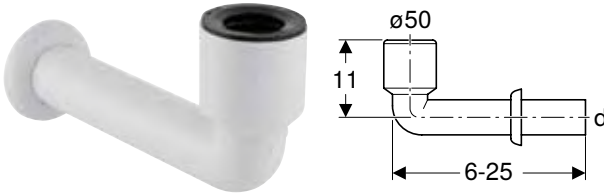
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]
152.489.16.1	32	35

Sifon dirsekleri

Pisuar için Geberit 90° sifon dirseği, duvar rozeti ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Aşağı doğru çıkışlı pisuvarlar için
- Pisuarlara bağlantı için

Teslimat kapsamı

- Duvar rozeti
- EPDM conta

Teknik veriler

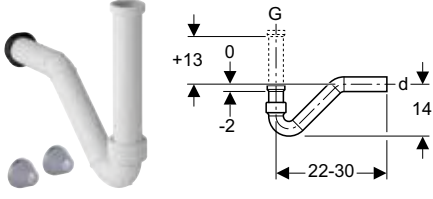
Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, Ø [mm]	arc [°]
152.231.11.1	alp beyazı	50	90

Bide için atık tahliye ekipmanları

P tipi sifonlar

Bide için Geberit P tipi sifon, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Dişli manşonlu asma bideler için

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

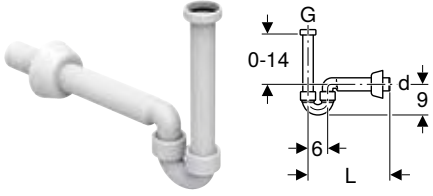
Teslimat kapsamı

- Sifon dirseği
- İçten dişli bağlantı borusu
- Conta
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
151.016.11.1	alp beyazı	40	1 1/4	0-13

Yeni

Bide için Geberit P tipi sifon, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- Bideler için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

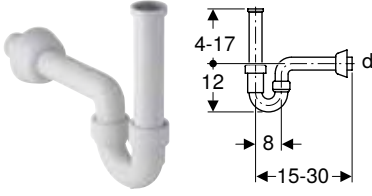
Teslimat kapsamı

- İçten dişli bağlantı borusu
- Sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
151.101.11.2	alp beyazı	40	1 1/4	0-14

Şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026

Lavabo ve bide için Geberit P tipi sifon, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- Bideler için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

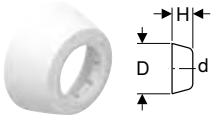
Teslimat kapsamı

- İçten dişli bağlantı borusu
- Sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
151.100.11.1	alp beyazı	40	1 1/4	4-17

Kapaklar

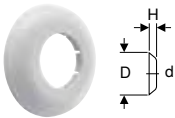
Geberit derin duvar rozeti



click & scan

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Malzeme	D [cm]	H [cm]
241.507.11.1	alp beyazı	32	Plastik	8,5	3,7
241.507.21.1	krom / parlak	32	Plastik	8,5	3,7
241.508.11.1	alp beyazı	40	Plastik	8,5	3,7
241.508.21.1	krom / parlak	40	Plastik	8,5	3,7
854.909.11.1	alp beyazı	50	PP	8,5	3,5
894.094.11.1	alp beyazı	50	PP	9	7

Geberit yassı duvar rozeti



click & scan

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Malzeme	D [cm]	H [cm]
854.187.11.1	alp beyazı	40	PP	8,5	1,5
854.188.11.1	alp beyazı	50	PP	8,5	1,5

Geberit serbest çıkışlı süzgeç için valf kapağı



click & scan

Kullanım amaçları

- Serbest çıkışlı lavabo bağlantıları için
- Clou lavabo bağlantıları için

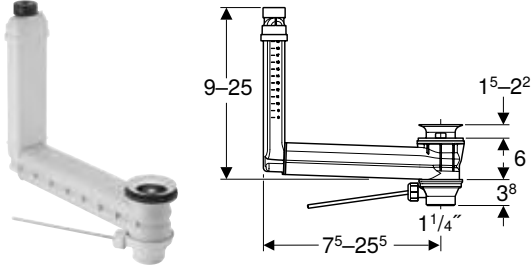
Özellikler

- Entegre saç süzgeci ile

Ürün no.	Renk / Yüzey	Malzeme
244.958.01.1	beyaz	Seramik

Bağlantılar

Geberit Clou washbasin connector with lever actuation



Kullanım amaçları

- Görünür taşmalı olmayan lavabolar için
- Görünür taşmalı olmayan bideler için

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Görünmez taşmalı fonksiyonu
- Lavaboda ayarlanabilir uzunluk ve yükseklik

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Çalıştırma kolu
- Tapa
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]
152.018.00.1	alp beyazı / Paslanmaz çelik cilalı	32	1 1/4	15-22

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit serbest çıkışlı süzgeç için valf kapağı → S. 158
- Geberit serbest çıkışlı süzgeç için valf kapağı → S. 158

Contalar

Geberit adaptör conta



Kullanım amaçları

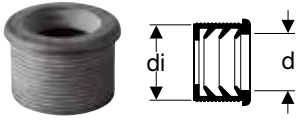
- Bideler ve lavabolar için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit adaptör conta

[click & scan](#)

Kullanım amaçları

- Bideler ve lavabolar için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57





Lavabo modülü, eviyeler, cihazlar ve drenaj lavaboları için sıhhi tesisat ekipmanı bağlantıları

Lavabolar için tahliye ekipmanları.....	144
P tipi sifonlar	144
P tipi sifonlar, yer tasarruflu model.....	145
Lavabolar için sifon.....	146
Lavabolar için sifon, yerden tasarruf sağlayan model	149
Gömme sifonlar	154
Lavabo bağlantıları	155
Kapaklar	158
Bağlantılar	159
Contalar.....	160
Uzatma ekipmanları	161
Eviyeler için tahliye ekipmanları.....	161
P tipi sifonlar	161
Aksesuarlar	165
Cihazlar için tahliye ekipmanları.....	165
P tipi sifonlar	165
Gömme sifonlar	166
Sıva üstü sifonlar	167
Bağlantılar	167
Drenaj lavaboları için tahliye ekipmanları	168
Koku sifonları.....	168
Bağlantı manşonu	169
Tahliye vanaları.....	171
Aksesuarlar	172

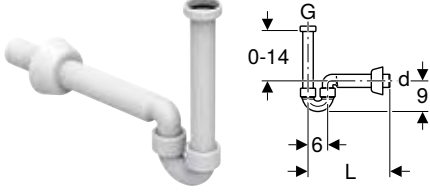


Lavabolar için tahliye ekipmanları

P tipi sifonlar

Yeni

Bide için Geberit P tipi sifon, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- Bideler için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

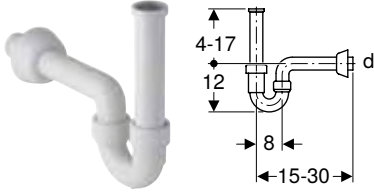
Teslimat kapsamı

- İçten dişli bağlantı borusu
- Sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
151.101.11.2	alp beyazı	40	1 1/4	0-14

Şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026

Lavabo ve bide için Geberit P tipi sifon, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- Bideler için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PP

Özellikler

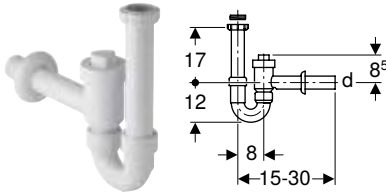
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- İçten dişli bağlantı borusu
- Sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
151.100.11.1	alp beyazı	40	1 1/4	4-17

Lavabo için Geberit P tipi sifon, kapatılabilir, çekvalfli, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- EN 13564 uyarınca çek valf olarak uygun değildir

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Dahili çek valfli bağlantı
- Kapatılabilir
- -870 Pa'ya kadar alçak basınca dayanıklı
- 1500 Pa'ya kadar yüksek basınca dayanıklı
- Yatay çıkış

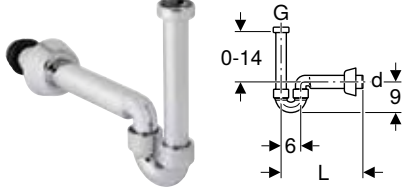
Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PP

Teslimat kapsamı

- Redüksiyon halkası PP, G 1 1/2" x G 1 1/4"
- Rakor somunlu giriş manşonu
- Duvar rozeti
- Giriş vanası

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	G1 ["]	h [cm]
152.860.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	1 1/4	17
152.861.11.1	alp beyazı	50	1 1/2	1 1/4	17

Lavabo için Geberit P tipi sifon, adaptör conta, yatay çıkış

click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- Bidelere bağlantı için

Teknik veriler

Malzeme	ABS
---------	-----

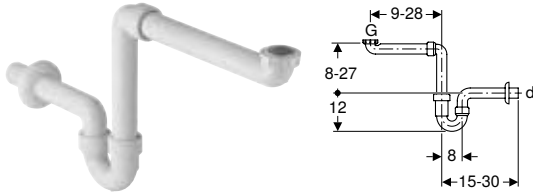
Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Krom kaplama
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Contalar
- Sifon dirseği
- Rakor somunlu sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
151.105.21.1	krom / parlak	40	1 1/4	0-14

P tipi sifonlar, yer tasarruflu model**Lavabo için Geberit P tipi sifon, yerden tasarruf sağlayan model, yatay çıkış**

click & scan

Kullanım amaçları

- Banyo mobilyalarında lavaboların yer tasarruflu bağlantısı için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yer tasarruflu model
- Yatay çıkış

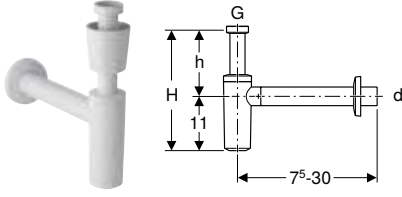
Teslimat kapsamı

- Conta
- Sifon dirseği
- Rakor somunlu sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	G1 ["]	h [cm]
151.107.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	1 1/4	8-27

Lavabolar için sifon

Geberit lavabo için sifon, valf rozeti ve manşetli, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

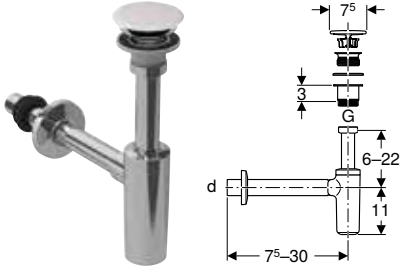
- Valf rozeti
- Duvar rozeti
- EPDM conta

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]
151.024.11.1	alp beyazı	32	1 1/4	17-33	6-22

Aksesuarlar

- Geberit lavabo süzgeci → S. 155

Koku sifonlu, valf kapaklı ve manşetli lavabo gideri, yatay çıkış, Geberit ONE lavabo için, dikey çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- ø 46 mm delikli lavaboların bağlanması için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 15-20 mm olan lavabolar için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
-----------------------	-------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

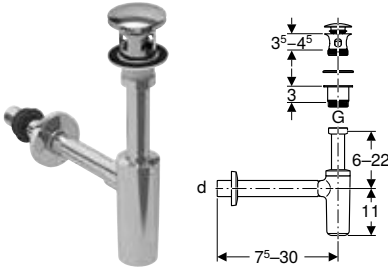
Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Conta
- EPDM conta
- Seramik valf kapağı
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]
151.019.01.1	beyaz / parlak krom	32	15-20	7,5-30	6-22



- Boşaltma valfi alanında 8-15 mm malzeme kalınlığına sahip lavabolar için ek olarak yassı conta ürün no. 245.413.00.1 kullanılmalıdır

Geberit sifonlu lavabo gideri, basmalı dış valf tapası, yatay çıkış

click & scan

Kullanım amaçları

- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- \varnothing 46 mm delikli lavaboların bağlanması için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
-----------------------	-------

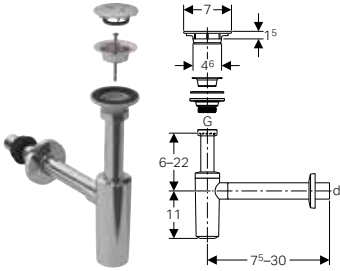
Özellikler

- Dış valf tapası üzerinden kumanda
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Conta
- EPDM conta
- Dış valf tapası
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]
151.021.21.1	krom / parlak	32	35–45	7,5–30	6–22

**Geberit sifonlu lavabo gideri, valf kapağı ve adaptör conta, yatay çıkış**

click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- \varnothing 46 mm delikli lavaboların bağlanması için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
-----------------------	-------

Özellikler

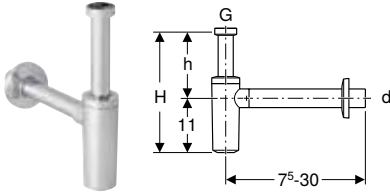
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- Duvar rozeti
- Valf kapağı
- Gider vanası
- Conta
- Cıvata

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	L [cm]	h [cm]
151.020.21.1	krom / parlak	32	7,5–30	6–22

Lavabo için Geberit sifon, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
Malzeme	ABS

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

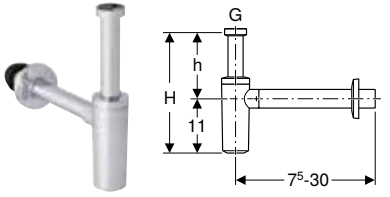
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüze	d, ø [mm]	G [""]	H [cm]	h [cm]
151.034.14.1	mat siyah	32	1 1/4	17-33	6-22
151.034.21.1	krom / parlak	32	1 1/4	17-33	6-22
151.035.14.1	mat siyah	40	1 1/4	17-33	6-22
151.035.21.1	krom / parlak	40	1 1/4	17-33	6-22

Aksesuarlar

- Geberit lavabo süzgeci → S. 155
- Geberit sifon uzatması → S. 161

Lavabo için Geberit sifon, yatay çıkış, conta, duvar rozeti



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
Malzeme	ABS

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

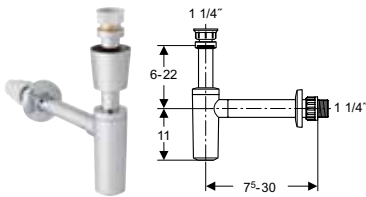
- Duvar rozeti
- EPDM conta

Ürün no.	Renk / Yüze	d, ø [mm]	G [""]	H [cm]	h [cm]
151.024.14.1	mat siyah	32	1 1/4	17-33	6-22
151.024.21.1	krom / parlak	32	1 1/4	17-33	6-22
151.025.14.1	mat siyah	40	1 1/4	17-33	6-22

Aksesuarlar

- Geberit lavabo süzgeci → S. 155
- Geberit sifon uzatması → S. 161

Lavabo için Geberit sifon, BSP bağlantısı, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

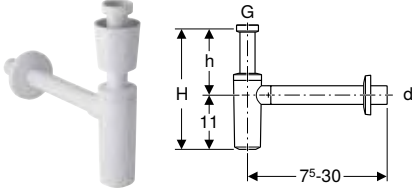
Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
Malzeme	ABS

Teslimat kapsamı

- Valf rozeti
- Duvar rozeti
- Dişli manşonlar

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
151.039.21.1	krom / parlak	32	1 1/4	6-22

Lavabo için Geberit sifon, valf rozeti ile, yatay çıkış

click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolar için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

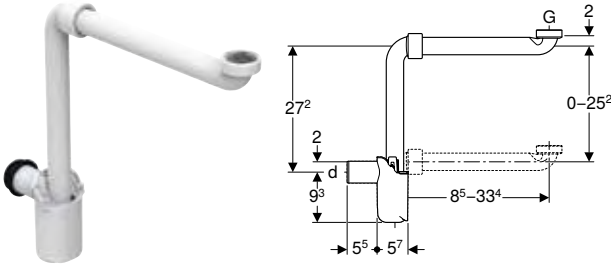
Teslimat kapsamı

- Valf rozeti
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]
151.034.11.1	alp beyazı	32	1 1/4	17-33	6-22
151.035.11.1	alp beyazı	40	1 1/4	17-33	6-22

Aksesuarlar

- Geberit lavabo süzgeci → S. 155

Lavabolar için sifon, yerden tasarruf sağlayan model**Lavabo için Geberit sifon, yer tasarruflu model, yatay çıkış**

click & scan

Kullanım amaçları

- Banyo mobilyalarında lavaboların yer tasarruflu bağlantısı için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yer tasarruflu model
- Temizlik için erişilebilir
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Rakor somunlu sifon dirseği
- Contalar

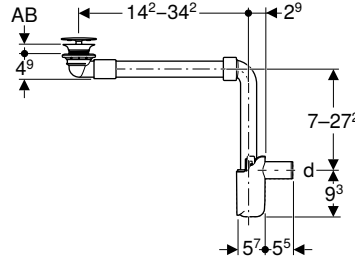
Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	G ["]	h [cm]
151.116.11.1	alp beyazı	32	0,68	1 1/4	8,5-33,4
151.117.11.1	alp beyazı	40	0,68	1 1/4	8,5-33,4

Lavabo modülü, eviyeler, cihazlar ve drenaj lavaboları için sıhhi tesisat ekipmanı bağlantıları

Lavabolar için tahliye ekipmanları

Lavabolar için sifon, yerden tasarruf sağlayan model

Geberit yer tasarruflu lavabo sifonu, dar model, serbest çıkışlı ve kapaklı



click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalığın olmayan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
-----------------------	-------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

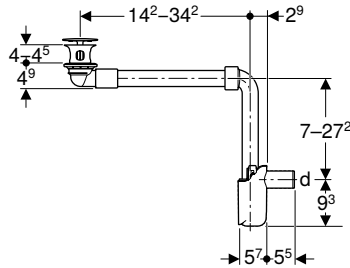
- Gider vanası
- Sifon dirseği 90° PP
- EPDM conta
- T tipi sifon
- Valf kapağı
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]
152.084.21.1	krom / parlak	32	15–20	11,2	7–27,2
152.093.21.1	krom / parlak	40	15–20	11,2	7–27,2



- Boşaltma valfi alanında 8–15 mm malzeme kalınlığına sahip lavabolar için ek olarak yassı conta ürün no. 245.413.00.1 kullanılmalıdır

Geberit yer tasarruflu lavabo sifonu, dar model, serbest çıkışlı ve kapaklı



click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalığın olmayan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
-----------------------	-------

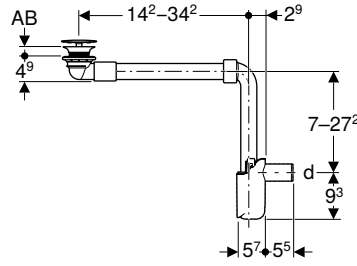
Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Sifon dirseği 90° PP
- EPDM conta
- T tipi sifon
- Valf kapağı
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]
152.091.21.1	krom / parlak	32	40–45	11,2	7–27,2
152.092.21.1	krom / parlak	40	40–45	11,2	7–27,2

Yer tasarruflu, dar tasarımlı, lavabo sifonu, serbest çıkışlı ve kapaklı, yatay çıkış, Geberit ONE lavabo için, dikey çıkış

click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalı olmayan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
-----------------------	-------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

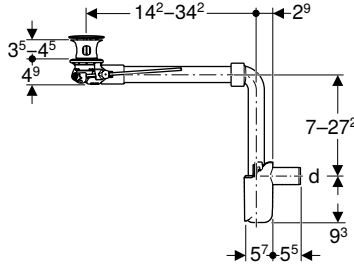
Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Sifon dirseği 90° PP
- EPDM conta
- T tipi sifon
- Seramik valf kapağı
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]
152.089.01.1	beyaz	32	15–20	11,2	7–27,2
152.099.01.1	beyaz	40	15–20	11,2	7–27,2



- Boşaltma valfi alanında 8–15 mm malzeme kalınlığına sahip lavabolar için ek olarak yassı conta ürün no. 245.413.00.1 kullanılmalıdır

Geberit yer tasarruflu model lavabo gideri, dar model, kol kumandalı ve dış valf tapalı

click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalı olan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
-----------------------	-------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Sifon dirseği 90° PP
- Dış valf tapası
- Çalıştırma kolu
- EPDM conta
- T tipi sifon
- Lavabo bağlantısı

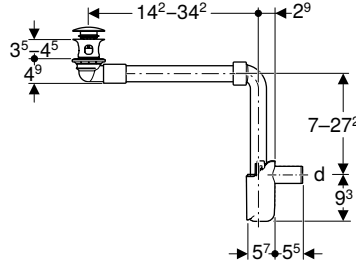
Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]
152.072.21.1	krom / parlak	32	40–45	11,2	7–27,2
152.074.21.1	krom / parlak	40	40–45	11,2	7–27,2

Lavabo modülü, eviyeler, cihazlar ve drenaj lavaboları için sıhhi tesisat ekipmanı bağlantıları

Lavabolar için tahliye ekipmanları

Lavabolar için sifon, yerden tasarruf sağlayan model

Geberit yer tasarruflu model lavabo gideri, dar model, basma kumandalı ve dış valf tapalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalı olan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
-----------------------	-------

Özellikler

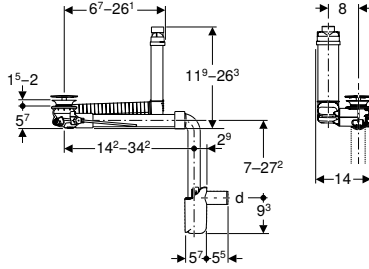
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Dış valf tapası üzerinden kumanda
- Uzunluk lavaboya ayarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Sifon dirseği 90° PP
- Dış valf tapası
- EPDM conta
- T tipi sifon
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]
152.073.21.1	krom / parlak	32	40–45	11,2	7–27,2
152.075.21.1	krom / parlak	40	40–45	11,2	7–27,2

Geberit Clou lavabo gideri, yer tasarruflu model, dar tasarım, kol kumandalı ve valf kapaklı



click & scan

Kullanım amaçları

- Görünür taşmalı olmayan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
-----------------------	-------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Görünmez taşmalık fonksiyonu
- Lavaboda ayarlanabilir uzunluk ve yükseklik
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

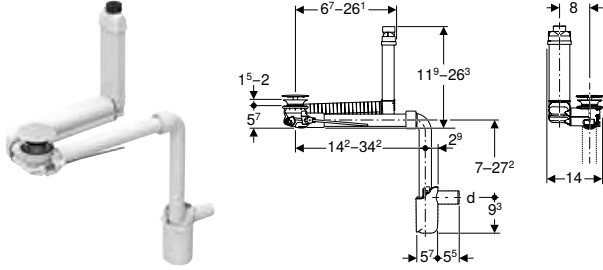
- Gider vanası
- Sifon dirseği 90° PP
- Çalıştırma kolu
- EPDM conta
- Tapa
- T tipi sifon
- Valf kapağı
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]
152.049.21.1	krom / parlak	32	15–20	11,2	7–27,2
152.059.21.1	krom / parlak	40	15–20	11,2	7–27,2



- Boşaltma valfi alanında 8–15 mm malzeme kalınlığına sahip lavabolar için ek olarak yassı conta ürün no. 245.413.00.1 kullanılmalıdır

Lavabo gideri, yer tasarruflu model, dar tasarım, kol kumandalı ve valf kapaklı, yatay çıkış, Geberit ONE lavabo için, dikey çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Görünür taşmalığın olmayan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
-----------------------	-------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Görünmez taşmalılık fonksiyonu
- Lavaboda ayarlanabilir uzunluk ve yükseklik
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Sifon dirseği 90° PP
- Çalıştırma kolu
- EPDM conta
- Tapa
- T tipi sifon
- Seramik valf kapağı
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	AB [mm]	L [cm]	B [cm]
152.051.01.1	beyaz	32	0,6	15–20	14,2–34,2	14
152.061.01.1	beyaz	40	0,6	15–20	14,2–34,2	14

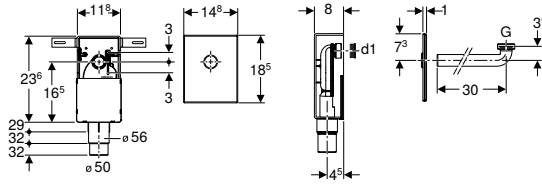


- Boşaltma valfi alanında 8–15 mm malzeme kalınlığına sahip lavabolar için ek olarak yassı conta ürün no. 245.413.00.1 kullanılmalıdır



Gömme sifonlar

Geberit lavabo gömme sifon seti, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Sağlık kurumları için
- Gizli montaj için
- Tuğla duvar konstrüksiyonu için
- Engelsiz yapıya uygundur
- Sıva altı montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	Plastik

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Gömme sifon yüksekliği montaj tamamlandığında ± 3 cm ayarlanabilir

Teslimat kapsamı

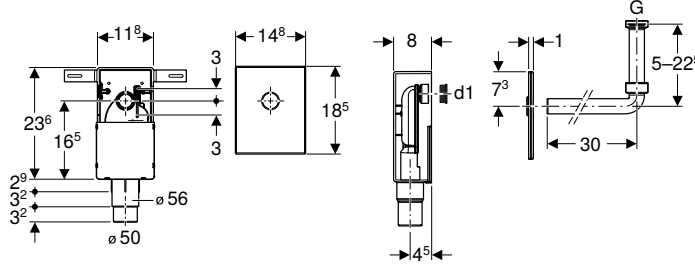
- Sifon dirseği $\varnothing 32$ mm
- Kapak
- Duvar montaj kutusu
- Gömme sifon
- Contalar
- Şablon kutusu
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	G ["]	d1, \varnothing [mm]
151.120.11.1	alp beyazı	50-56	1 1/4	32
151.120.21.1	krom / parlak	50-56	1 1/4	32
151.121.00.1	Fırçalanmış paslanmaz çelik	50-56	1 1/4	32

Aksesuarlar

- Geberit dikey borulu süzgeç, lavabo için → S. 155

Lavabo için Geberit gömme sifon, duvar montaj kutusu, hazır montaj seti, süzgeç valfi ve dikey boru ile, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Sağlık kurumları için
- Gizli montaj için
- Tuğla duvar konstrüksiyonu için
- Engelsiz yapıya uygundur
- Sıva altı montaj için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	Plastik

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Gömme sifon yüksekliği montaj tamamlandığında ± 3 cm ayarlanabilir
- Renova Comfort lavabo ile uyumlu
- Vitalis lavabo ile uyumlu

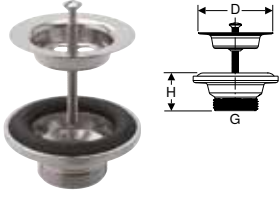
Teslimat kapsamı

- Sifon dirseği $\varnothing 32$ mm
- Kapak
- Duvar montaj kutusu
- Gömme sifon
- Şablon kutusu
- Valf süzgeci
- Renova Comfort lavabo için dikey boru
- Vitalis lavabo için dikey boru
- Sabitleme malzemesi
- Contalar

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	G ["]	d1, \varnothing [mm]
151.122.21.1	krom / parlak	50-56	1 1/4	40

Lavabo bağlantıları

Geberit lavabo süzgeci



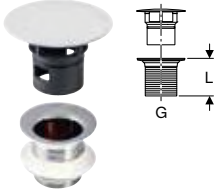
click & scan

Kullanım amaçları

- Lavabolara yönelik Geberit gömme sifonlar için
- Lavabolara bağlantı için

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	Malzeme	D [cm]	H [cm]
241.503.00.1	Paslanmaz çelik	1 1/4	Paslanmaz çelik	7	3,5

Geberit serbest çıkışlı süzgeç ve valf kapağı



click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalığın olmayan lavabolar için
- Görünür taşmalığın olmayan bideler için

Teknik veriler

Malzeme	Krom kaplı pirinç
---------	-------------------

Özellikler

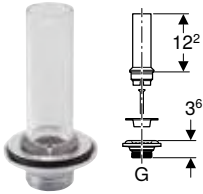
- Plastik valf kapağı, krom kaplama
- Dahili süzgeç ile

Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- Contalar

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	L [cm]
152.050.14.1	mat siyah	1 1/4	5
152.050.21.1	krom / parlak	1 1/4	5
152.080.14.1	mat siyah	1 1/4	8
152.080.21.1	krom / parlak	1 1/4	8

Geberit dikey borulu süzgeç, lavabo için



click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalığın olmayan Paracelsus lavabolar için

Teknik veriler

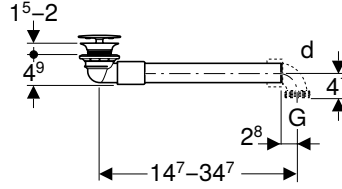
Malzeme	Paslanmaz çelik / Plastik
---------	---------------------------

Teslimat kapsamı

- Dikey boru
- Gider vanası
- Conta
- Cıvata

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]
240.648.00.1	saydam	1 1/4

Geberit yer tasarruflu gider valfi, dar model, serbest çıkışlı ve kapaklı



click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalığın olmayan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik
---------	-----------------------------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile

Teslimat kapsamı

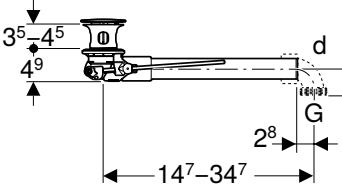
- Gider vanası
- PP, G 1 1/4" 90° sifon dirseği
- Valf kapağı
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]
152.081.21.1	krom / parlak	32	1 1/4	15–20



- Boşaltma valfi alanında 8–15 mm malzeme kalınlığına sahip lavabolar için ek olarak yassı conta ürün no. 245.413.00.1 kullanılmalıdır

Geberit yer tasarruflu model süzgeç, dar model, kol kumandalı ve dış valf tapalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalığın olan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik
---------	-----------------------------

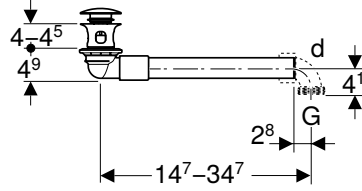
Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- PP, G 1 1/4" 90° sifon dirseği
- Dış valf tapası
- Çalıştırma kolu
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]	L [cm]
152.070.21.1	krom / parlak	32	1 1/4	40–45	14,7–34,7

Geberit yer tasarruflu model süzgeç, dar model, basma kumandalı ve dış valf tapalı

click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalı olan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik
---------	-----------------------------

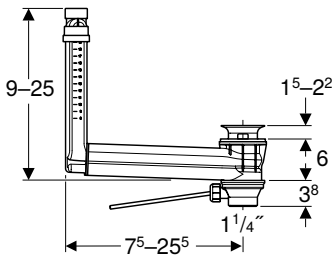
Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Dış valf tapası üzerinden kumanda
- Uzunluk lavaboya ayarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- PP, G 1 1/4" 90° sifon dirseği
- Dış valf tapası
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]
152.071.21.1	krom / parlak	32	1 1/4	40–45

Geberit Clou washbasin connector with lever actuation

click & scan

Kullanım amaçları

- Görünür taşmalı olmayan lavabolar için
- Görünür taşmalı olmayan bideler için

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Görünmez taşmalı fonksiyonu
- Lavaboda ayarlanabilir uzunluk ve yükseklik

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- Çalıştırma kolu
- Tapa
- Lavabo bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]
152.018.00.1	alp beyazı / Paslanmaz çelik cilalı	32	1 1/4	15–22

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit serbest çıkışlı süzgeç için valf kapağı → S. 158
- Geberit serbest çıkışlı süzgeç için valf kapağı → S. 158

Kapaklar

Geberit serbest çıkışlı süzgeç için valf kapağı



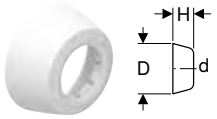
click & scan

Kullanım amaçları

- Serbest çıkışlı lavabo bağlantıları için
- Clou lavabo bağlantıları için

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Malzeme
241.993.11.1	alp beyazı	64	Plastik

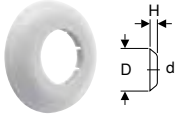
Geberit derin duvar rozeti



click & scan

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Malzeme	D [cm]	H [cm]
241.507.11.1	alp beyazı	32	Plastik	8,5	3,7
241.507.21.1	krom / parlak	32	Plastik	8,5	3,7
241.508.11.1	alp beyazı	40	Plastik	8,5	3,7
241.508.21.1	krom / parlak	40	Plastik	8,5	3,7
854.909.11.1	alp beyazı	50	PP	8,5	3,5
894.094.11.1	alp beyazı	50	PP	9	7

Geberit yassı duvar rozeti



click & scan

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Malzeme	D [cm]	H [cm]
854.187.11.1	alp beyazı	40	PP	8,5	1,5
854.188.11.1	alp beyazı	50	PP	8,5	1,5

Geberit serbest çıkışlı süzgeç için valf kapağı



click & scan

Kullanım amaçları

- Serbest çıkışlı lavabo bağlantıları için
- Clou lavabo bağlantıları için

Teslimat kapsamı

- Saç süzgeci

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Malzeme
241.993.01.1	beyaz	64	Seramik
241.993.14.1	mat siyah	64	Plastik
241.993.21.1	krom / parlak	64	Plastik

Geberit serbest çıkışlı süzgeç için valf kapağı

click & scan

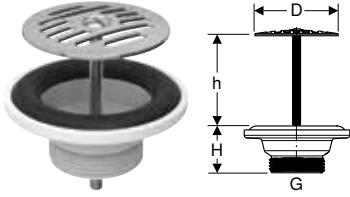
Kullanım amaçları

- Serbest çıkışlı lavabo bağlantıları için
- Clou lavabo bağlantıları için

Özellikler

- Entegre saç süzgeci ile

Ürün no.	Renk / Yüzey	Malzeme
244.958.01.1	beyaz	Seramik

Bağlantılar**Geberit serbest çıkışlı süzgeç, süzgeç**

click & scan

Kullanım amaçları

- İstiflenemeyen lavabolar için
- Kamusal ve yarı kamusal alanlar için

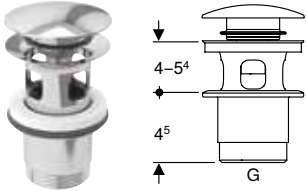
Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- Conta

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik / Plastik
---------	---------------------------

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
152.005.00.1	Izgara: Paslanmaz çelik cilalı	1 1/4	6,3	3,5	0-5

Geberit basmalı süzgeç

click & scan

Kullanım amaçları

- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 40-45 mm olan lavabolar için
- Taşmalığı olan lavabolar için

Özellikler

- Gider vanası kilitlenebilir
- Dış valf tapası üzerinden kumanda

Teslimat kapsamı

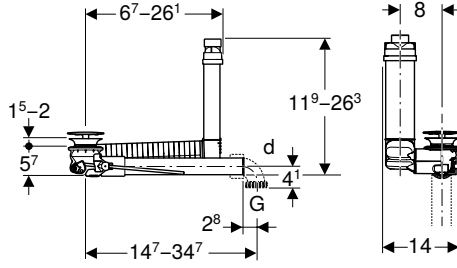
- Gider vanası
- Dış valf tapası

Teknik veriler

Malzeme	Krom kaplı pirinç
---------	-------------------

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	AB [mm]
152.076.21.1	krom / parlak	1 1/4	40-45

Geberit Clou lavabo gideri bağlantısı, yer tasarruflu model, dar tasarım, kol kumandalı ve valf kapaklı



click & scan

Kullanım amaçları

- Görünür taşmalı olmayan lavabolar için
- Gider vanası bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için

Teknik veriler

Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik
---------	-----------------------------

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Gider vanası kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Görünmez taşmalık fonksiyonu
- Lavaboda ayarlanabilir uzunluk ve yükseklik
- Entegre saç süzgeci ile

Teslimat kapsamı

- Gider vanası
- PP, G 1 1/4" 90° sifon dirseği
- Çalıştırma kolu
- Tapa
- Valf kapağı
- Lavabo bağlantısı

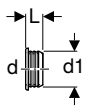
Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	G [""]	AB [mm]
152.013.21.1	krom / parlak	32	0,25	1 1/4	15–20



- Boşaltma valfi alanında 8–15 mm malzeme kalınlığına sahip lavabolar için ek olarak yassı conta ürün no. 245.413.00.1 kullanılmalıdır

Contalar

Geberit adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

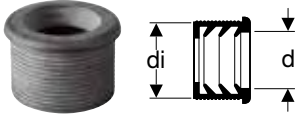
- Bideler ve lavabolar için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

- Bideler ve lavabolar için

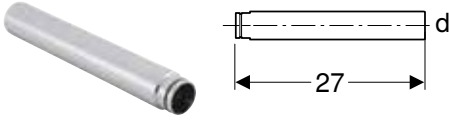
Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Uzatma ekipmanları

Geberit sifon uzatması



click & scan

Kullanım amaçları

- Daldırmalı duvarlı olan Geberit lavabo sifonları için

Teknik veriler

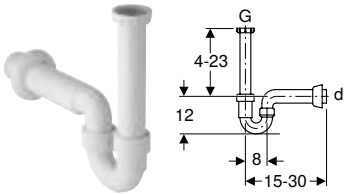
Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]
241.502.11.1	alp beyazı	40
241.502.21.1	krom / parlak	40
242.126.11.1	alp beyazı	32
242.126.21.1	krom / parlak	32

Eviyeler için tahliye ekipmanları

P tipi sifonlar

Eviye için Geberit P tipi sifon, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Tek hazneli eviyeler bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Özellikler

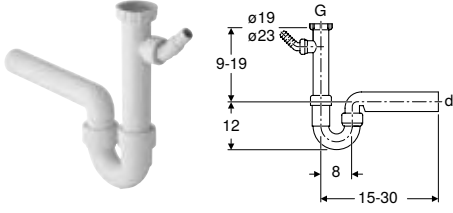
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- P tipi sifon
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- PP rakor somunlu giriş manşonu, G 1 1/2"
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
152.741.11.1	alp beyazı	50	1 1/2	4-23
152.742.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	4-23

Eviye için Geberit P tipi sifon, açılı hortum başlığı ile, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Tek hazneli eviyeler bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Özellikler

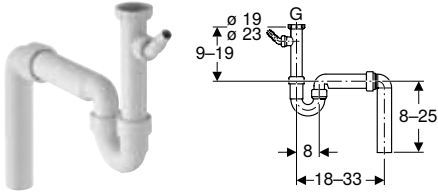
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Çamaşır makinesi veya bulaşık makinesi bağlantısı ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- PP rakor somunlu giriş manşonu, G 1", ek bağlantılı
- PP açılı hortum başlığı, \varnothing 19 / 23 mm
- Bağlantı G 1" için kör kapak

Ürün no.	Renk / Yüze	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]
152.711.11.1	alp beyazı	50	1 1/2	9-19
152.713.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	9-19

Eviye için Geberit P tipi sifon, açılı hortum başlığı ile, dikey çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Tek hazneli eviyeler bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Özellikler

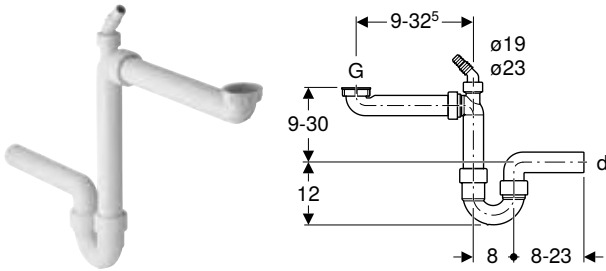
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Çamaşır makinesi veya bulaşık makinesi bağlantısı ile
- Dikey çıkış

Teslimat kapsamı

- PP rakor somunlu giriş manşonu, G 1 1/2", ek bağlantılı
- PP açılı hortum başlığı, \varnothing 19 / 23 mm
- Sifon dirseği 90° PP
- Bağlantı G 1" için kör kapak

Ürün no.	Renk / Yüze	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]
152.550.11.1	alp beyazı	50	1 1/2	9-19
152.556.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	9-19

Eviye için Geberit P tipi sifon, yer tasarruflu model, açılı hortum başlığı ile, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Tek hazneli eviyeler bağlamak için

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yer tasarruflu model
- Çamaşır makinesi veya bulaşık makinesi bağlantısı ile
- Yatay çıkış

Teknik veriler

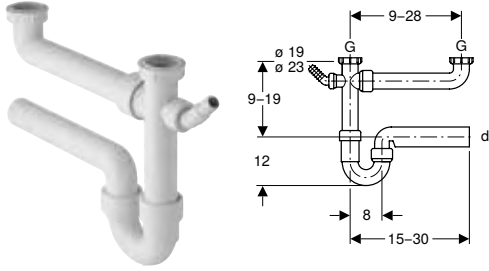
Malzeme	PP
---------	----

Teslimat kapsamı

- PP rakor somunlu sifon dirseği, G 1 1/2"
- PP açılı hortum başlığı, \varnothing 19 / 23 mm
- Redüksiyon halkası PP, G 1 1/2" x G 1 1/4"
- PP rakor somunlu sifon dirseği, G 1", ek bağlantılı
- Bağlantı G 1" için kör kapak

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]
152.819.11.1	alp beyazı	50	1 1/2	9-30
152.885.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	9-30

İki eviye için Geberit P tipi sifon, açılı hortum başlığı ile, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- İki hazneli eviyeler bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Özellikler

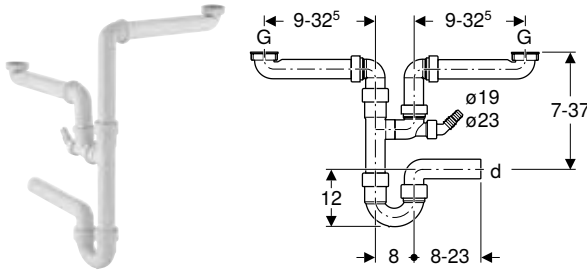
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Çamaşır makinesi veya bulaşık makinesi bağlantısı ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- PP rakor somunlu giriş manşonu, ek bağlantılı
- PP açılı hortum başlığı, \varnothing 19 / 23 mm
- Rakor somunlu sifon dirseği
- Bağlantı G 1" için kör kapak

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]
152.715.11.1	alp beyazı	50	1 1/2	9-19

Kaydırılmış iki eviye için Geberit P tipi sifon, açılı hortum başlığı ile, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- İki hazneli eviyeler bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Özellikler

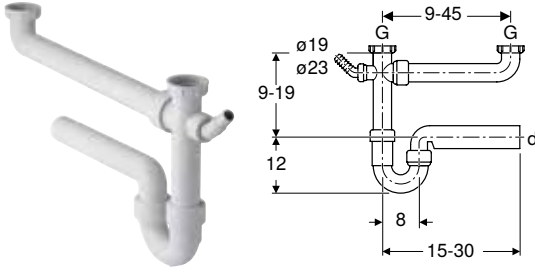
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yer tasarruflu model
- Çamaşır makinesi veya bulaşık makinesi bağlantısı ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- 2 sifon dirseği, PP rakor somunlu, G 1 1/2"
- PP açılı hortum başlığı, \varnothing 19 / 23 mm
- Sifon dirseği 90° PP
- Çatal 88.5° PP \varnothing 40 mm
- Bağlantı G 1" için kör kapak

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]
152.818.11.1	alp beyazı	50	1 1/2	7-37
152.886.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	7-37

İki eviye için Geberit P tipi sifon, açılı hortum başlığı ile, ekstra uzun, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- İki hazneli eviyeler bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Özellikler

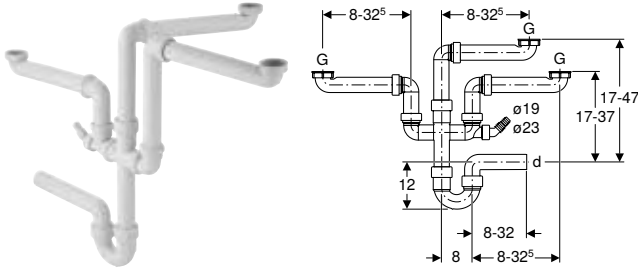
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Çamaşır makinesi veya bulaşık makinesi bağlantısı ile
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Bağlantı G 1" için kör kapak
- Açılı hortum başlığı $\varnothing 19 / 23$ mm
- Sifon dirseği
- Rakor somunlu sifon dirseği

Ürün no.	Renk / Yüze	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]
152.597.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	9-19

Üç eviye için Geberit P tipi sifon, açılı hortum başlığı ile, yatay çıkış



click & scan

Kullanım amaçları

- Üç hazneli eviyeler bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	PP
---------	----

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

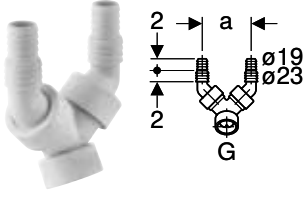
Teslimat kapsamı

- Bağlantı G 1" için kör kapak
- Açılı hortum başlığı $\varnothing 19 / 23$ mm
- Sifon dirseği
- Rakor somunlu sifon dirseği

Ürün no.	Renk / Yüze	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]
152.821.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	17-47

Aksesuarlar

Geberit çift açılı hortum başlığı



click & scan

Kullanım amaçları

- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Teslimat kapsamı

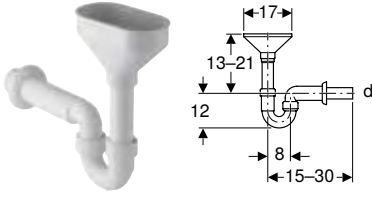
- 2 geri tepme kapağı
- Bağlantı G 1" için kör kapak

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	a [cm]
152.767.11.1	alp beyazı	1	8,3

Cihazlar için tahliye ekipmanları

P tipi sifonlar

Cihazlar için Geberit P tipi sifon, oval giriş hunili



click & scan

Kullanım amaçları

- Artık su bağlantıları için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	PP

Özellikler

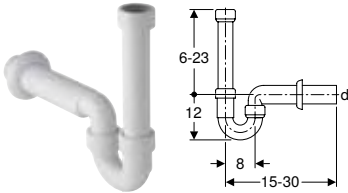
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

Teslimat kapsamı

- Giriş hunisi
- Duvar rozeti
- Süzgeç

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	h [cm]
152.392.11.1	alp beyazı	40	13-21
152.393.11.1	alp beyazı	50	13-21

Cihazlar için Geberit P tipi sifon



click & scan

Kullanım amaçları

- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	PP

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

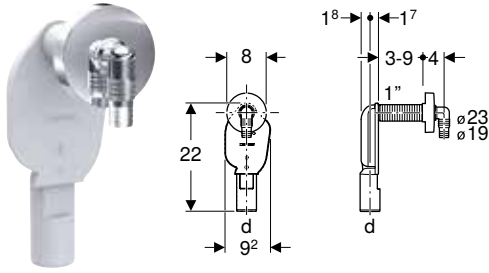
Teslimat kapsamı

- PP giriş bağlantısı, G 1 1/2"
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]
152.702.11.1	alp beyazı	50	1 1/2	6-23
152.704.11.1	alp beyazı	40	1 1/2	6-23

Gömme sifonlar

Cihazlar için Geberit gömme sifon, bir bağlantılı



click & scan

Kullanım amaçları

- Gizli montaj için
- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için

Teknik veriler

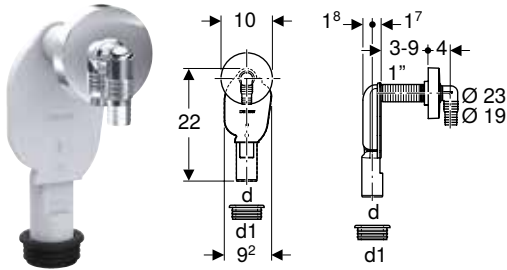
Sifon yüksekliği (mm)	50 mm
Malzeme	Plastik

Teslimat kapsamı

- PP koku sifonu
- Duvar rozeti
- Açılı hortum başlığı \varnothing 19 / 23 mm
- Dişli koruması

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
152.234.21.1	krom / parlak	40	0,6

Cihazlar için Geberit gömme sifon, bir bağlantılı



click & scan

Kullanım amaçları

- Gizli montaj için
- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Özellikler

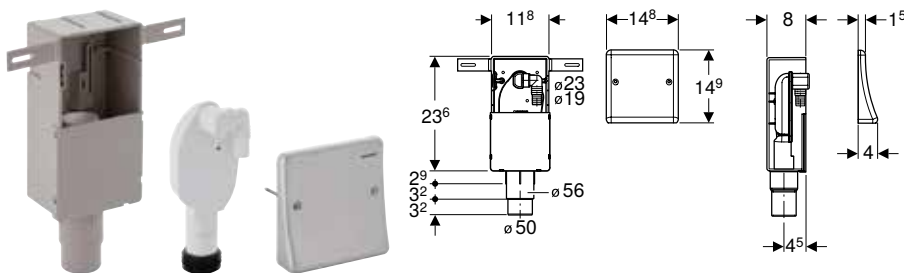
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü

Teslimat kapsamı

- PP açılı hortum başlığı, \varnothing 19 / 23 mm
- Duvar rozeti
- Şablon kutusu
- EPDM conta

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	d1, \varnothing [mm]
152.235.11.1	alp beyazı	40	0,6	56
152.235.21.1	krom / parlak	40	0,6	56

Geberit cihazlar gömme sifon seti, bağlantılı, gömme rezervuar ve kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Gizli montaj için
- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için
- Sıva altı montaj için

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Paslanmaz Çelik kapak
- Gömme sifon temizlik için çıkarılabilir

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	Plastik

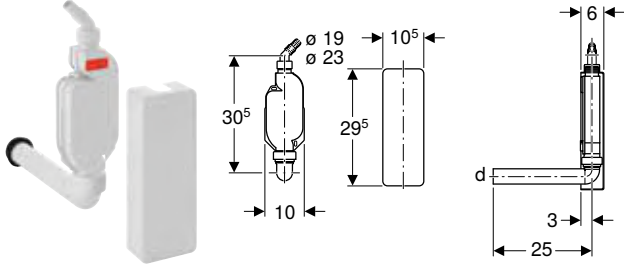
Teslimat kapsamı

- Kapak
- PP açılı hortum başlığı, \varnothing 19 / 23 mm
- Duvar montaj kutusu
- EPDM conta
- Şablon kutusu
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]
152.232.00.1	50-56	0,6

Sıva üstü sifonlar

Cihazlar için Geberit sıva üstü sifon, kapaklı



click & scan

Kullanım amaçları

- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için
- Sıva üstü montaj için

Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	70 mm
Malzeme	PP

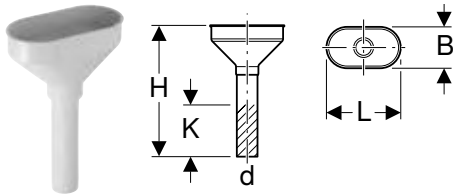
Teslimat kapsamı

- Kapak
- Sifon dirseği 90° PP, \varnothing 40 mm
- PP açılı hortum başlığı, \varnothing 19 / 23 mm
- EPDM conta
- Sabitleme malzemesi
- Bağlantı G 1" için kör kapak

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]
152.768.11.1	alp beyazı	40	1	30,5

Bağlantılar

Geberit oval huni



click & scan

Teknik veriler

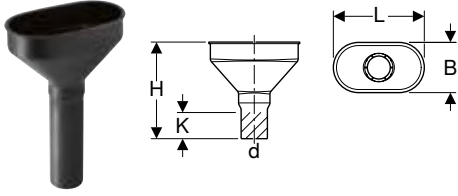
Malzeme	Plastik
---------	---------

Teslimat kapsamı

- Valf süzgeci

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]
152.378.11.1	alp beyazı	40	40	17,5	9,5	27	10

Geberit oval huni



click & scan

Teknik veriler

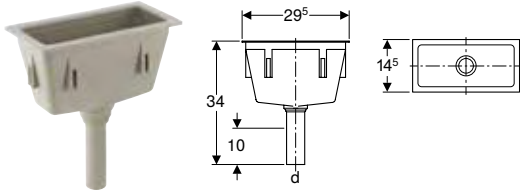
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Valf süzgeci

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]
352.377.16.1	40	40	17,5	9,5	18,5	5
352.379.16.1	50	50	17,5	9,5	18,5	5

Geberit dikdörtgen huni



click & scan

Teknik veriler

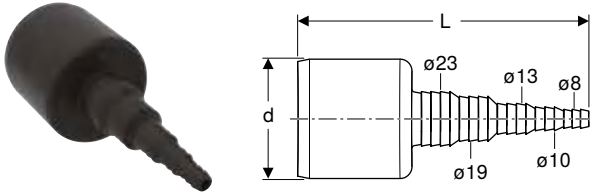
Malzeme	Plastik
---------	---------

Teslimat kapsamı

- Valf süzgeci

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
352.389.08.1	çakıl grisi RAL 7032	40	50	29,5	343	14,5

Geberit adaptör, cihazlara hortum bağlantısı için



click & scan

Kullanım amaçları

- Drenaj hortumlarını PE-HD'den yapılmış çıkış borularına bağlamak için

Teknik veriler

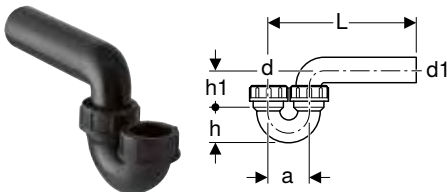
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	L [cm]
152.910.16.1	siyah	50	50	12,3

Drenaj lavaboları için tahliye ekipmanları

Koku sifonları

Drenaj havzası için Geberit P tipi sifon, sıkıştırma bağlantılı, dikey giriş ve yatay çıkış



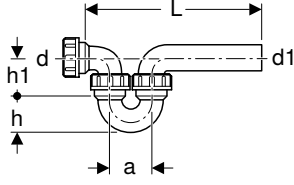
click & scan

Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
Malzeme	PE-HD

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	d1, ø [mm]	a [cm]	h [cm]	h1 [cm]
152.039.16.1	50 / 50	50	0,84	50	8	6,5	8
152.043.16.1	50 / 56	50	0,84	56	8	6,5	8
152.044.16.1	56 / 56	56	0,84	56	9	7	9

Drenaj havzası için Geberit P tipi sifon, sıkıştırma bağlantılı, yatay giriş ve dikey çıkış



click & scan

Teknik veriler

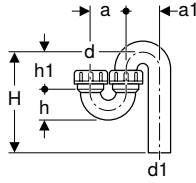
Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
Malzeme	PE-HD

Teslimat kapsamı

- Rakor somunlu sifon dirseği

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	d1, ø [mm]	a [cm]	h [cm]	h1 [cm]
152.040.16.1	50 / 50	50	0,84	50	8	6,5	8
152.045.16.1	50 / 56	50	0,84	56	8	6,5	8
152.046.16.1	56 / 56	56	0,84	56	9	7	9

Drenaj havzası için Geberit P tipi sifon, sıkıştırma bağlantılı, dikey giriş ve dikey çıkış



click & scan

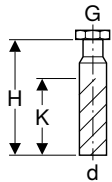
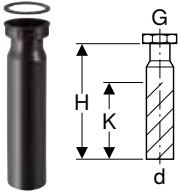
Teknik veriler

Sifon yüksekliği (mm)	75 mm
Malzeme	PE-HD

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/s]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
152.038.16.1	50 / 50	50	0,84	50	8	8	8-18	6,5	8
152.041.16.1	50 / 56	50	0,84	56	8	7,6	8-21	5,6	8,7
152.042.16.1	56 / 56	56	0,84	56	9	9	8-21	7	9

Bağlantı manşonu

Geberit rakor somunlu bağlantı manşonu



click & scan

Teknik veriler

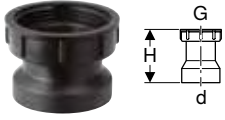
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	K [cm]
152.107.16.1	50	40	1 1/4	21	11
152.108.16.1	40	40	1 1/2	20	11
152.113.16.1	50	50	1 1/2	20	13
152.114.16.1	50	50	2	20	13
152.115.16.1	50	50	1 1/4	20	13

Geberit rakor somunlu bağlantı manşonu



click & scan

Teknik veriler

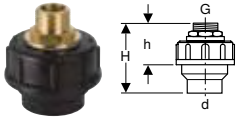
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]
152.175.16.1	40	40	1 1/4	4,5
152.176.16.1	40	40	1 1/2	3,5
152.179.16.1	50	50	1 1/4	3,3
152.180.16.1	50	50	1 1/2	3,3
152.181.16.1	50	50	2	3
152.184.16.1	30	32	1 1/4	2

Dış dişli ve cıvata bağlantılı Geberit geçiş manşonu



click & scan

Teknik veriler

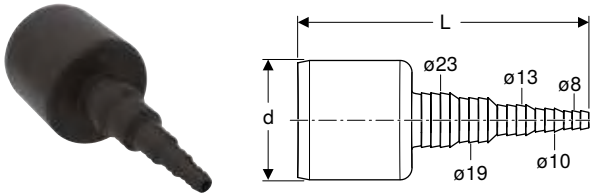
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Pirinç nipel
- Conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]
152.973.00.1	40	40	1/2	9	6
152.974.00.1	40	40	3/4	9	6
152.978.00.1	50	50	1	9	6
152.979.00.1	50	50	1/2	9	6
152.981.00.1	50	50	3/4	9	6

Geberit adaptör, cihazlara hortum bağlantısı için



click & scan

Kullanım amaçları

- Drenaj hortumlarını PE-HD'den yapılmış çıkış borularına bağlamak için

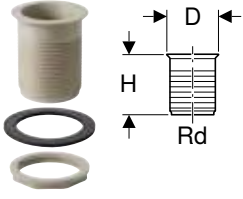
Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	L [cm]
152.910.16.1	siyah	50	50	12,3

Tahliye vanaları

Geberit yuvarlak dişli süzgeç



click & scan

Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik hazneler için

Özellikler

- Konik kenar

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Teslimat kapsamı

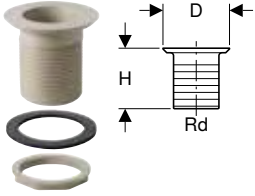
- Kontra somun Rg 60 x 1/8"
- EPDM flanş contası

Ürün no.	Renk / Yüzey	Rd	D [cm]	H [cm]
352.328.08.1	çakıl grisi RAL 7032	60x1/8	7	8

Aksesuarlar

- Geberit zincirsiz valf tapası → S. 172
- Geberit valf süzgeci → S. 172

Geberit yuvarlak dişli süzgeç



click & scan

Kullanım amaçları

- Seramik lavabolar için

Özellikler

- Yassı kenar

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Teslimat kapsamı

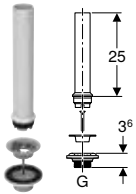
- Kontra somun Rg 60 x 1/8"
- EPDM flanş contası

Ürün no.	Renk / Yüzey	Rd	D [cm]	H [cm]
352.329.08.1	çakıl grisi RAL 7032	60x1/8	8,8	8

Aksesuarlar

- Geberit zincirsiz valf tapası → S. 172
- Geberit valf süzgeci → S. 172

Geberit dikey borulu süzgeç, lavabo için



click & scan

Kullanım amaçları

- Taşmalığı olmayan lavabolar için
- Taşmalığı olmayan drenaj lavaboları için

Teslimat kapsamı

- Dikey boru
- Gider vanası
- Conta
- Cıvata

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik / Plastik
---------	---------------------------

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]
152.121.00.1	Pürüzsüz paslanmaz çelik	1 1/4
152.122.00.1	Pürüzsüz paslanmaz çelik	1 1/2

Aksesuarlar

Dikdörtgen huni için Geberit sabitleme malzemesi



click & scan

Teslimat kapsamı

- 6 parça set

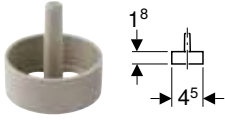
Ürün no.

352.368.00.1

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit dikdörtgen huni → S. 168

Geberit valf süzgeci



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit oval huniler için
- Geberit gider vanası Rg 60 x 1/8' için

Özellikler

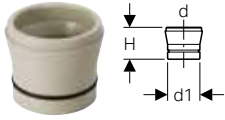
- Beş delikli \varnothing 12 mm

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]
352.332.08.1	çakıl grisi RAL 7032	45

Geberit O halkası dikey boru konisi



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit gider vanası Rg 60 x 1/8' için

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	H [cm]
352.333.08.1	çakıl grisi RAL 7032	50	46	4,5

Geberit zincirsiz valf tapası



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit gider vanası Rg 60 x 1/8' için

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, \varnothing [mm]
352.331.08.1	çakıl grisi RAL 7032	52





Geberit Mepla

Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla	177
Sistem boruları ML.....	178
Isıtma sistem boruları ML.....	179
Bağlantı parçaları.....	181
Manşonlar.....	181
Redüksiyonlar.....	182
Dirsekler.....	182
T parçalar.....	183
Çıkarılmayan adaptörler.....	186
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir.....	191
Kilitler.....	198
Bağlantılar.....	198
Dişli bağlantılı dağıtıcı.....	207
Isıtıcı için T parçalar.....	211
Isıtıcı eleman bağlantıları.....	212
Aksesuarlar.....	216
Borular ve bağlantı parçaları için izolasyonlar.....	216
Bağlantılar için izolasyonlar.....	216
Borular ve bağlantı parçaları için contalar.....	218
Bağlantılar için contalar.....	219
Borular için sabitleme elemanları.....	219
Bağlantılar için sabitleme elemanları.....	222
Sistem contaları.....	225
Flanş bağlantıları için civata setleri.....	227



Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular	
			Mepla ML	MeplaTherm ML NPW
Sıvı maddeler				
Soğuk ve ılık içme suyu için	0–70 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Soğuk içme suyu için	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için	0–80 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için	-10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
İşletim suyu ve proses suyu için	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Aritilmiş su için ¹⁾	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
pH değeri ≥ 5.5 olan yağmur suyu için	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Deniz suyu için	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Kimyasallar ve teknik sıvılar için	İstek üzerine	İstek üzerine	7)	7)
Gaz şeklindeki maddeler				
Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Negatif basınç için ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa talep genellikle onaylanır

¹⁾ Kullanım alanı "Aritilmiş su" teknik bilgileri (TI) uyarınca²⁾ Geberit boru hattı sistemleri için kullanılabilir negatif basınç:

Kullanılabilir negatif basınç, montaj alanındaki hava basıncı eksi 200 mbar'lık mutlak basınçtan elde edilir.

Örnek: 980 mbar hava basıncı – 200 mbar mutlak basınç = Boru sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

³⁾ EN 806-2 uyarınca arıza sıcaklığı: Tmal = 95 °C, kullanım ömrü boyunca toplam 100 saat⁴⁾ ISO 10508:2006 uyarınca arıza sıcaklığı: Tmal = 100 °C, kullanım ömrü boyunca toplam 100 saat⁵⁾ Daha yüksek sıcaklıklar sadece Geberit onayı ile⁶⁾ MasterFix ve MeplaFix için 10 bar / 1000 kPa⁷⁾ Geberit onayı ile⁸⁾ "Aritilmiş Su" teknik bilgisine (TI) göre kullanım alanı⁹⁾ ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı, nem ve partikül ayrıntıları için bkz. "Basıncılı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri" teknik bilgisi

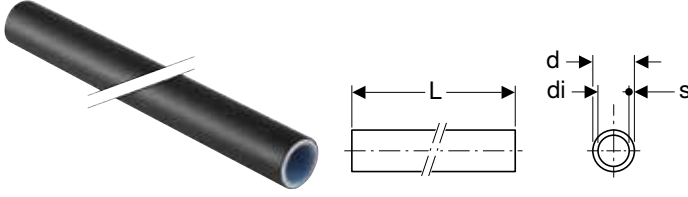
- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir

	Bağlantı parçaları					O halkaları	Vida bağlantıları için yassı contalar	Flaş contaları
	Plastik	kurşunsuz kırmızı pirinç / kurşunsuz silisyum bronz	Tunç	Pirinç	Paslanmaz çelik	EPDM siyah	Fiber kompozit malzeme	Fiber kompozit malzeme
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓					✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Sistem boruları ML

Geberit Mepla sistem borusu ML, çubuk olarak



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlülüğü	7 µm
Isıl genleşme	0,026 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

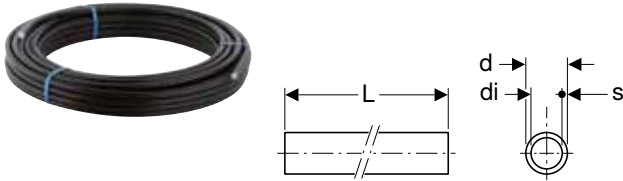
- Şeklen kararlı
- Difüzyon dirençli
- Dışı siyah
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Uzunluk: 5 m				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7

Aksesuarlar

- Geberit Mepla makas → S. 552
- Geberit boru kesici ML → S. 553
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 553

Geberit Mepla sistem borusu ML, rulo olarak



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlülüğü	7 µm
Isıl genleşme	0,026 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

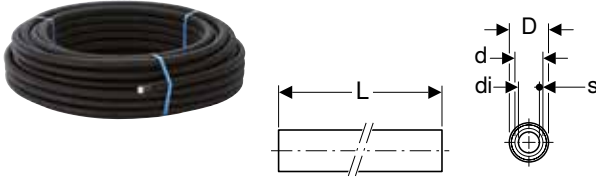
- Şeklen kararlı
- Elle bükülebilir
- Difüzyon dirençli
- Dışı siyah
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100
603.110.00.1	20	26	20	3	50

Aksesuarlar

- Geberit Mepla makas → S. 552
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 553

Geberit Mepla sistem borusu ML, koruyucu boruda, rulo olarak



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlülüğü	7 µm
Isıl genleşme	0,026 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Şeklen kararlı
- Elle bükülebilir
- Difüzyon dirençli medya borusu
- Madde borusu, dışı siyah
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

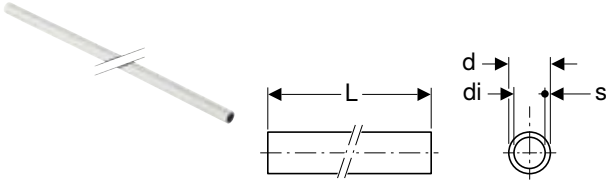
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Aksesuarlar

- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 553
- Geberit Mepla makas → S. 552

Isıtma sistem boruları ML

Geberit Mepla sistem borusu ML, MeplaTherm, çubuk olarak



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlülüğü	7 µm
Isıl genleşme	0,026 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

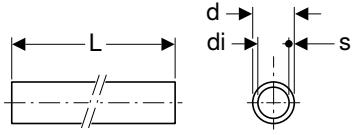
- Şeklen kararlı
- Difüzyon dirençli
- Dışı beyaz
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5
603.200.00.1	20	26	20	3	5

Aksesuarlar

- Geberit Mepla makas → S. 552
- Geberit boru kesici ML → S. 553
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 553

Geberit Mepla siste borusu ML, MeplaTherm, rulo olarak



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlülüğü	7 µm
Isıl genleşme	0,026 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Özellikler

- Şeklen kararlı
- Elle bükülebilir
- Difüzyon dirençli
- Dışı beyaz
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100
603.230.00.1	20	26	20	3	50

Aksesuarlar

- Geberit Mepla makas → S. 552
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 553

Bağlantı parçaları

Manşonlar

Geberit Mepla manşon



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

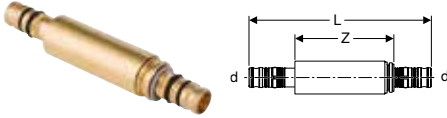
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Teknik veriler

Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	25	32	9	1,4
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	50	63	15,6	2
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1

Geberit Mepla uzun manşon



click & scan

Kullanım amaçları

- Mevcut borularda ek bağlantılar oluşturmak için
- Prefabrik boru kesitlerinin uzunluk telafisi ile bağlanması için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Hasarlı Geberit Mepla sistem boruları ML'yi tamir etmek için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

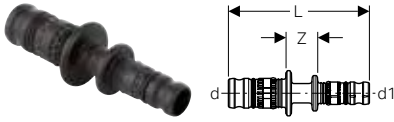
Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3

Redüksiyonlar

Geberit Mepla redüksiyon



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1



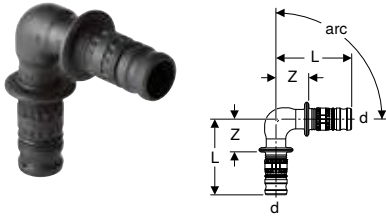
click & scan

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Merkezi
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Dirsekler

Geberit Mepla dirsek



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°				
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9
arc / Açı: 90°				
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	50	63	12	4,8
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9



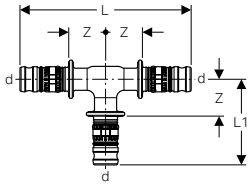
click & scan

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

T parçalar

Geberit Mepla standart T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	PVDF
---------	------

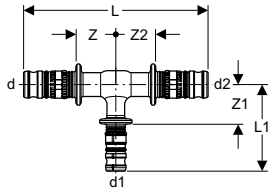
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9

Aksesuarlar

- Geberit T parçası uç bağlantısı → S. 216



Geberit Mepla inegal T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

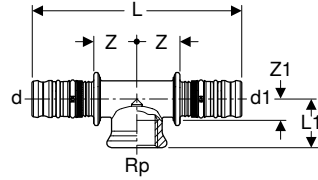
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2

Geberit Mepla iç dişli T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

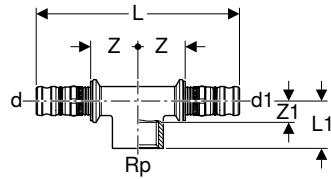
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Brass/lead-free silicon bronze
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
612.360.00.5	15	20	1/2	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
613.362.00.5	20	26	3/4	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10,6	3	2,5	1,7
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7
614.363.00.5	25	32	1	32	90	12	3,5	3,2	1,8

Geberit Mepla iç dişli T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

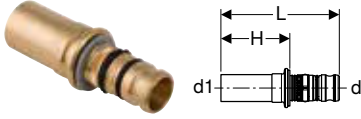
Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10,6	3	2,5	1,7
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1	32	90	12	3,5	3,2	1,8
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	12	3,2	2,6	1,7
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	90	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4	50	90	13,8	4	3,1	2,7
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9

Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş, eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

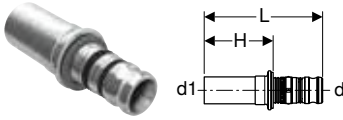
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş, eklenti ucu ile, paslanmaz çelik



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece Geberit Mapress pres muflarda preslemek için uygundur
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

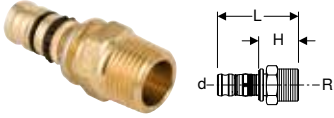
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Geberit Mepla dış dişli geçiş



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

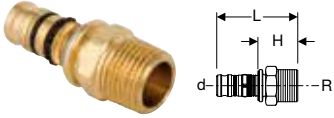
Malzeme	Brass/lead-free silicon bronz
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8	5,4	2,9
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8	5,7	3
612.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3
613.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,1
613.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,4
614.537.00.5	25	32	1	6,4	3,5

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Geberit Mepla dış dişli geçiş



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4	5,7	3,1
602.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1
603.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,2
603.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,5
604.537.00.5	25	32	1	6,4	3,6
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4	6,6	3,9
605.537.00.5	32 / 25	40	1	7,1	3,7
605.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2	7,5	4,1
606.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2
606.540.00.5	40 / 50	50	2	8,4	4,7
607.539.00.5	50	63	2	11,7	5
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2	12,5	5,8
608.541.00.5	65	75	2 1/2	14,7	6

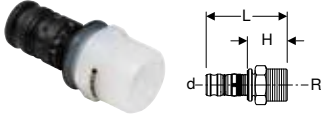
Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel



- İstek üzerine NPT dişli geçişler

Geberit Mepla dış dişli geçiş, NPW



click & scan

Kullanım amaçları

- Endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

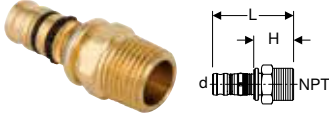
Çalışma sıcaklığı	0–40 °C
Malzeme	PVDF

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2	5,6	2,8
623.536.00.5	20	26	3/4	6,3	3
624.537.00.5	25	32	1	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2	11,7	4,9

Geberit Mepla dış dişli geçiş, NPT



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

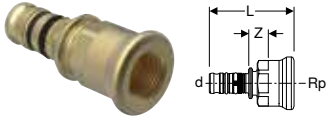
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Özellikler

- ASME/ANSI B1.20.1 uyarınca NPT boru dışı
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	NPT ["]	L [cm]	H [cm]
662.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3
663.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,2
664.537.00.5	25	32	1	6,4	3,6
665.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4
666.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2
667.539.00.5	50	63	2	11,7	5

Geberit Mepla iç dişli geçiş



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

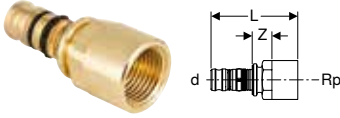
Malzeme	Brass/lead-free silicon bronz
---------	-------------------------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
611.554.00.5	12 / 10	16	3/8	5,6	1,9
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8
612.554.00.5	15 / 10	20	3/8	5,9	1,9
612.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9
613.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9
613.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2
614.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2

Geberit Mepla iç dişli geçiş



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

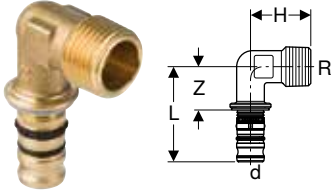
Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4	5,9	1,7
602.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9
603.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9
603.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2
604.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4	7,4	2,3
605.557.00.5	32 / 25	40	1	7,5	2,4
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7
606.560.00.5	40 / 50	50	2	9,7	3,2
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5
608.561.00.5	65	75	2 1/2	14,7	2,9



Dış dişli Geberit Mepla 90° geçiş dirsek



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

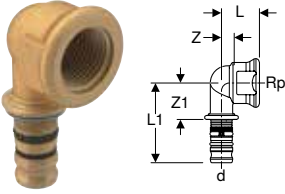
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,8	3	2,3
612.252.00.5	15	20	1/2	90	5,1	3,2	2,3
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4	90	5,3	3,4	2,5
613.253.00.5	20	26	3/4	90	5,7	4	2,5
613.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5,9	4,3	2,7
614.254.00.5	25	32	1	90	5,9	4,6	3,1
615.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5,3	3,6

İç dişli Geberit Mepla 90° geçiş dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

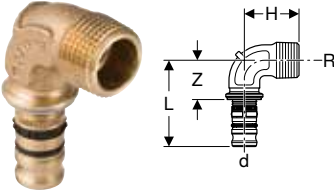
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2	90	2,2	5	0,9	2,4
612.256.00.5	15	20	1/2	90	2,5	5,3	1,2	2,5
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4	90	3,5	5,3	2	2,5
613.257.00.5	20	26	3/4	90	3	6,1	1,5	2,9
614.258.00.5	25	32	1	90	3,6	6,2	1,9	3,4

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Dış dişli Geberit Mepla 90° geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

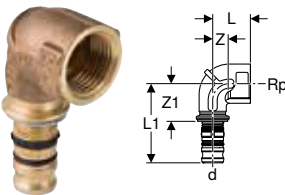
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,8	3	2,3
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4	90	4,8	3,4	2,3
602.252.00.5	15	20	1/2	90	5,1	3,2	2,3
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4	90	5,3	3,4	2,5
603.253.00.5	20	26	3/4	90	5,7	4	2,5
603.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5,9	4,3	2,7
604.254.00.5	25	32	1	90	5,9	4,6	3,1
605.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5,3	3,6
606.255.00.5	40	50	1 1/2	90	7,7	6	3,9
607.255.00.5	50	63	2	90	11,6	7,5	4,9

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

İç dişli Geberit Mepla 90° geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

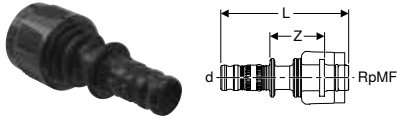
Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2	90	2,2	5	0,9	2,4
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	90	3,5	5	2	2,4
602.256.00.5	15	20	1/2	90	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4	90	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	20	26	3/4	90	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	20 / 25	26	1	90	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	25	32	1	90	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	32	40	1 1/4	90	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2	90	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2	90	5,7	11,9	3,1	5,2

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mepla MasterFix'li adaptör



Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Malzeme	PVDF
---------	------

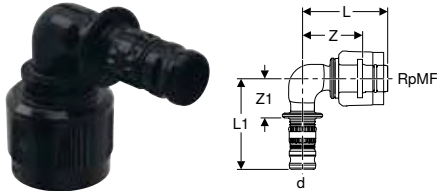
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3
622.451.00.5	15	20	1/2	7,4	3



click & scan



Geberit Mepla MasterFix'li 90° geçiş dirsek



Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

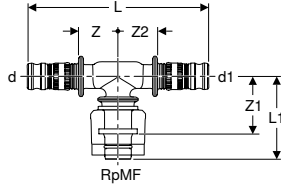
Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	1/2	90	4,5	5,1	2,9	2,2



click & scan

Geberit Mepla MasterFix'li geçiş T parçası, düz geçiş



click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

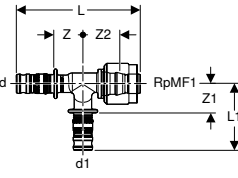
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Malzeme	Gunmetal/lead-free silicon bronz/PVDF
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Malzeme	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	1/2	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	Tunç	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	Tunç	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3

Geberit Mepla MasterFix'li geçiş T parçası, çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

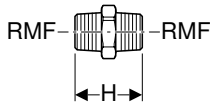
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	1/2	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8

Geberit MF 1/2" dış dişli geçiş



click & scan

Kullanım amaçları

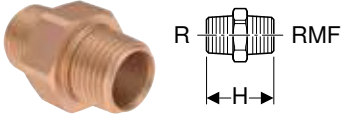
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Ürün no.	DN	RMF ["]	Malzeme	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	Kurşunsuz silikon bronz	4,2
632.005.00.1	15	1/2	Paslanmaz çelik	4,2

Geberit MF 1/2" ve R 3/4 dış dişli ve dış dişli adaptörü



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

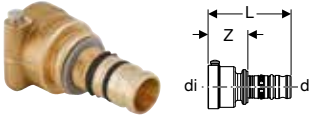
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Kurşunsuz
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2

Geberit Mepla Compact'a geçiş adaptörü



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

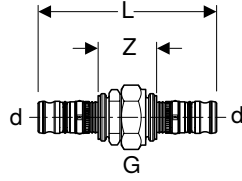
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Çözülebilir
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
612.424.00.5	12	16	21	5	2,4
612.425.00.5	15	20	21	5,3	2,4
612.426.00.5	20	26	21	5,8	2,4

Geberit Mepla cıvata bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

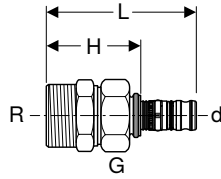
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Fiber kompozit malzemededen yassı conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.571.00.5	12	16	1/2	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2	20,8	7,4

Geberit Mepla dış dişli geçiş bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

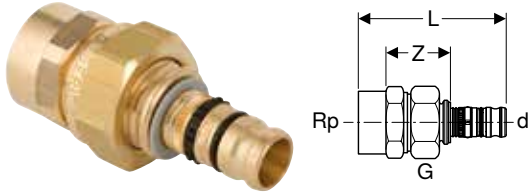
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Fiber kompozit malzemededen yassı conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2	3/4	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4	3/4	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4	1	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1	1 1/4	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	9	6,1
605.590.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9,6	6,2
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	10	6,5
606.590.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	12,1	8,3
606.591.00.5	40 / 50	50	2	2	11,4	7,6
607.590.00.5	50	63	2	2 3/4	14,8	8,1
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15,2	8,5

Geberit Mepla iç dişli geçiş bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

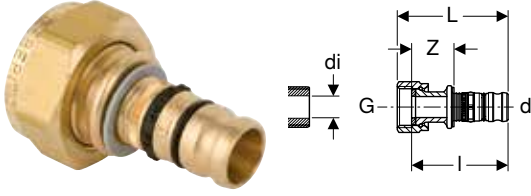
Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Fiber kompozit malzemeden yassı conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	6,6	2,8
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	6,8	2,8
603.595.00.5	20	26	3/4	1	7,6	3
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	7	2,5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	8,6	3,8
605.595.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	9,4	4,1
606.595.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5
606.596.00.5	40 / 50	50	2	2	10,9	4,8
607.595.00.5	50	63	2	2 3/4	12,4	3,4



Geberit Mepla rakor somunlu adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

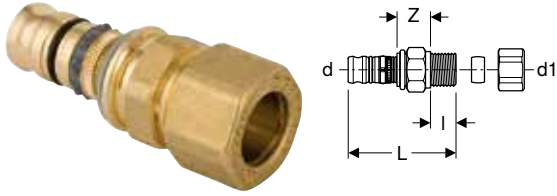
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Fiber kompozit malzemedeki yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
601.579.00.5	12	16	3/8	11	5,2	4,6	2,1
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4
602.579.00.5	15	20	3/8	11	5,5	4,8	2,1
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5	15	20	1	21	5,6	4,1	1,5
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7
603.582.00.5	20	26	1/2	11	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	20	26	1	21	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	20	26	1 1/4	27	6	4,9	1,8
603.585.00.5	20	26	1 1/2	32	6,2	4,9	1,7
604.583.00.5	25	32	3/4	17	6,1	5,3	2,5
604.584.00.5	25	32	1	21	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	25	32	1 1/4	27	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	25	32	1 1/2	32	5,8	4,6	1,7
605.589.00.5	32	40	1 1/4	27	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	32	40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8
605.581.00.5	32	40	2	42	6,6	5,2	1,9
606.585.00.5	40	50	1 1/2	32	8,2	7,1	3,3
606.580.00.5	40	50	1 3/4	36	8,1	7,3	3,4
606.581.00.5	40	50	2	42	6,8	6	2,1
607.581.00.5	50	63	2	42	11,5	10,3	3,6
607.583.00.5	50	63	2 3/8	52	11,5	10,3	3,6
607.587.00.5	50	63	2 1/2	54	11,5	10,3	3,6

Geberit Mepla sıkma bileziği bağlantılı adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Brass/lead-free silicon bronze
---------	--------------------------------

Özellikler

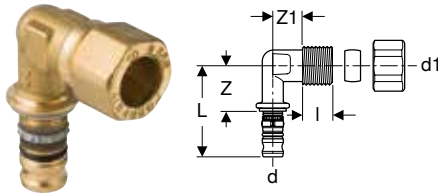
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Teslimat kapsamı

- Sıkma bileziği bağlantısı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1

Geberit Mepla sıkma bileziği bağlantılı 90° geçiş dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Brass/lead-free silicon bronze
---------	--------------------------------

Özellikler

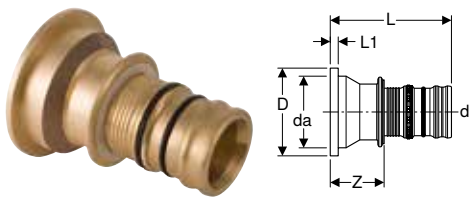
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Teslimat kapsamı

- Sıkma bileziği bağlantısı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9

Pres nipelli manşon, Geberit Mepla hareketli flanş PN 6 ve PN 10/16 için



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit Mepla hareketli flanş PN 10/16 → S. 198

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mepla hareketli flanş PN 10/16



click & scan

Kullanım amaçları

- Pres nipelli Geberit Mepla manşonu için

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

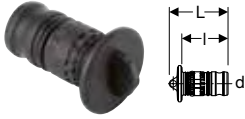
Ürün no.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Kilitler

Geberit Mepla boru uç tapası



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

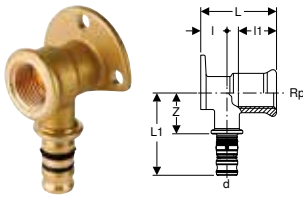
Teknik veriler

Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3

Bağlantılar

Geberit Mepla 90° batarya bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Üç sabitleme noktası
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Teknik veriler

Malzeme	Brass/lead-free silicon bronze
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	
L / Uzunluk: 3,6 cm									
611.273.00.5	A	12	16	3/8	90	5	1,8	1,3	2,5
611.289.00.5		12	16	1/2	90	5	1,8	1,3	2,5
612.273.00.5	A	15	20	3/8	90	5,5	1,8	1,3	2,7
612.289.00.5		15	20	1/2	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / Uzunluk: 5,2 cm									
611.293.00.5		12	16	1/2	90	5	1,8	2,6	2,7
612.293.00.5		15	20	1/2	90	5,5	1,8	2,6	2,9

A: Sona erecek

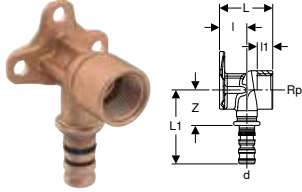
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
612.294.00.5	15	20	3/4	90	5,5	1,8	1,9	2,7
613.294.00.5	20	26	3/4	90	5,9	2,1	1,9	2,7
L / Uzunluk: 7,8 cm								
611.296.00.5	12	16	1/2	90	6,5	1,8	3	4,6
612.296.00.5	15	20	1/2	90	7	1,8	3	4,4

A: Sona erecek

Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 216
- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 217

Geberit Mepla 90° batarya bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Üç sabitleme noktası
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipelı

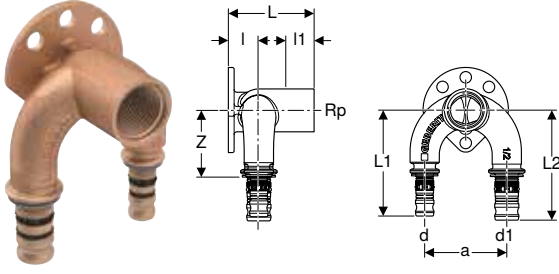
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Uzunluk: 3,6 cm								
601.289.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / Uzunluk: 5,2 cm								
601.293.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	2,6	2,5
602.293.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	2,6	2,7
602.294.00.5	15	20	3/4	90	5,5	1,8	1,9	2,7
603.294.00.5	20	26	3/4	90	5,9	2,1	1,9	2,7
L / Uzunluk: 7,8 cm								
601.296.00.5	12	16	1/2	90	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2	90	7	1,8	3	4,2

Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 216
- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 217



Geberit Mepla 90° çift batarya bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dört sabitleme noktası
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

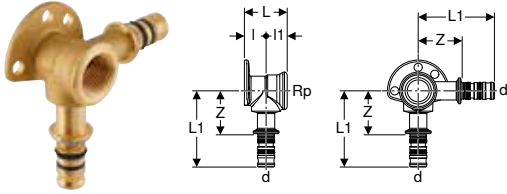
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Uzunluk: 5,2 cm											
601.273.00.5	12	16	1/2	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4
602.273.00.5	15	20	1/2	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4

Aksesuarlar

- 90° çift batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 217

Geberit Mepla 90° köşe batarya bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Üç sabitleme noktası
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

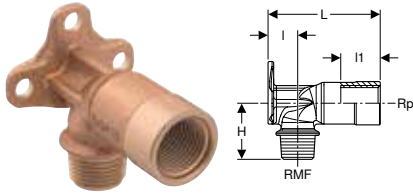
Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	
L / Uzunluk: 3,6 cm									
612.305.00.5	AA	15	20	1/2	90	6,5	1,9	1,7	3,6
L / Uzunluk: 5,2 cm									
612.306.00.5	AA	15	20	1/2	90	6,5	3,5	1,7	3,6

AA: Sona erme tarihi Nisan 2027

MF 1/2" dış dışli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dışli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

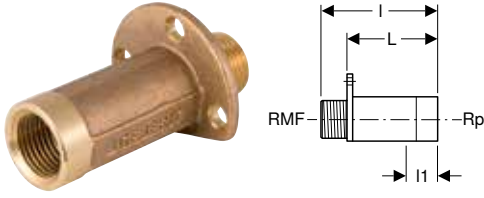
Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / Uzunluk: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5

Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 216
- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 217



Geberit MF 1/2" dış dişli düz bağlantı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex

Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teknik veriler

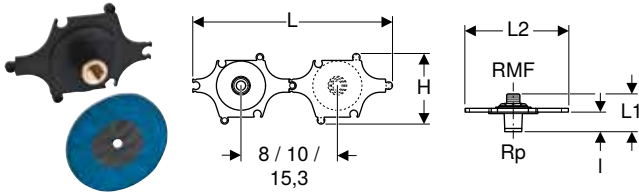
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]
L / Uzunluk: 6,6 cm					
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7

Aksesuarlar

- Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 217

Geberit düz bağlantı seti, MF 1/2" dış dişli, ön montajı yapılmış, alçıpan yapı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teslimat kapsamı

- Düz bağlantı
- İzolasyon kovana
- Delme şablonu
- Sızdırmazlık pulu
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

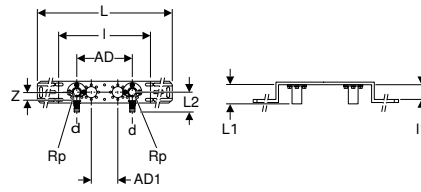
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Aksesuarlar

- Alçıpan yapıda düz bağlantı için Geberit montaj yardımcı seti → S. 224

Geberit Mepla ön montajı yapılmış 90° batarya bağlantı dirseği, çiftli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

- 2 koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

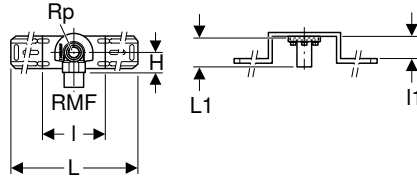
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 5,2 cm											
602.780.00.5	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224



MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası

Teslimat kapsamı

- Dirsek için uç bağlantısı
- Koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

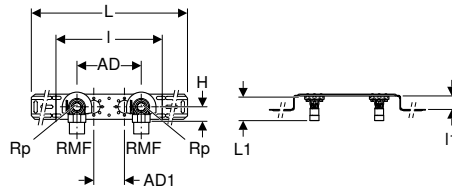
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
----------	----	------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------

L1 / uzunluk: 5,2 cm

632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5
--------------	----	-----	-----	----	----	----	---	-----

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

- 2 koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
----------	----	------------	-----------	------------	------------	-------------	-----------	-----------	------------	-----------

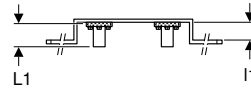
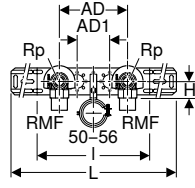
L1 / uzunluk: 5,2 cm

632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

Aksesuarlar

- Geberit batarya bağlantı dirseği uç bağlantısı → S. 218
- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli, tahliye borusu kelepçesi ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

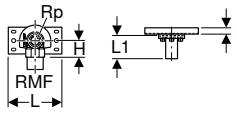
- 2 koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 5,2 cm										
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası

Teslimat kapsamı

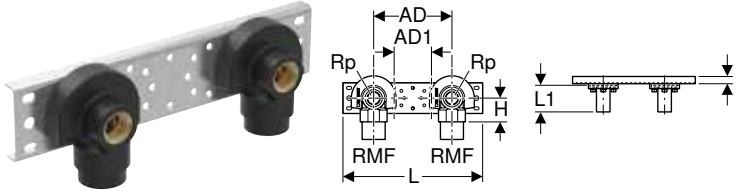
- Dirsek için uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 4 cm							
632.861.00.2	15	1/2	1/2	90	12	1,4	3,5

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

- Bağlantı dirsek için 2 uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 4 cm									
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Gömme rezervuar için Geberit Mepla 90° batarya bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- İçme suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sigma 8 cm duvar montaj kutuları için bağlantı sacı
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	AA	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
611.277.00.6	AA	12	16	1/2	90	5,8	2,8	3,2
612.277.00.6	AA	15	20	1/2	90	6,1	2,8	3,2

AA: Sona erme tarihi Nisan 2026

Gömme rezervuar için Geberit Mepla 90° batarya bağlantı dirseği



Kullanım amaçları

- İçme suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Twinline 8 cm duvar montaj kutuları için bağlantı sacı
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

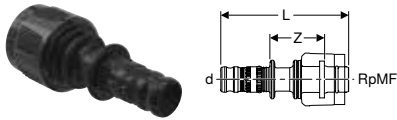
Teslimat kapsamı

- Tırtıllı somun M35 x 1.5

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]
601.276.00.5	12	16	1/2	90	5,8	3,8	2,8	3,2
602.276.00.5	15	20	1/2	90	6,1	3,8	2,8	3,2

Dişli bağlantılı dağıtıcı

Geberit Mepla MasterFix'li adaptör



Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

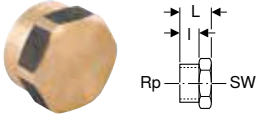
Malzeme	PVDF
---------	------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3
622.451.00.5	15	20	1/2	7,4	3

İç dişli Geberit kapak



click & scan

Kullanım amaçları

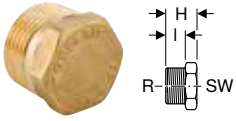
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Dişli bağlantısı olan Geberit dağıtıcıların kalıcı olarak kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34

Dış dişli Geberit tapa



click & scan

Kullanım amaçları

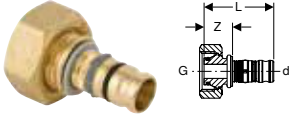
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Dişli bağlantısı olan Geberit dağıtıcıların kalıcı olarak kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
602.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27

Euro cone için Geberit Mepla manifold çıkışı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

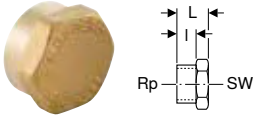
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Brass/lead-free silicon bronze
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
611.623.00.5	12	16	3/4	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2

İç dişli Geberit kapak



click & scan

Kullanım amaçları

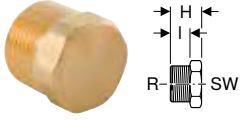
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Dişli bağlantısı olan Geberit dağıtıcıların kalıcı olarak kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex

Teknik veriler

Malzeme	Brass/lead-free silicon bronze
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34



Dış dişli Geberit tapa

click & scan

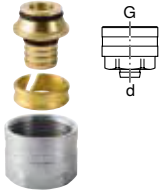
Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Dişli bağlantısı olan Geberit dağıtıcıların kalıcı olarak kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex

Teknik veriler

Malzeme	Brass/lead-free silicon bronze
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
613.480.00.1	25	1	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27

Euro cone için Geberit Mepla cıvata bağlantısı

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplı
- EPDM O halkası

Teslimat kapsamı

- 2 parça set

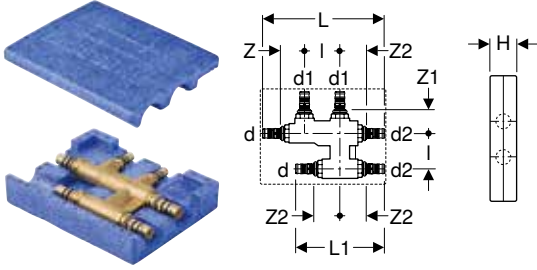
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- 35–40 Nm torkla sıkılmalıdır

Isıtıcı için T parçalar

Geberit Mepla yalıtım kutulu çapraz T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- İki paralel döşenmiş boru hattına geçişsiz bağlantı için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

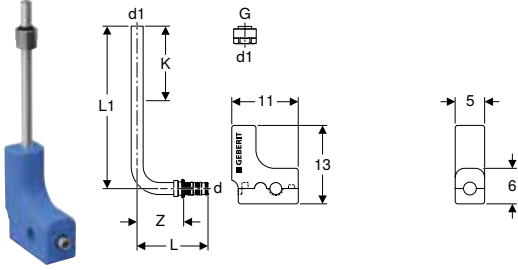
Malzeme	Pirinç CW617N
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	8,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,038 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6



Isıtıcı eleman bağlantıları

Euro cone için izolasyon kutulu ve cıvata bağlantılı Geberit Mepla 90° metal boru sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Nikel kaplı
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- İki parçalı yalıtım kutusu

Teslimat kapsamı

- Metal boru sifon dirseği 90° Pirinç / Bakır
- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası
- İzolasyon kutusu EPP

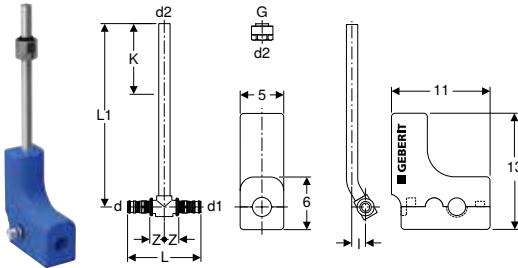
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	
L1 / uzunluk: 30 cm									
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	17	
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	17	
L1 / uzunluk: 100 cm									
611.251.22.7	AA	12 / 20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	87
612.251.22.7	AA	15 / 20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	87

AA: Sona erme tarihi Nisan 2026



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için izolasyon kutulu ve cıvata bağlantılı Geberit Mepla metal boru bağlantısı T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Nikel kaplı
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- İki parçalı yalıtım kutusu

Teslimat kapsamı

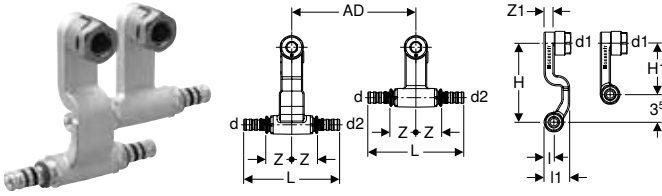
- Pirinç/bakır metal boru T parça bağlantısı
- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Gidiş ve dönüş hattı için Geberit Mepla bağlantı T parçası seti, Euro cone cıvata bağlantısı ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Nikel kaplı
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Tamamen duvarın önüne montaj

Teslimat kapsamı

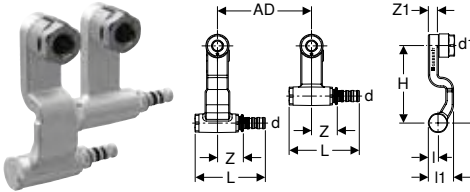
- Kısa bağlantılı T parça bağlantısı
- Uzun bağlantılı T parça bağlantısı
- 2 bağlantı cıvatası, Euro cone G 3/4" için

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Gidiş ve dönüş hattı için Geberit Mepla bağlantı uç parçası seti, Euro cone cıvata bağlantısı ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Nikel kaplı
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Tamamen duvarın önüne montaj

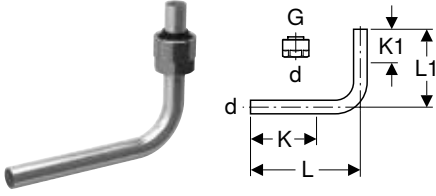
Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T parça bağlantısı
- Uzun bağlantılı T parça bağlantısı
- 2 bağlantı cıvatası, Euro cone G 3/4" için

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 Bağlantı [cm]
611.363.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5 Sol
611.364.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5 Sağ



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için civata bağlantılı Geberit 90° metal boru geçiş dirseği

click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Nikel kaplı

Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

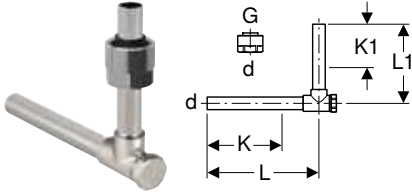
Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Kapatılabilir Geberit 90° metal boru geçiş dirsek, Euro cone civata bağlantısı ile

click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Nikel kaplı

Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

Teknik veriler

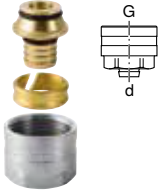
Malzeme	Pirinç / Bakır
---------	----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için Geberit Mepla cıvata bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplı
- EPDM O halkası

Teslimat kapsamı

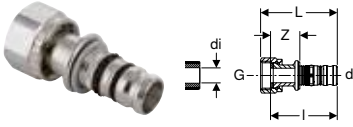
- 2 parça set

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- 35–40 Nm torkla sıkılmalıdır

Geberit Mepla rakor somunlu bağlantı



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatörlerin ve radyatör vanalarının bağlanması için
- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Teknik veriler

Malzeme	Nikel kaplı pirinç
---------	--------------------

Özellikler

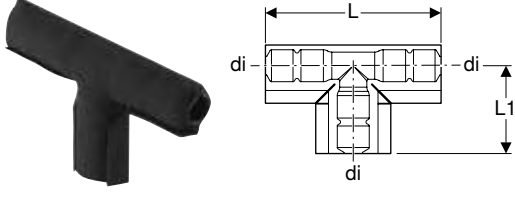
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Nikel kaplı
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Fiber kompozit malzemeden yassı conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]
611.582.22.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
612.582.22.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
613.583.22.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3

Aksesuarlar

Borular ve bağlantı parçaları için izolasyonlar

Geberit T parçası uç bağlantısı



Kullanım amaçları

- T parçalarda koruyucu boruların uç bağlantısı için
- T parçalarda izolasyonları kapatmak için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

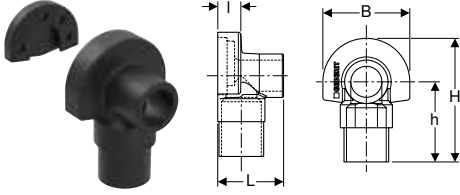
Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Kenetlenen bant
- PE yumuşak köpük izolasyon, kapalı hücreli
- Siyah

Ürün no.	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Bağlantılar için izolasyonlar

90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti



Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ve Rp 3/4" ile Geberit bağlantı dirsekleri için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Özellikler

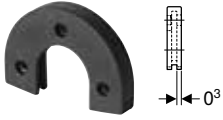
- Siyah

Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses yalıtımı altlığı

Ürün no.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Çıkış sayısı
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	1

Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı



Kullanım amaçları

- Rp 1/2" iç dişli ile Geberit düz bağlantısı için

Teknik veriler

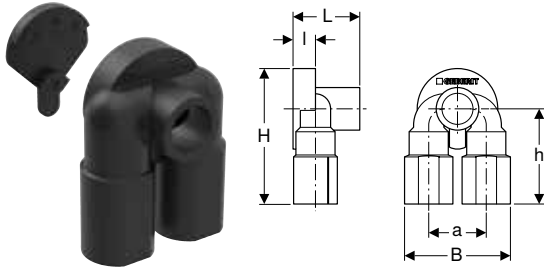
Malzeme	EPDM
---------	------

Özellikler

- Siyah

Ürün no.
601.802.00.1

90° çift batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti



click & scan

Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ile Geberit çift bağlantı dirsekler için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Özellikler

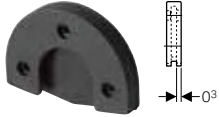
- Siyah

Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses yalıtımı altlığı

Ürün no.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

90° teklı batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı



click & scan

Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ve Rp 3/4" ile Geberit bağlantı dirsekler için

Teknik veriler

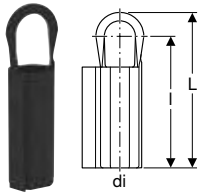
Malzeme	EPDM
---------	------

Özellikler

- Siyah

Ürün no.	Çıkış sayısı
601.806.00.1	1

Geberit batarya bağlantı dirseği uç bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ses izolasyon setli Geberit bağlantı dirsekler koruyucu boruların uç bağlantısı için
- Ses izolasyon setli Geberit bağlantı dirsekler izolasyonların uç bağlantısı için

Teknik veriler

Malzeme	PE-HD
---------	-------

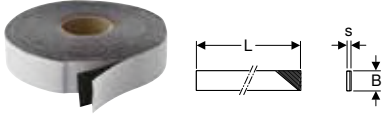
Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Kenetlenen bant
- PE yumuşak köpük izolasyon, kapalı hücreli
- Siyah

Ürün no.	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

Borular ve bağlantı parçaları için contalar

Geberit sızdırmazlık bandı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit PushFit bağlantı parçalarını dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mepla boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Volex boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mapress sistem borularının ve bağlantı parçalarının dış korozyon etkilerine karşı korunması için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı
- Siyah

Teknik veriler

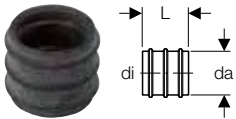
Montaj sıcaklığı	-10 – +50 °C
Sıcaklık mukavemeti	-60 – +100 °C
Malzeme	IIR

Ürün no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Basınç testinden sonra yerleştirilmelidir

Geberit Mepla adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mepla boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için

Özellikler

- Siyah

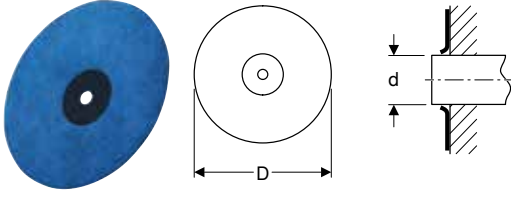
Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Bağlantılar için contalar

Geberit bağlantı sızdırmazlık pulu



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit bağlantılarını yalıtım için
- Pürüzsüz yüzeyli bağlantılara sonradan montaj için

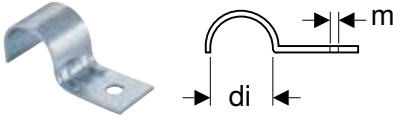
Özellikler

- Kendinden yapışkanlı
- Keçe kaplı
- PUR sızdırmazlık membranı

Ürün no.	d, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	12-36	15	1

Borular için sabitleme elemanları

Geberit tekli boru kelepçesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sistem borularını sabitlemek için

Özellikler

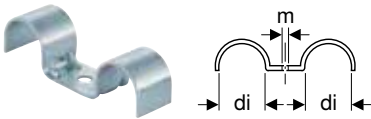
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	di, \emptyset [mm]	m [mm]
601.763.00.1	16	6,2
602.763.00.1	20	6,2
601.761.00.1	22	6,2
602.761.00.1	28	6,2

Geberit çiftli boru kelepçesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sistem borularını sabitlemek için

Özellikler

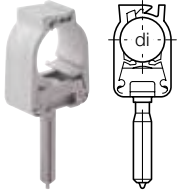
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	di, \emptyset [mm]	m [mm]
602.762.26.1	28	6,2

Geberit çivi dübelli boru klipsi, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sistem borularını sabitlemek için

Özellikler

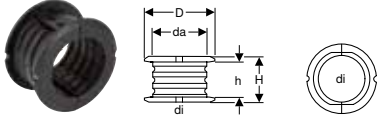
- Çelik çivi, galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	di, ø [mm]
601.710.00.1	15-16
602.710.00.1	20-22
603.710.00.1	25-28

Geberit boru kelepçesi yerleştirme tepsisi



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit için Geberit ML boruların kaydırılarak sabitlenmesi için
- Geberit Mepla sistem boruları ML'nin sabit noktalı ve kayar sabitlemesi için

Özellikler

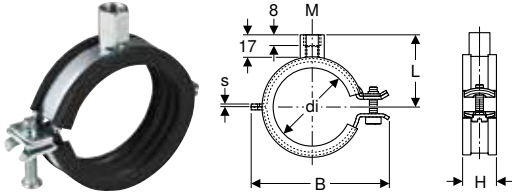
- İki parçalı
- Siyah

Teknik veriler

Malzeme	PP-C
---------	------

Ürün no.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Geberit izolasyonlu boru kelepçesi, M8 / M10 somun ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit sistem borularının sabitlenmesi için

Özellikler

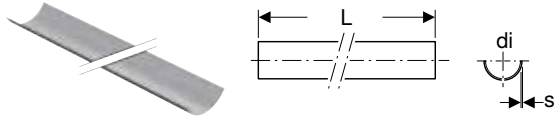
- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı civata
- Dört kaynaklı dişli muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3

Geberit galvanizli ve boyalı taşıma kanalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sabitleme askılama sistemlerinin dengelenmesi için

Teknik veriler

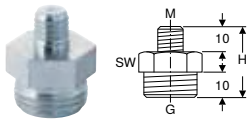
Malzeme	Çelik
---------	-------

Özellikler

- Boyalı
- Çelik, dışı siyah boyalı
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	boyalı	40	40	0,75	3
361.850.00.1	boyalı	50	50	0,75	3
364.850.00.1	boyalı	60	63	0,75	3
365.850.00.1	boyalı	70	75	0,75	3

Geberit çift nipel M10 / G 1/2"



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Teknik veriler

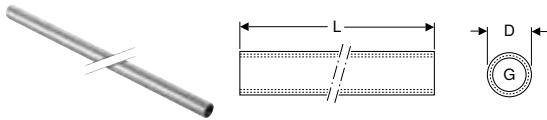
Malzeme	Çelik
---------	-------

Özellikler

- Inegal
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	galvanizli çinkolu	1/2	10	2,8	22

Geberit dişli boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Teknik veriler

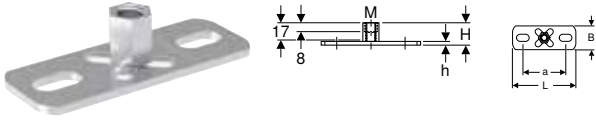
Malzeme	Çelik
---------	-------

Özellikler

- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M8 / M10 somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Destek raylarını bina yapısına sabitlemek için
- Boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M10 / G 1/2" somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Dış diş
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

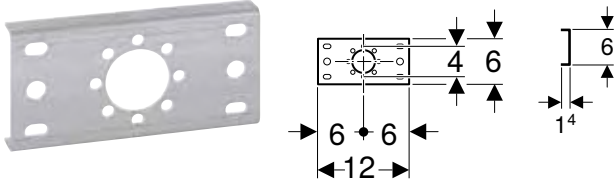
Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Bağlantılar için sabitleme elemanları

Geberit düz montaj plakası, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.
601.736.00.1

Geberit düz montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 10 cm veya 12 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

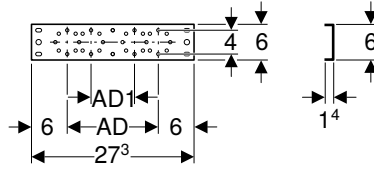
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Geberit düz montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 7,3 cm veya 15,3 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

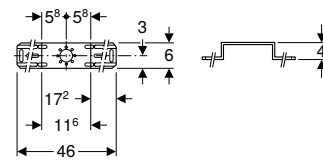
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.737.00.1	15,3	7,3

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Geberit kademeli montaj plakası, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

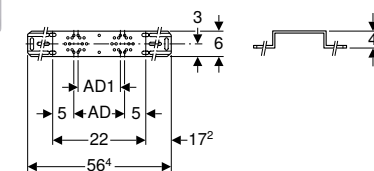
Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.733.00.1		

Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 10 cm veya 12 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

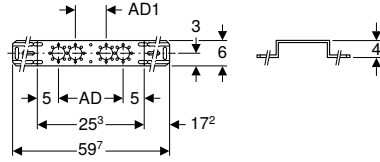
Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 7,3 cm veya 15,3 cm

click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

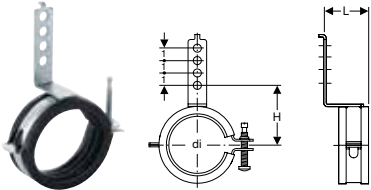
Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi

click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

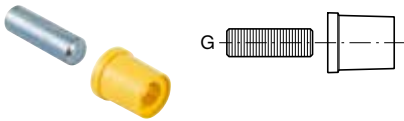
Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	galvanizli çinkolu	50-56	3,6	5,2-5,5

Alçıpan yapıda düz bağlantı için Geberit montaj yardımcı seti

click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Çelik / Plastik
---------	-----------------

Teslimat kapsamı

- G 1/2" dişli cıvata
- Şablon kutusu

Özellikler

- Yeniden kullanılabilir

Ürün no.	G ["]
601.744.00.1	1/2

Sistem contaları

Geberit Mepla korozyon önleyici rondelalı O halkası seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Geberit Mepla pres nipelleri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- EPDM O halkası
- PE-LD pul

Teslimat kapsamı

- 2 parça set

Teknik veriler

Malzeme	EPDM / PE-LD
---------	--------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
601.910.00.5	12	16
602.910.00.5	15	20
603.910.00.5	20	26
604.910.00.5	25	32
605.910.00.5	32	40
606.910.00.5	40	50
607.910.00.5	50	63
608.910.00.5	65	75

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6

click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

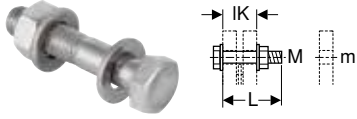
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Flanş bağlantıları için civata setleri

Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik



click & scan

Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik, tunç ve pirinç flanşlar için

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

Özellikler

- Çelik türü A2, sağlamlık sınıfı 70, EN ISO 3506-1

Teslimat kapsamı

- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun

Ürün no.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8





Geberit Mapress Paslanmaz Çelik

Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik	233
Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik	235
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik	236
Sistem boruları 1.4401	236
Boru nipelleri	236
Muflar	237
Redüksiyonlar	238
Dirsekler	238
T parçalar	243
Çıkarılamayan adaptörler	246
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	252
Eksenel kompensatörler	263
Kılavuzlar	263
Kilitler	264
Bağlantılar	264
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, Gaz	270
Sistem boruları 1.4401	270
Boru nipelleri	270
Muflar	271
Redüksiyonlar	272
Dirsekler	272
T parçalar	276
Çıkarılamayan adaptörler	278
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	281
Kilitler	284
Bağlantılar	285



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, LABS içermez	286
Sistem boruları 1.4401	286
Muflar	287
Redüksiyonlar	288
Dirsekler	288
T parçalar	290
Çıkarılmayan adaptörler	292
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	295
Kilitler	301
Bağlantılar	302
Eksenel kompensatörler	303
Kılavuzlar	303
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, FKM mavi	304
Sistem boruları 1.4401	304
Boru nipelleri	304
Muflar	305
Redüksiyonlar	306
Dirsekler	306
T parçalar	309
Çıkarılmayan adaptörler	312
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	315
Kilitler	321
Kılavuzlar	321
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, DCPress	322
Muflar	322
Geberit Mapress Paslanmaz çelik aksesuarları	322
Bağlantılar için izolasyonlar	322
Borular ve bağlantı parçaları için contalar	323
Borular için sabitleme elemanları	323
Bağlantılar için sabitleme elemanları	325
Sistem contaları	326
Flaş bağlantıları için civata setleri	331



Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular		Bağlantı parçaları	
			CrNiMo çelik 1.4401 / 316	CrMoTi çelik 1.4521 / 444	Paslanmaz çelik mavi gösterge	Tunç / kurşunsuz tunç / beyaz gösterge
Soğuk ve ılık içme suyu için	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓	✓	✓	✓
Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için	-30 – +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Merkezi ısıtma suyu ≤ 120 °C için	0-120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Merkezi ısıtma suyu ≤ 140 °C için	0-140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Doymuş buhar ≤ 120 °C için	0-120 °C	2 bar / 200 kPa	✓		✓	
Doymuş buhar ≤ 155 °C için	0-155 °C	4,5 bar / 450 kPa	✓		✓	
İşletim suyu ve proses suyu için	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	6)	6)	6)	
Aritılmış su için	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
pH değeri ≥ 5.5 olan yağmur suyu için	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
pH değeri ≥ 5.5 olan gri ve siyah su için	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Söndürme suyu (ıslak) için	0-100 °C	16 bar/1600 kPa ⁵⁾	✓		✓	
Söndürme suyu (ıslak/kuru, kuru) için	0-100 °C	16 bar/1600 kPa ⁵⁾	✓		✓	
Fiskiyeler (ıslak) için	0-100 °C	16 bar/1600 kPa ⁵⁾	✓		✓	
Fiskiyeler (ıslak/kuru, kuru) için	0-100 °C	16 bar/1600 kPa ⁵⁾	✓		✓	
Isı taşıyıcıları (Solar) için	-25 – +220 °C ²⁾³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Mineral ve yağlama yağları için	İstek üzerine	İstek üzerine	6)		6)	
Yakıtlar (örn. dizel) için	İstek üzerine	İstek üzerine	6)		6)	
Kimyasallar ve teknik sıvılar için	İstek üzerine	İstek üzerine	6)		6)	

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa talep genellikle onaylanır

¹⁾ İnhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizler sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra kullanılabilir

²⁾ Kollektör dururken kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/yıl; 200 °C'de 60 saat/yıl; 220 °C'de toplam 500 saat/kullanım ömrü

³⁾ Sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra inhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizlerin kullanımı

⁴⁾ MasterFix ve MeplaFix için 10 bar / 1000 kPa

⁵⁾ d22-88,9 mm için 16 bar/1600 kPa, 108 mm için 12,5 bar/1250 kPa

⁶⁾ Geberit onayı ile

⁷⁾ "Aritilmiş Su" teknik bilgisine (TI) göre kullanım alanı

⁸⁾ Sadece CrNi çelik rakor somunlu bağlantı parçaları kullanılmalıdır



- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir

	O halkaları				Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları
	CIIR siyah	FKM mavi	FKM beyaz	FPM kırmızı	EPDM siyah	FPM yeşil	Fiber kompozit malzeme	Fiber kompozit malzeme
	✓				✓		✓	✓
	✓ ³⁾				✓ ³⁾		✓	✓
	✓ ³⁾						✓ ⁸⁾	✓
	✓ ³⁾					✓	✓ ⁸⁾	✓
		✓ ³⁾					✓ ⁸⁾	✓
	✓ ³⁾						✓ ⁸⁾	✓
			✓ ³⁾				✓ ⁸⁾	✓
	6)				6)		6)	6)
	✓ ⁷⁾				✓ ⁷⁾		✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
		✓				✓	✓ ⁸⁾	✓
		6)				6)	6)	6)
		6)				6)	6)	6)
	6)	6)			6)	6)	6)	6)



Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik

Geberit International Sales, Güncellik: Ocak 2026

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular		Bağlantı parçaları
			CrNiMo çelik 1.4401 / 316	CrMoTi çelik 1.4521 / 444	
Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)	0-100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓
Basıncılı hava için (yağ saflık sınıfı 0-X)	0-100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓
Negatif basınç için ¹⁾	0-100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	✓
Asal gazlar (örn. azot) için	0-100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓
Endüstriyel gazlar (örn. asetilen, kaynak koruyucu gazlar) için	İstek üzerine	İstek üzerine	4)		4)
Doğal gazlar için	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓		✓
Sıvı gazlar için	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓		✓
Biyogazlar için	İstek üzerine	İstek üzerine	4)		4)

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa talep genellikle onaylanır

¹⁾ Geberit boru hattı sistemleri için kullanılabilir negatif basınç:

Kullanılabilir negatif basınç, montaj alanındaki hava basıncı eksi 200 mbar'lık mutlak basınçtan elde edilir.

Örnek: 980 mbar hava basıncı – 200 mbar mutlak basınç = Boru sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

²⁾ Bir dişli > 2" ise GT 0,1³⁾ d12-54 mm için 25 bar / 2500 kPa (d35-54mm yalnızca pres manşetleri ile), d76.1 mm için 16 bar / 1600 kPa, d88.9-108 mm için 12 bar / 1200 kPa⁴⁾ Geberit onayı ile⁵⁾ ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı; nem ve partikül ayrıntıları için bkz. "Basıncılı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri" teknik bilgisi

- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir

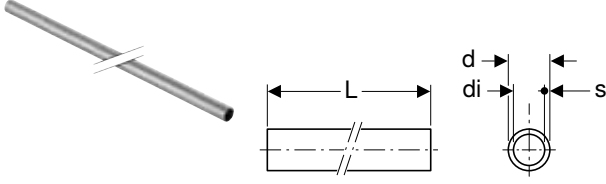
	O halkaları			Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları
	CIIR siyah	FKM mavi	HNBR sarı	EPDM siyah	FPM yeşil	Fiber kompozit malzeme	Fiber kompozit malzeme
	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓					✓	✓
	✓			✓		✓	✓
	4)					4)	4)
			✓			✓	✓
			✓			✓	✓
			4)			4)	4)



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik

Sistem boruları 1.4401

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik sistem borusu CrNiMo



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- LABS içermez
- Mavi koruma tapalı boru ucu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
Yüzey pürüzlülüğü	1 µm
Isıl genişleme	0,0165 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	15 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

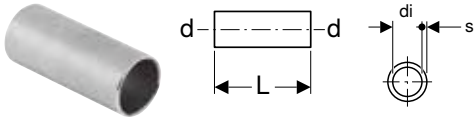
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Uzunluk: 6 m				
39012	10	12	10	1
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Boru nipelleri

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik boru nipeli



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Muflar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik manşon



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

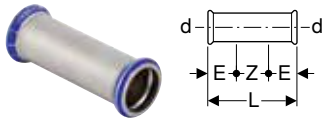
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33001	10	12	4,2	0,8
32002	12	15	4,8	0,8
32003	15	18	4,8	0,8
32004	20	22	5	0,8
32005	25	28	5,4	0,8
32006	32	35	6,2	1
32007	40	42	7,1	1,1
32008	50	54	8,3	1,3
32009	65	76,1	12,7	2,1
32010	80	88,9	14,5	2,5
32011	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kayar manşon



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

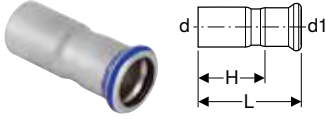
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101	10	12	2,5	6,7	1,7
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15

Redüksiyonlar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu redüksiyon



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Merkezi
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

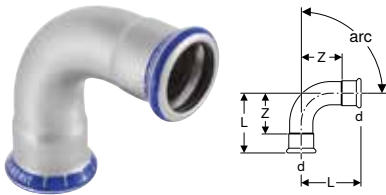
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
33004	20 / 10	22	12	6	4,3
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
32315	40 / 15	42	18	8	6
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
32317	40 / 25	42	28	8,3	6
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Dirsekler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

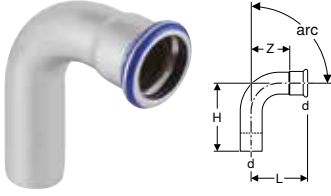
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,2	1,1
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
arc / Açı: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
arc / Açı: 45°				
30601	10	12	2,3	0,6
30602	12	15	2,8	0,8
30603	15	18	2,9	0,9
30604	20	22	3,2	1,1
30605	25	28	3,7	1,4
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,1	4,8
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,3	6,8
arc / Açı: 60°				
36161	12	15	4	2
36163	20	22	4,7	2,6
36164	25	28	5,4	3,1
36165	32	35	5	2,4
36166	40	42	5,9	2,9
36167	50	54	7,2	3,7
36168	65	76,1	11,7	6,4
36169	80	88,9	13,6	7,6
36170	100	108	16,6	9,1
arc / Açı: 90°				
30102	12	15	3,8	1,8
30103	15	18	4,2	2,2
30104	20	22	4,7	2,6
30105	25	28	5,7	3,4
31106	32	35	6,8	4,2
31107	40	42	8	5
31108	50	54	10	6,5
31109	65	76,1	15,7	10,4
31110	80	88,9	18,4	12,4
31111	100	108	22,6	15,1



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

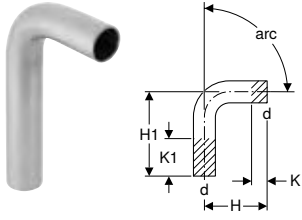
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 15°					
36111	12	15	3	4	1
36113	20	22	3,2	4,1	1,1
36114	25	28	3,6	4,3	1,3
36115	32	35	3,2	4,1	0,6
36116	40	42	3,7	4,7	0,7
36117	50	54	4,4	5,5	0,9
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5
36120	100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Açı: 30°					
36131	12	15	3,3	4,3	1,3
36133	20	22	3,7	4,6	1,6
36134	25	28	4,1	4,8	1,8
36135	32	35	3,7	4,6	1,1
36136	40	42	4,4	5,4	1,4
36137	50	54	5,2	6,3	1,7
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1
36140	100	108	12,2	13,6	4,7
arc / Açı: 45°					
30701	10	12	2,3	3,1	0,6
30702	12	15	2,8	3,6	0,8
30703	15	18	2,9	3,6	0,9
30704	20	22	3,2	4	1,1
30705	25	28	3,7	4,4	1,4
32706	32	35	4,3	5	1,7
32707	40	42	5,1	5,9	2,1
32708	50	54	6,2	7	2,7
32709	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Açı: 60°					
36171	12	15	4	5	2
36173	20	22	4,7	5,6	2,6
36174	25	28	5,4	6,1	3,1
36175	32	35	5	5,9	2,4
36176	40	42	5,9	6,9	2,9
36177	50	54	7,2	8,3	3,7
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6
36180	100	108	16,6	18	9,1
arc / Açı: 90°					
30301	10	12	3,1	4,5	1,4
30302	12	15	3,8	4,8	1,8
30303	15	18	4,2	5,1	2,2
30304	20	22	4,7	5,8	2,6
30305	25	28	5,7	6,3	3,4
33306	32	35	6,8	7,4	4,2
33307	40	42	8	8,8	5
33308	50	54	10	10,8	6,5
33309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
33310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
33311	100	108	22,6	24,1	15,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

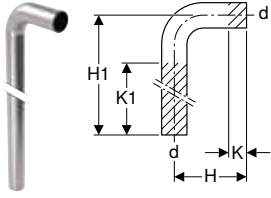
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / Açı: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Açı: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / Açı: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / Açı: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / Açı: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7



Geberit Mapress 90° Paslanmaz Çelik geçiş dirseği, uzun

click & scan

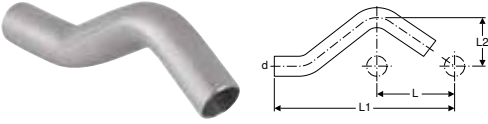
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik üst dirsek

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

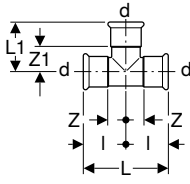
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

T parçalar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik standart T parçası



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

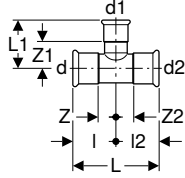
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik inegal T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

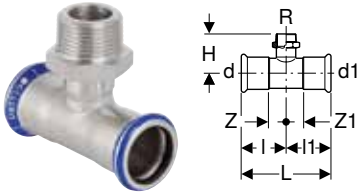
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

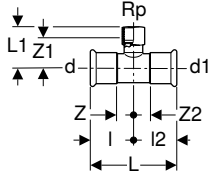
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli T parçası

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

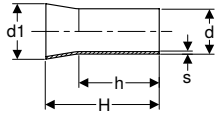
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31303	10 / 12 / 10	12	3/8	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
31324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Çıkarılmayan adaptörler**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kaynak ve eklenti uçlu adaptör**

click & scan

Kullanım amaçları

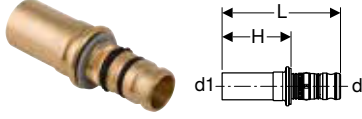
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- EN ISO 1127 uyarınca Paslanmaz Çelik borulara kaynaklamak için, malzeme no. 1.4404
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4404 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32419	65	76,1	76,1	2	12	
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş, eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

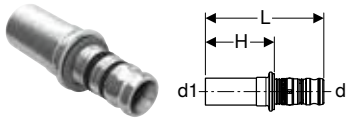
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş, eklenti ucu ile, paslanmaz çelik



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece Geberit Mapress pres muflarda preslemek için uygundur
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli adaptör**Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

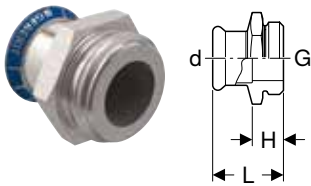
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
33017	10	12	3/8	3,2	1,8
33009	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
31704	15	18	1/2	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
31707	20	22	3/4	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
31708	25	28	1	4,8	2,3
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
31711	50	54	2	8,9	5,4
31713	65	76,1	2 1/2	11,9	7
31724	80	88,9	3	13,7	7,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik G dış dişli adaptör**Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

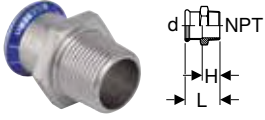
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]
31731	12	15	3/4	3,5	1,5
31732	15	18	3/4	3,8	1,7
31733	20	22	1	4	1,9
31734	25	28	1 1/4	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8	6,3	2,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik NPT dış dişi adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

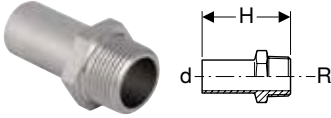
- ASME/ANSI B1.20.1 uyarınca NPT boru dişi
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	NPT ["]	L [cm]	H [cm]
31833	12 / 15	15	1/2	4,8	2,8
31837	20	22	3/4	4,9	2,8
31838	25	28	1	5,6	3,1
31839	32	35	1 1/4	6	3,4
31840	40	42	1 1/2	6,5	3,5
31841	50	54	2	7	3,5

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişi ve eklenti uçlu adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

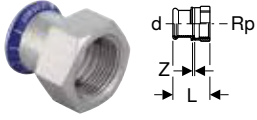
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	15	18	1/2	5,7
31936	20	22	3/4	5,9
31937	25	28	1	6,6
31938	32	35	1 1/4	8
31939	40	42	1 1/2	9,1
31940	50	54	2	10,2



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli adaptör**Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

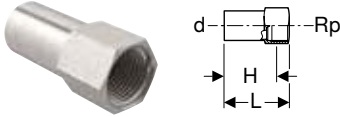
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme | CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
33018	10	12	3/8	3,2	0,2
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
31801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
31803	15	18	1/2	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
31806	20	22	3/4	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
31809	25	28	1	4,4	0,4
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1
31818	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu adaptör**Kullanım amaçları**

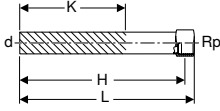
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme | CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu adaptör, uzun



click & scan

Kullanım amaçları

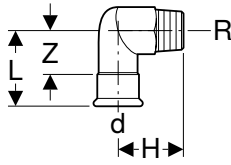
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli 90° geçiş dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

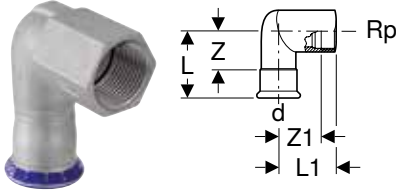
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
33834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
33835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
33836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
33837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9
33838	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3
33839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli 90° geçiş dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

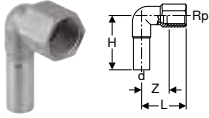
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
33808	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4
33805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu 90° geçiş dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

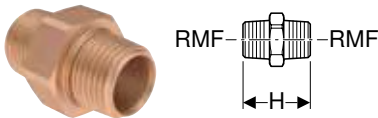
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit MF 1/2" dış dişli geçiş



click & scan

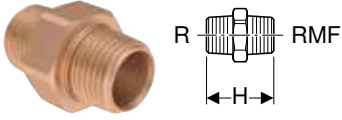
Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Ürün no.	DN	RMF ["]	Malzeme	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	Kurşunsuz silikon bronz	4,2
632.005.00.1	15	1/2	Paslanmaz çelik	4,2

Geberit MF 1/2" ve R 3/4 dış dişli ve dış dişli adaptörü

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

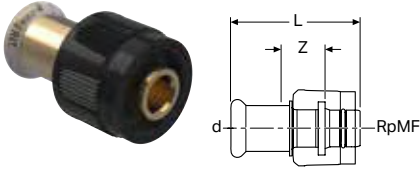
Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Kurşunsuz
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2

Geberit Mapress adaptör, MasterFix ile

click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

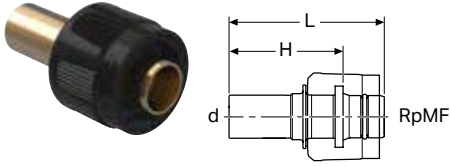
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8

Geberit Mapress adaptör, MasterFix ve eklenti ucu ile

click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

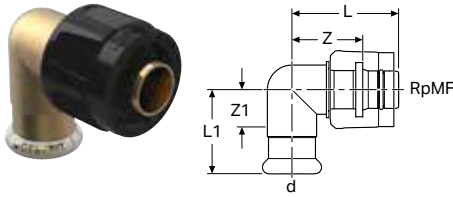
Özellikler

- EPDM O halkası
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0–95 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4

Geberit Mapress geçiş dirseği, 90° MasterFix ile

click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

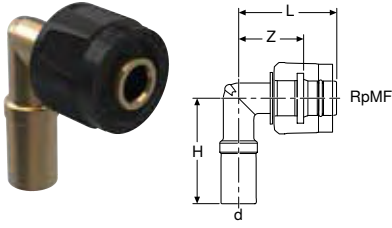
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0–95 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4

Geberit Mapress geçiş dirseği 90° MasterFix ve eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- EPDM O halkası
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0–95 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik cıvata bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4	6,6	2,6
35321	15	18	3/4	6,9	2,9
35322	20	22	1	7,2	3
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2	8,6	3
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik cıvata bağlantısı, CrNi çelik rakor somunlu

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

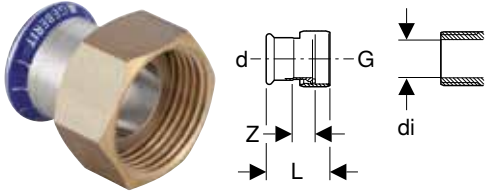
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4	6,6	2,6
35391	15	18	3/4	6,9	2,9
35392	20	22	1	7,2	3
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2	8,2	3
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik rakor somunlu adaptör

click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

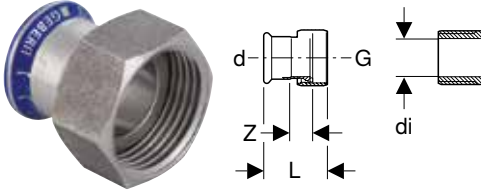
Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5
35032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1
35033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1
35034	20 / 25	22	1	20	4	1,1
35046	25	28	1	20	5,5	2,4
35035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
35038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5
35067	Y 50 / 65	54	2 3/4	57	6,3	1,4
35039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik adaptör, CrNi çelik rakor somunu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı $\leq di$ olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35134	20	22	1	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli geçiş bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

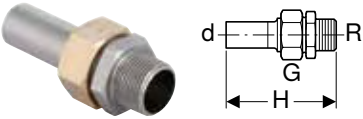
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli ve eklenti uçlu geçiş bağlantısı

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

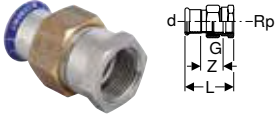
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6
35402	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	20	22	3/4	1	9,2
35407	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	50	54	2	2 3/8	12,9

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli geçiş bağlantısı



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

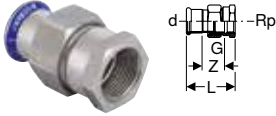
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

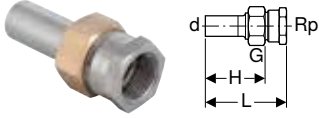
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu geçiş bağlantısı

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

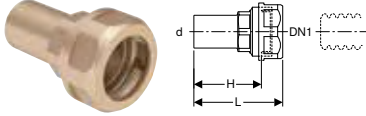
Özellikler

- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4

Geberit Mapress adaptör, oluklu boru sıkma bileziği bağlantısı ile NPW, eklenti ucu

click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

Teknik veriler

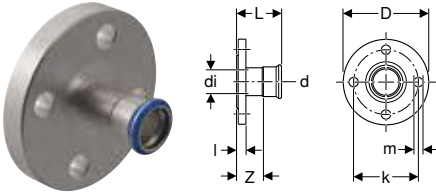
Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

Ürün no.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Cıvata bağlantısının ve oluklu borunun çalışma basınçları farklıysa daha düşük çalışma basıncı belirleyicidir

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, pres manşonlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Teknik veriler

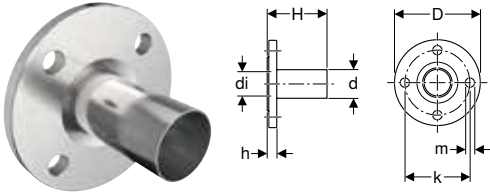
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

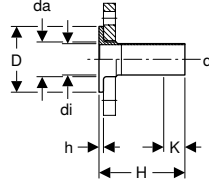
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

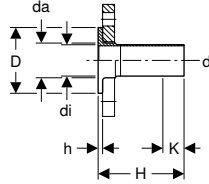
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Ayrıca sipariş edilmelidir

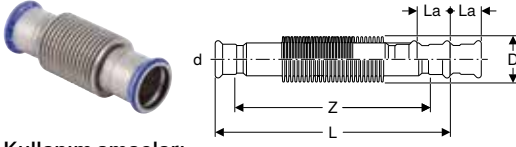
- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Eksenel kompensatörler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik pres manşonlu eksenel kompensatör



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Sadece eksenel lineer genişleme bağlantısı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Paslanmaz Çelik körük
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

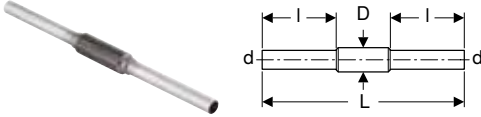
Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 16 bar
Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2

Kılavuzlar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iki eklenti uçlu bölme ve tavan kılavuzu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- LABS içermez
- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Kilitler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

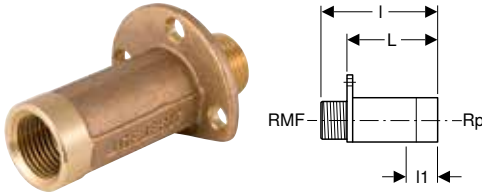
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

Bağlantılar

Geberit MF 1/2" dış dişli düz bağlantı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex

Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teknik veriler

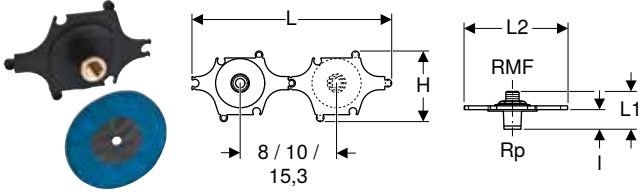
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]
L / Uzunluk: 6,6 cm					
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7

Aksesuarlar

- Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 217

Geberit düz bağlantı seti, MF 1/2" dış dişli, ön montajı yapılmış, alçıpan yapı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teslimat kapsamı

- Düz bağlantı
- İzolasyon kovani
- Delme şablonu
- Sızdırmazlık pulu
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

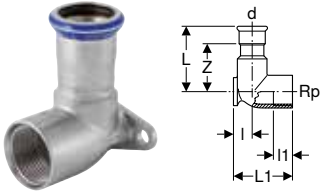
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Aksesuarlar

- Alçıpan yapıda düz bağlantı için Geberit montaj yardımcı seti → S. 224

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
----------	----	--------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------

L1 / uzunluk: 4,3 cm

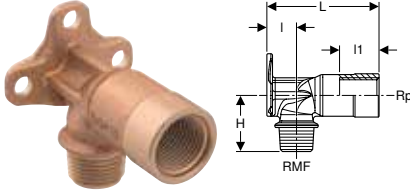
33013	10 / 15	12	1/2	90	4,6	1,3	1,5	2,9
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3

L1 / uzunluk: 4,7 cm

33406	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9
-------	----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----

L1 / uzunluk: 5,1 cm

33407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3
-------	----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

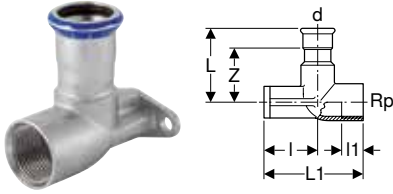
Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / Uzunluk: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5

Aksesuarlar

- 90° teklili batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 216
- 90° teklili batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 217

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° kademeli batarya bağlantı dirseği

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

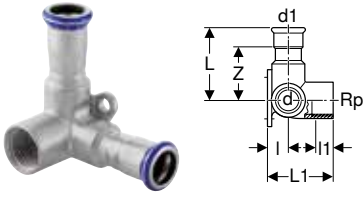
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 6,5 cm								
33423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° köşe batarya bağlantı dirseği



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

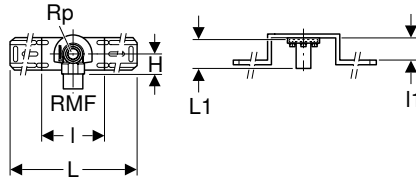
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 4,3 cm									
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6	1,3	1,5	4
33504	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	1,3	1,5	4
33505	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	1,3	1,5	4
L1 / uzunluk: 6,2 cm									
33510	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	1,3	1,5	4
33520	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	1,3	1,5	4

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, tekli



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası

Teslimat kapsamı

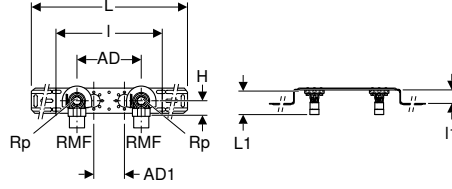
- Dirsek için uç bağlantısı
- Koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 5,2 cm								
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

- 2 koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

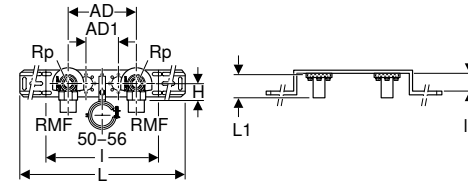
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 5,2 cm										
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

Aksesuarlar

- Geberit batarya bağlantı dirseği uç bağlantısı → S. 218
- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli, tahliye borusu kelepçesi ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

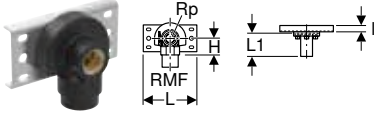
- 2 koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 5,2 cm										
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

MF 1/2" dış dışli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, tekli



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dışli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası

Teslimat kapsamı

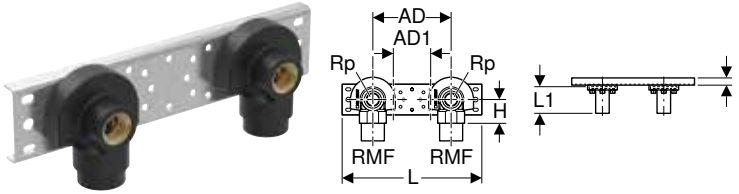
- Dirsek için uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 4 cm							
632.861.00.2	15	1/2	1/2	90	12	1,4	3,5

MF 1/2" dış dışli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dışli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

- Bağlantı dirsek için 2 uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 4 cm									
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5

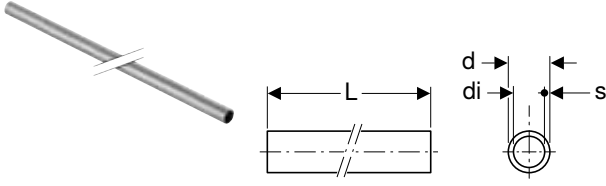
Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, Gaz

Sistem boruları 1.4401

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik sistem borusu CrNiMo



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- LABS içermez
- Mavi koruma tapalı boru ucu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
Yüzey pürüzlülüğü	1 µm
Isıl genişleme	0,0165 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	15 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

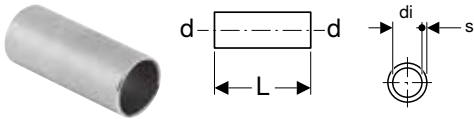
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Uzunluk: 6 m				
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Boru nipelleri

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik boru nipeli



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Muflar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik manşon (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

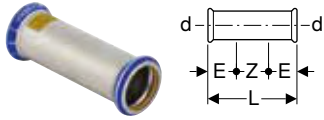
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	12,7	2,1
34249	80	88,9	14,5	2,5
34250	100	108	17,6	2,6



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kayar manşon (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

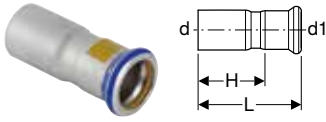
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34108	12	15	2,5	8	3
34109	15	18	2,5	8	3
34110	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	25	28	3	9,1	3,1
34112	32	35	3	10,2	4,2
34113	40	42	4	12	4
34114	50	54	4	14	6
34162	65	76,1	6	23	11
34121	80	88,9	7	26	12
34122	100	108	8	31	15

Redüksiyonlar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu redüksiyon (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

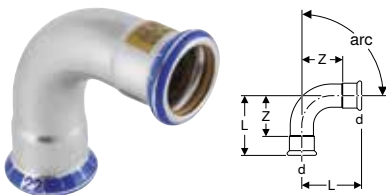
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Merkezi
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Dirsekler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

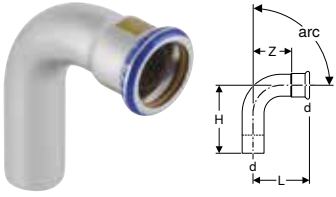
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°				
34014	12	15	2,8	0,8
34015	15	18	2,9	0,9
34016	20	22	3,2	1,1
34017	25	28	3,7	1,4
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34195	50	54	6,2	2,7
34447	65	76,1	10,3	5
34448	80	88,9	11,7	5,7
34449	100	108	14,3	6,8
arc / Açı: 90°				
34000	12	15	3,8	1,8
34001	15	18	4,2	2,2
34002	20	22	4,7	2,6
34003	25	28	5,7	3,4
34187	32	35	6,8	4,2
34188	40	42	8	5
34189	50	54	10	6,5
34441	65	76,1	15,7	10,4
34442	80	88,9	18,4	12,4
34443	100	108	22,6	15,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek (gaz)



Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

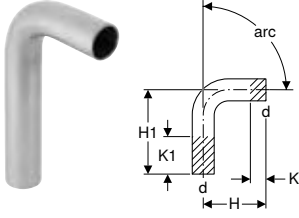
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°					
34021	12	15	2,8	3,6	0,8
34022	15	18	2,9	3,6	0,9
34023	20	22	3,2	4	1,1
34024	25	28	3,7	4,4	1,4
34196	32	35	4,3	5	1,7
34197	40	42	5,1	5,9	2,1
34198	50	54	6,2	7	2,7
34450	65	76,1	10,1	11,1	4,8
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Açı: 90°					
34007	12	15	3,8	4,8	1,8
34008	15	18	4,2	5,2	2,2
34009	20	22	4,7	5,8	2,6
34010	25	28	5,7	6,3	3,4
34190	32	35	6,8	7,4	4,2
34191	40	42	8	8,8	5
34192	50	54	10	10,8	6,5
34444	65	76,1	15,7	16,7	10,4
34445	80	88,9	18,4	19,5	12,4
34446	100	108	22,6	24,1	15,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

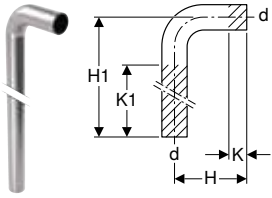
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / Açı: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Açı: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / Açı: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / Açı: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / Açı: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Geberit Mapress 90° Paslanmaz Çelik geçiş dirseği, uzun



click & scan

Kullanım amaçları

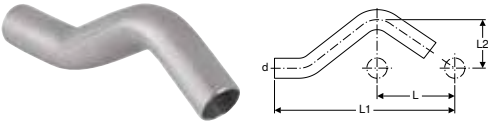
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik üst dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

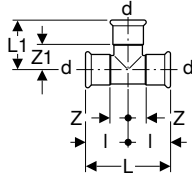
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8



T parçalar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik standart T parçası (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

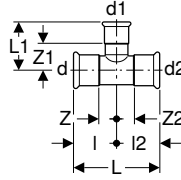
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik inegal T parçası (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

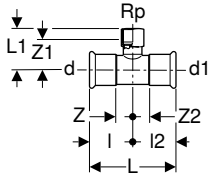
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli T parçası (gaz)



Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

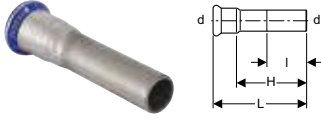
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Dişli bağlantıları <2" olan bağlantı parçalarının çalışma basıncı daha düşüktür: MOP 0.1 / GT 0.1

Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mapress paslanmaz çelik kesme halkası bağlantı adaptörü (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
34355	12	15	8	5,1	6

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli adaptör (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

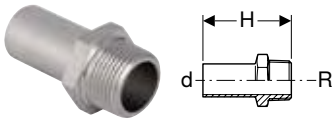
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34066	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
34142	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
34067	15	18	1/2	4,2	2,2
34143	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
34069	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
34070	20	22	3/4	4,4	2,3
34346	20 / 25	22	1	4,6	2,5
34068	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
34071	25	28	1	4,8	2,3
34075	32 / 25	35	1	5,1	2,5
34072	32	35	1 1/4	5,3	2,7
34076	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
34073	40	42	1 1/2	5,7	2,7
34074	50	54	2	8,9	5,4
34077	65	76,1	2 1/2	12,3	7
34078	80	88,9	3	13,7	7,7



- Dişli bağlantıları <2" olan bağlantı parçalarının çalışma basıncı daha düşüktür: MOP 0.1 / GT 0.1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli ve eklenti uçlu adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

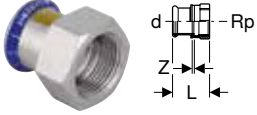
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	15	18	1/2	5,7
31936	20	22	3/4	5,9
31937	25	28	1	6,6
31938	32	35	1 1/4	8
31939	40	42	1 1/2	9,1
31940	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli adaptör (gaz)



Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

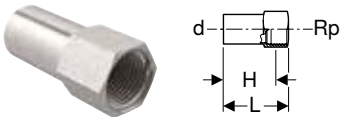
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34083	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
34169	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
34084	15	18	1/2	3,7	0,4
34170	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
34086	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34087	20	22	3/4	3,9	0,3
34347	20 / 25	22	1	4,2	0,4
34089	25	28	1	4,4	0,4
34093	32 / 25	35	1	4,5	0,2
34090	32	35	1 1/4	4,9	0,4
34091	40	42	1 1/2	5,3	0,4
34092	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu adaptör



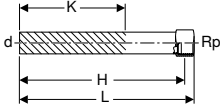
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu adaptör, uzun

click & scan

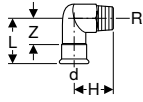
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli 90° geçiş dirseği (gaz)

click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

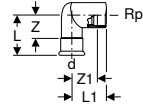
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4	90	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli 90° geçiş dirseği (gaz)

click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

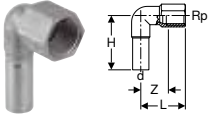
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu 90° geçiş dirsek

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu (gaz)**

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina girişlerine bağlamak için
- Ölçüm, kontrol ve güvenlik ekipmanlarını bağlamak için
- Gaz cihazlarının bağlantısı için
- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

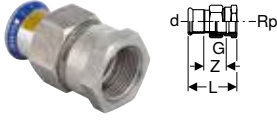
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Fiber kompozit malzemeden yassı conta
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
34430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
34431	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
34432	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
34433	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
34434	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
34435	20	22	3/4	1	6,8	4,7
34436	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
34437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
34438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
34439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
34440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişi geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu (gaz)

click & scan

Kullanım amaçları

- Bina girişlerine bağlamak için
- Ölçüm, kontrol ve güvenlik ekipmanlarını bağlamak için
- Gaz cihazlarının bağlantısı için
- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

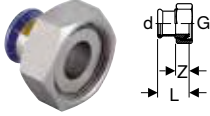
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Fiber kompozit malzemeden yassı conta
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
34402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
34404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
34406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
34409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik adaptör, CrNi çelik rakor somunu ile (gaz)

click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

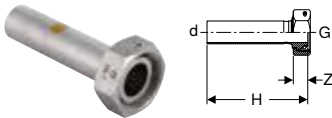
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Konik sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı HNBR O halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34158	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34161	20	22	1 3/8	4	1,9
34159	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik adaptör, CrNi çelik rakor somunu ve eklenti ucu ile (gaz)

click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece Geberit Mapress pres muflarda preslemek için uygundur
- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

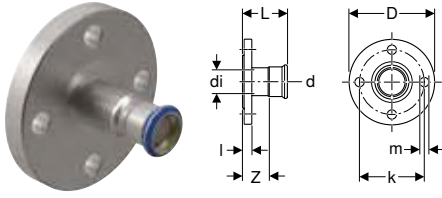
Özellikler

- Konik sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sızdırmazlık delikli rakor somunu
- Sarı HNBR O halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]
34214	25	28	1 3/8	12,8	2,4

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, pres manşonu ile (gaz)

click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

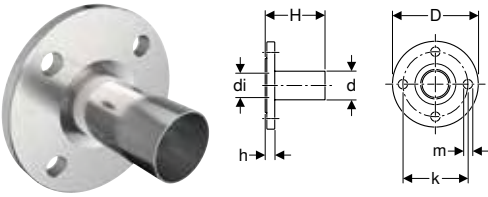
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

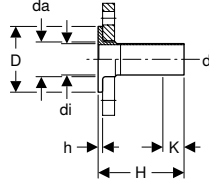
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

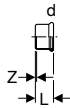
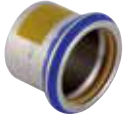
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Kilitler**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kapak (gaz)**

click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

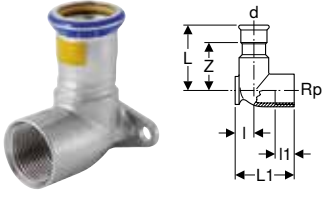
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34462	12	15	2,3	0,3
34463	15	18	2,3	0,3
34464	20	22	2,4	0,3
34465	25	28	2,6	0,3
34466	32	35	2,9	0,3
34467	40	42	3,3	0,3
34468	50	54	3,8	0,3
34469	65	76,1	6	0,7
34470	80	88,9	6,7	0,7
34471	100	108	8,2	0,7

Bağlantılar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° batarya bağlantı dirseği (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

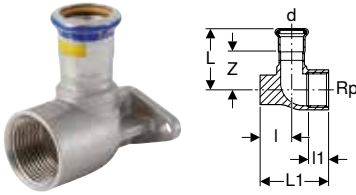
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Sarı işaretli
- İki sabitleme noktası
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 4,3 cm								
34136	12	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3
L1 / uzunluk: 4,7 cm								
34139	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / uzunluk: 5,1 cm								
34138	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° kademeli batarya bağlantı dirseği, delik dairesi 50 mm (gaz)



click & scan

Kullanım amaçları

- Tek manşonlu ve çift manşonlu gaz sayaçlarını bağlamak için
- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Sarı işaretli
- ø 50 mm delik dairesi için iki sabitleme noktası
- Sarı HNBR conta halkası
- LABS içermez
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

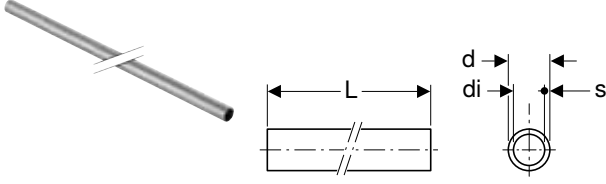
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 6,5 cm								
91097	20	22	3/4	90	5,8	3	1,8	3,7
91099	20 / 25	22	1	90	5,8	3	1,9	3,7
91098	25 / 20	28	3/4	90	6,1	3	1,8	3,8
91100	25	28	1	90	6,1	3	1,9	3,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, LABS içermez

Sistem boruları 1.4401

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik sistem borusu CrNiMo



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- LABS içermez
- Mavi koruma tapalı boru ucu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
Yüzey pürüzlülüğü	1 µm
Isıl genleşme	0,0165 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	15 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Uzunluk: 6 m				
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Mufklar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik manşon (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

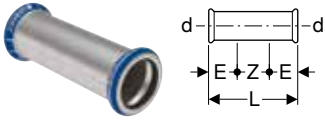
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
82002	12	15	4,8	0,8
82003	15	18	4,8	0,8
82004	20	22	5	0,8
82005	25	28	5,4	0,8
82006	32	35	6,2	1
82007	40	42	7,1	1,1
82008	50	54	8,3	1,3
82009	65	76,1	12,7	2,1
82010	80	88,9	14,5	2,5
82011	100	108	17,4	2,6

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kayar manşon (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta

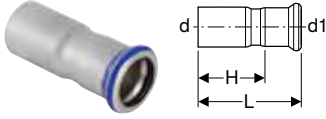
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
82102	12	15	2,5	8	3
82103	15	18	2,5	8	3
82104	20	22	2,5	8,4	3,4
82105	25	28	3	9,1	3,1
82106	32	35	3	10,2	4,2
82107	40	42	4	12	4
82108	50	54	4	14	6
82109	65	76,1	6	23	11
82110	80	88,9	7	26	12
82111	100	108	8	31	15

Redüksiyonlar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu redüksiyon (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Merkezi
- Siyah CIIR conta

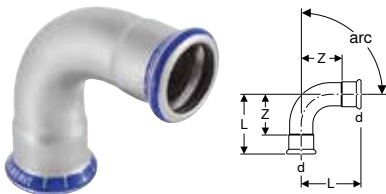
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
82303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
82305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
82306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
82307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
82308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
82309	25 / 20	28	22	6	3,9
82310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
82311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
82312	32 / 20	35	22	7,1	5
82313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
82314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
82315	40 / 15	42	18	8	6
82316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
82317	40 / 25	42	28	8,3	6
82318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
82319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
82320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
82321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
82322	50 / 25	54	28	11	8,7
82323	50 / 32	54	35	10,6	8
82324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
82331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
82338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
82339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
82345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
82346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
82348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Dirsekler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

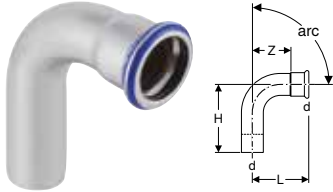
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°				
80602	12	15	2,8	0,8
80603	15	18	2,9	0,9
80604	20	22	3,2	1,1
80605	25	28	3,7	1,4
82606	32	35	4,3	1,7
82607	40	42	5,1	2,1
82608	50	54	6,2	2,7
82609	65	76,1	10,1	4,8
82610	80	88,9	11,7	5,7
82611	100	108	14,3	6,8
arc / Açı: 90°				
80102	12	15	3,8	1,8
80103	15	18	4,2	2,2
80104	20	22	4,7	2,6
80105	25	28	5,7	3,4
81106	32	35	6,8	4,2
81107	40	42	8	5
81108	50	54	10	6,5
81109	65	76,1	15,7	10,4
81110	80	88,9	18,4	12,4
81111	100	108	22,6	15,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta

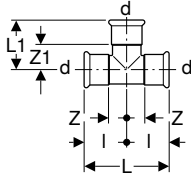
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°					
80702	12	15	2,8	3,6	0,8
80703	15	18	2,9	3,6	0,9
80704	20	22	3,2	4	1,1
80705	25	28	3,7	4,4	1,4
82706	32	35	4,3	5	1,7
82707	40	42	5,1	5,9	2,1
82708	50	54	6,2	7	2,7
82709	65	76,1	10,1	11,1	4,8
82710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
82711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Açı: 90°					
80302	12	15	3,8	4,8	1,8
80303	15	18	4,2	5,2	2,2
80304	20	22	4,7	5,8	2,6
80305	25	28	5,7	6,3	3,4
83306	32	35	6,8	7,4	4,2
83307	40	42	8	8,8	5
83308	50	54	10	10,8	6,5
83309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
83310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
83311	100	108	22,6	24,1	15,1

T parçalar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik standart T parçası (LABS içermez)



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

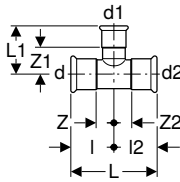
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
81003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
81004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
81005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
81006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
81007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
81008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
81009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
81010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
81011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik inegal T parçası (LABS içermez)



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

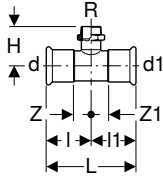
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
81204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
81206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
81213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
81214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
81215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
81216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
81220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
81221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
81225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
81226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
81229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
81230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
81231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
81232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
81233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
81236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
81237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
81238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
81239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
81240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
81241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
81244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
81245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
81246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
81247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
81248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
81249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
81250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli T parçası (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

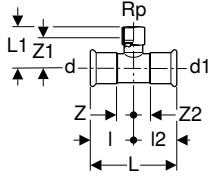
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	3,4	1,2	1,2
81455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	3,6	1,4	1,4
81458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,2	1,6	1,6
81461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	4,8	1,9	1,9

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişi T parçası (LABS içermez)



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

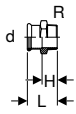
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
81304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
81305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
81306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
81307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
81308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
81309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
81310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
81311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
81312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
81313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
81316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
81317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
81320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
81321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
81324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
81326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
81331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
81334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
81336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
81339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişi adaptör (LABS içermez)



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

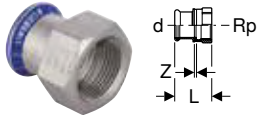
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
81726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
81703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
81714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
81704	15	18	1/2	4,2	2,2
81705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
81715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
81707	20	22	3/4	4,4	2,3

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
81716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
81717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
81708	25	28	1	4,8	2,3
81718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
81719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
81709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
81720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
81721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
81710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
81722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
81711	50	54	2	8,9	5,4
81713	65	76,1	2 1/2	12,3	7
81724	80	88,9	3	13,7	7,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli adaptör (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

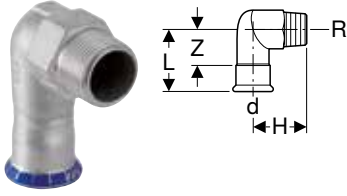
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
81802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
81823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
81803	15	18	1/2	3,7	0,4
81804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
81805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
81806	20	22	3/4	3,9	0,3
81824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
81807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
81819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
81809	25	28	1	4,4	0,4
81825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
81820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
81811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
81826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
81821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
81814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
81822	50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2
81818	50	54	2	6,2	0,4



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli 90° geçiş dirseği (LABS içermez)**Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

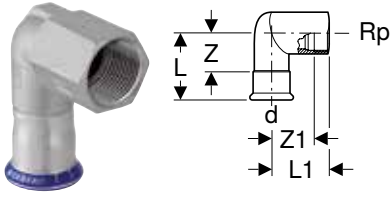
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
83833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
83834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
83835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
83836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
83837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9
83838	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3
83839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli 90° geçiş dirseği (LABS içermez)**Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
83803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
83804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
83805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
83806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7
83807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik cıvata bağlantısı (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85320	12	15	3/4	6,6	2,6
85321	15	18	3/4	6,9	2,9
85322	20	22	1	7,2	3
85323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
85324	32	35	1 1/2	8,2	3
85325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
85326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli geçiş bağlantısı (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

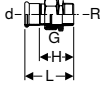
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
85330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
85332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
85333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
85334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
85335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
85337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
85338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
85339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
85340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, LABS içermez
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu (LABS içermez)



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

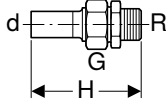
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
85360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
85362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
85365	20	22	3/4	1	6,8	4,7
85367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
85368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
85369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
85370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli ve eklenti uçlu geçiş bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

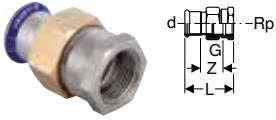
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6
35402	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	20	22	3/4	1	9,2
35407	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	50	54	2	2 3/8	12,9

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli geçiş bağlantısı (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

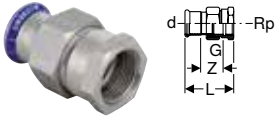
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
85301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
85302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
85303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
85304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
85305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
85306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
85307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
85308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
85309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

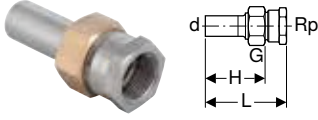
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
85351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
85358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
85352	20	22	3/4	1	6,3	2,7
85359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
85353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
85354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
85355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
85356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, LABS içermez
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu geçiş bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

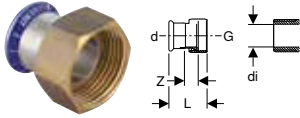
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik rakor somunlu adaptör (LABS içermez)



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı ≤ di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

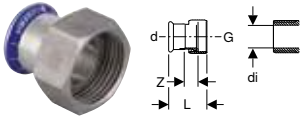
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
85042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
85032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
85072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3
85033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
85034	20	22	1	20	4	1,1
85044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
85045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
85046	25	28	1	20	5,5	2,4
85035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
85047	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
85036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
85037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
85038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik adaptör, CrNi çelik rakor somunu ile (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

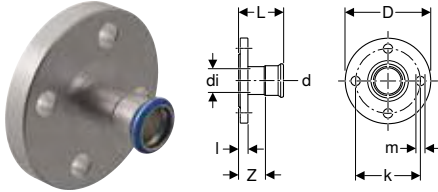
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
85132	12	15	3/4	13	3,7	1,1
85134	20	22	1	20	4	1,1
85075	25	28	1 1/2	32	4,8	1,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, pres manşonu ile (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

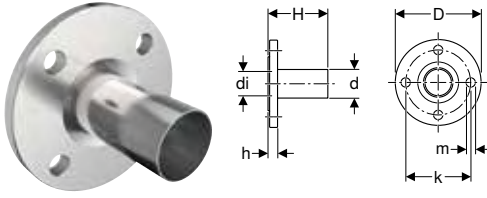
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
83712	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
83713	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
83714	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
83715	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
83716	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
83717	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
83718	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
83719	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
83720	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
83721	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

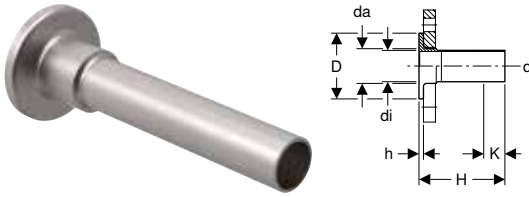
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

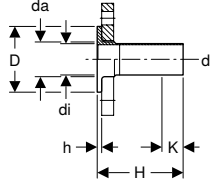
Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Ayrıca sipariş edilmelidir

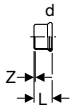
- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Kilitler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kapak (LABS içermez)



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta

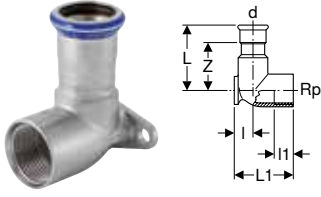
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
83212	12	15	2,3	0,3
83213	15	18	2,3	0,3
83214	20	22	2,4	0,3
83215	25	28	2,6	0,3
83216	32	35	2,9	0,3
83217	40	42	3,3	0,3
83218	50	54	3,8	0,3

Bağlantılar

Geberit Mapress paslanmaz çelik 90° batarya bağlantı dirseği (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

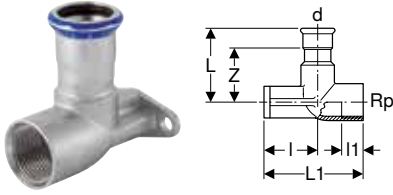
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 4,3 cm								
83403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3
83405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3
L1 / uzunluk: 5,1 cm								
83407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° kademeli batarya bağlantı dirseği (LABS içermez)



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta

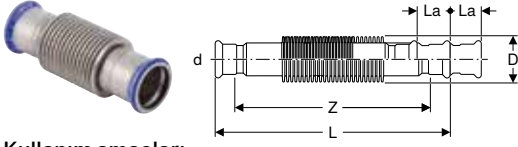
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 6,5 cm								
83423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3
83425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3
83427	20	22	3/4	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Eksenel kompensatörler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik pres manşonlu eksenel kompensatör



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Sadece eksenel lineer genişleme bağlantısı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Paslanmaz Çelik körük
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

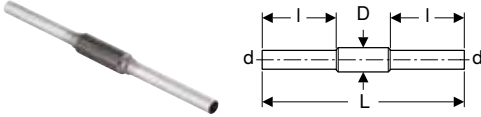
Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 16 bar
Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2

Kılavuzlar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iki eklenti uçlu bölme ve tavan kılavuzu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- LABS içermez
- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

Teknik veriler

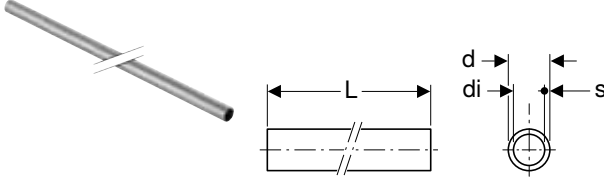
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, FKM mavi

Sistem boruları 1.4401

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik sistem borusu CrNiMo



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- LABS içermez
- Mavi koruma tapalı boru ucu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
Yüzey pürüzlülüğü	1 µm
Isıl genişleme	0,0165 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	15 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

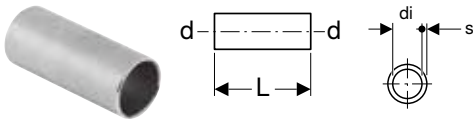
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Uzunluk: 6 m				
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemlili Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Boru nipelleri

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik boru nipeli



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

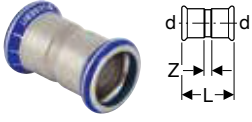
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Muflar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik manşon (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

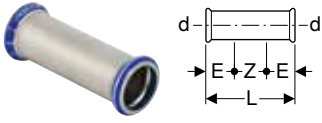
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50062	12	15	4,8	0,8
50063	15	18	4,8	0,8
50064	20	22	5	0,8
50065	25	28	5,4	0,8
50066	32	35	6,2	1
50067	40	42	7,1	1,1
50068	50	54	8,3	1,3
50071	65	76,1	12,7	2,1
50072	80	88,9	14,5	2,5
50073	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kayar manşon (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

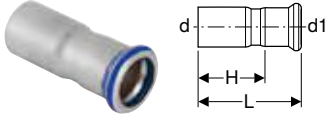
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
50082	12	15	2,5	8	3
50083	15	18	2,5	8	3
50084	20	22	2,5	8,4	3,4
50085	25	28	3	9,1	3,1
50086	32	35	3	10,2	4,2
50087	40	42	4	12	4
50088	50	54	4	14	6
50091	65	76,1	6	23	11
50092	80	88,9	7	26	12
50093	100	108	8	31	15

Redüksiyonlar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu redüksiyon (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- Merkezi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

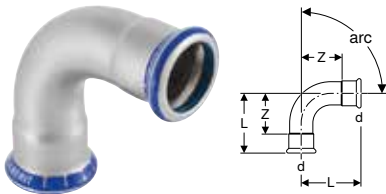
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
50133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
50134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
50135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
50136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
50137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
50138	25 / 20	28	22	6	3,9
50141	32 / 20	35	22	7,1	5
50142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
50145	40 / 20	42	22	8,2	6,1
50146	40 / 25	42	28	8,3	6
50147	40 / 32	42	35	7,7	5,1
50150	50 / 20	54	22	9,5	7,4
50151	50 / 25	54	28	11	8,7
50152	50 / 32	54	35	10,6	8
50153	50 / 40	54	42	9,2	6,2
50164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
50167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
50168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
50169	100 / 50	108	54	17,2	13,7
50171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
50172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Dirsekler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

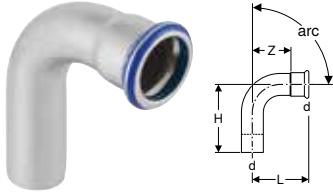
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açık: 45°				
50222	12	15	2,8	0,8
50223	15	18	2,9	0,9
50224	20	22	3,2	1,1

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50225	25	28	3,7	1,4
50226	32	35	4,3	1,7
50227	40	42	5,1	2,1
50228	50	54	6,2	2,7
50231	65	76,1	10,1	4,8
50232	80	88,9	11,7	5,7
50233	100	108	14,3	6,8
arc / Açık: 90°				
50282	12	15	3,8	1,8
50283	15	18	4,2	2,2
50284	20	22	4,7	2,6
50285	25	28	5,7	3,4
50286	32	35	6,8	4,2
50287	40	42	8	5
50288	50	54	10	6,5
50291	65	76,1	15,7	10,4
50292	80	88,9	18,4	12,4
50293	100	108	22,6	15,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

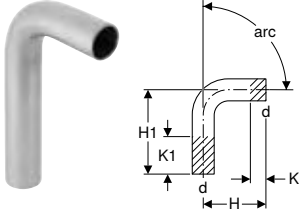
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açık: 45°					
50242	12	15	2,8	3,6	0,8
50243	15	18	2,9	3,6	0,9
50244	20	22	3,2	4	1,1
50245	25	28	3,7	4,4	1,4
50246	32	35	4,3	5	1,7
50247	40	42	5,1	5,9	2,1
50248	50	54	6,2	7	2,7
50251	65	76,1	10,1	11,1	4,8
50252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
50253	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Açık: 90°					
50312	12	15	3,8	4,8	1,8
50313	15	18	4,2	5,1	2,2
50314	20	22	4,7	5,8	2,6
50315	25	28	5,7	6,3	3,4
50316	32	35	6,8	7,4	4,2
50317	40	42	8	8,8	5
50318	50	54	10	10,8	6,5
50321	65	76,1	15,7	16,7	10,4
50322	80	88,9	18,4	19,5	12,4
50323	100	108	22,6	24,1	15,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

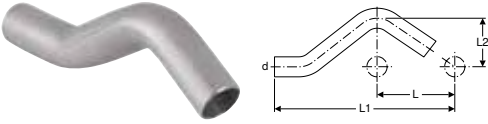
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / Açı: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Açı: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / Açı: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / Açı: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / Açı: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik üst dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

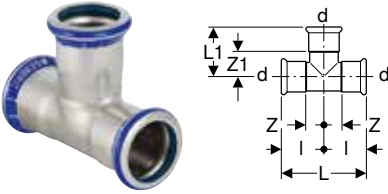
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

T parçalar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik standart T parçası (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

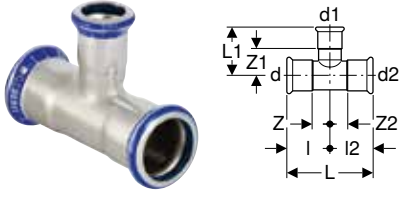
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
50333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
50334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
50335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
50336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
50337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
50338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
50341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
50342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
50343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik inegal T parçası (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

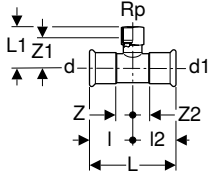
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50389	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
50390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
50391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
50392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
50393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
50395	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
50396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
50397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
50398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
50399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
50407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
50408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli T parçası (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
50414	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50415	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
50417	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
50418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
50419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
50421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
50422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
50424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
50425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
50427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
50428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
50429	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
50437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
50438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
50440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
50441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
50443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
50444	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli adaptör (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

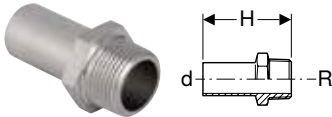
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme | CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
50462	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
50472	80	88,9	3	13,7	7,7
50474	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
50453	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
50454	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
50455	15	18	1/2	4,2	2,2
50456	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
50457	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
50458	20	22	3/4	4,4	2,3
50459	20 / 25	22	1	4,6	2,5
50460	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
50461	25	28	1	4,8	2,3
50463	32 / 25	35	1	5,1	2,5
50464	32	35	1 1/4	5,3	2,7
50465	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
50466	40	42	1 1/2	5,7	2,7
50467	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
50468	50	54	2	8,9	5,4
50471	65	76,1	2 1/2	12,3	7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli ve eklenti uçlu adaptör



Kullanım amaçları

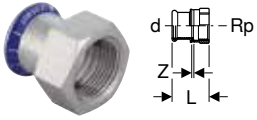
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme | CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	15	18	1/2	5,7
31936	20	22	3/4	5,9
31937	25	28	1	6,6
31938	32	35	1 1/4	8
31939	40	42	1 1/2	9,1
31940	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli adaptör (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

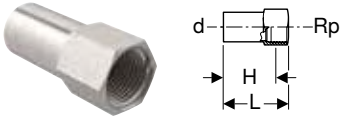
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
50484	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
50485	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
50486	15	18	1/2	3,7	0,4
50487	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
50488	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
50489	20	22	3/4	3,9	0,3
50490	20 / 25	22	1	4,2	0,4
50491	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
50492	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
50493	25	28	1	4,4	0,4
50494	32 / 25	35	1	4,5	0,2
50495	32	35	1 1/4	4,9	0,4
50498	40	42	1 1/2	5,3	0,4
50500	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu adaptör



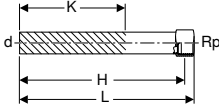
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu adaptör, uzun

click & scan

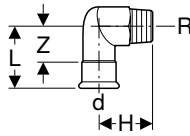
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli 90° geçiş dirseği (FKM mavi)

click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

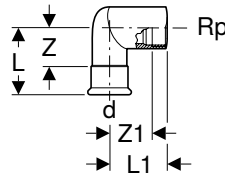
Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
50534	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3
50535	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9
50524	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
50526	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
50529	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
50532	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
50533	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli 90° geçiş dirseği (FKM mavi)

click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

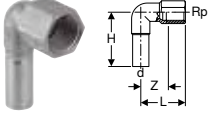
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50544	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
50546	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
50549	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
50552	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7
50553	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu 90° geçiş dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik cıvata bağlantısı (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

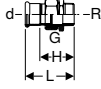
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50772	12	15	3/4	6,6	2,6
50773	15	18	3/4	6,9	2,9
50774	20	22	1	7,2	3
50775	25	28	1 1/4	7,7	3,1
50776	32	35	1 1/2	8,2	3
50777	40	42	1 3/4	9,5	3,5
50778	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli geçiş bağlantısı (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

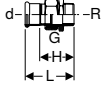
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
50562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
50564	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
50565	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
50566	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
50567	20	22	3/4	1	6,8	4,7
50568	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
50570	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
50571	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
50572	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
50573	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

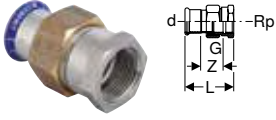
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
50581	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
50582	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
50583	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
50584	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
50585	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
50586	20	22	3/4	1	6,8	4,7
50587	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
50588	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
50589	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
50590	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
50591	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli geçiş bağlantısı (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

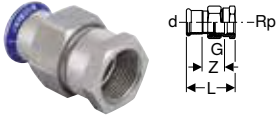
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50611	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
50612	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
50613	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
50615	20	22	3/4	1	6,3	2,7
50616	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
50617	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
50618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
50619	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
50620	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

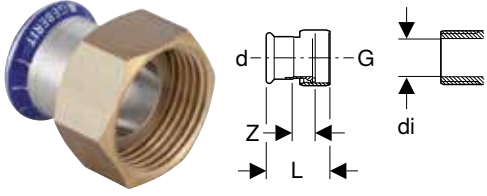
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50631	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
50632	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
50633	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
50634	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
50635	20	22	3/4	1	6,3	2,7
50636	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
50637	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
50638	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
50639	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
50640	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik rakor somunlu adaptör (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

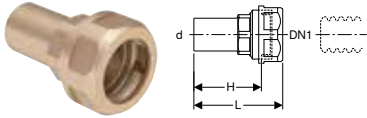
- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
50653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
50656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
50661	20	22	1	20	4	1,1
50664	25	28	1	20	4	1,3
50665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
50667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

Geberit Mapress adaptör, oluklu boru sıkma bileziği bağlantısı ile NPW, eklenti ucu



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

Teknik veriler

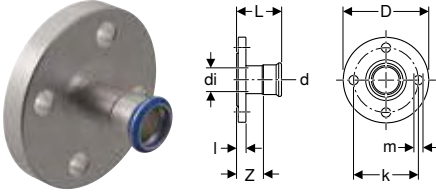
Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

Ürün no.	DN	DN1	d, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Cıvata bağlantısının ve oluklu borunun çalışma basınçları farklıysa daha düşük çalışma basıncı belirleyicidir

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, pres manşonlu (FKM mavı)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Teknik veriler

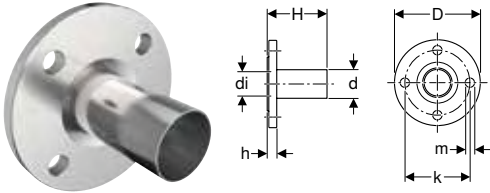
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
50673	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
50674	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
50675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
50676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
50677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
50678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
50679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
50680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
50681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı cıvata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

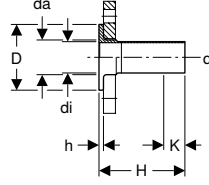
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı cıvata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

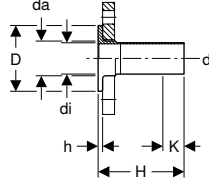
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Kilitler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kapak (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

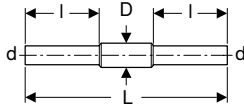
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50752	12	15	2,3	0,3
50753	15	18	2,3	0,3
50754	20	22	2,4	0,3
50755	25	28	2,6	0,3
50756	32	35	2,9	0,3
50757	40	42	3,3	0,3
50758	50	54	3,8	0,3
50761	65	76,1	6	0,7
50762	80	88,9	6,7	0,7
50763	100	108	8,2	0,7

Kılavuzlar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iki eklenti uçlu bölme ve tavan kılavuzu



Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- LABS içermez
- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

Teknik veriler

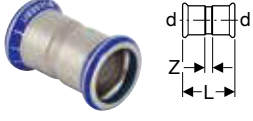
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik, DCPress

Muflar

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik manşon (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

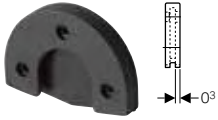
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50062	12	15	4,8	0,8
50063	15	18	4,8	0,8
50064	20	22	5	0,8
50065	25	28	5,4	0,8
50066	32	35	6,2	1
50067	40	42	7,1	1,1
50068	50	54	8,3	1,3
50071	65	76,1	12,7	2,1
50072	80	88,9	14,5	2,5
50073	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress Paslanmaz çelik aksesuarları

Bağlantılar için izolasyonlar

90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı



click & scan

Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ve Rp 3/4" ile Geberit bağlantı dirsekler için

Özellikler

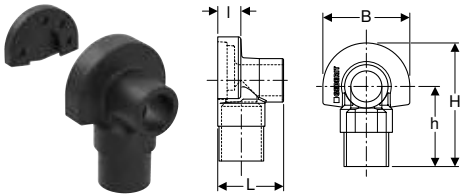
- Siyah

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	Çıkış sayısı
601.806.00.1	1

90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti



click & scan

Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ve Rp 3/4" ile Geberit bağlantı dirsekler için

Özellikler

- Siyah

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

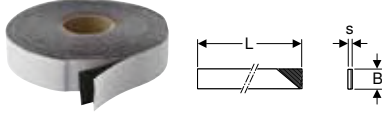
Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses yalıtımı altlığı

Ürün no.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Çıkış sayısı
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	1

Borular ve bağlantı parçaları için contalar

Geberit sızdırmazlık bandı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit PushFit bağlantı parçalarını dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mepla boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Volex boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mapress sistem borularının ve bağlantı parçalarının dış korozyon etkilerine karşı korunması için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı
- Siyah

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-10 – +50 °C
Sıcaklık mukavemeti	-60 – +100 °C
Malzeme	IIR

Ürün no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5

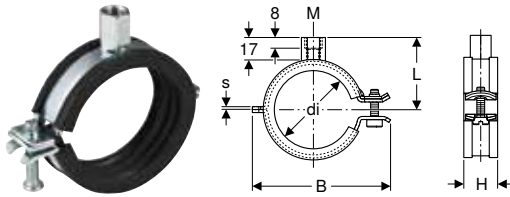


- Basınç testinden sonra yerleştirilmelidir



Borular için sabitleme elemanları

Geberit izolasyonlu boru kelepçesi, M8 / M10 somun ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit sistem borularının sabitlenmesi için

Özellikler

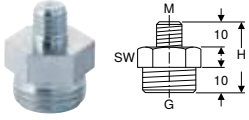
- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı cıvata
- Dört kaynaklı dişli muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit çift nipel M10 / G 1/2"



Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

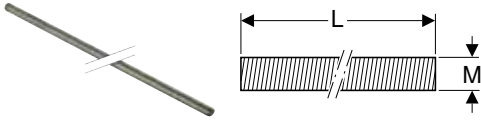
- Inegal
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüze	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	galvanizli çinkolu	1/2	10	2,8	22

Geberit dişli rot



Kullanım amaçları

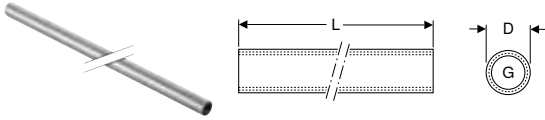
- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını montaj plakalarına sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüze	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvanizli çinkolu	10	200

Geberit dişli boru



Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

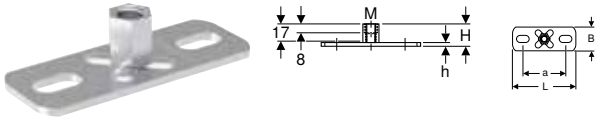
- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M8 / M10 somunlu



Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Destek raylarını bina yapısına sabitlemek için
- Boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

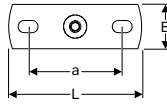
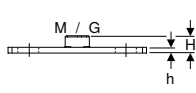
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M10 / G 1/2" somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Dış diş
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

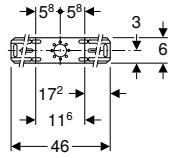
Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Bağlantılar için sabitleme elemanları

Geberit kademeli montaj plakası, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

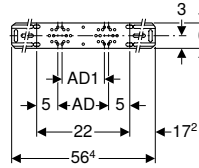
Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	601.733.00.1
----------	--------------



Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 10 cm veya 12 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

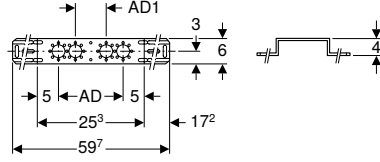
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 7,3 cm veya 15,3 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

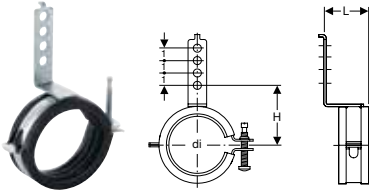
- Sabitlenme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi



click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Sabitlenme malzemesi

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	galvanizli çinkolu	50-56	3,6	5,2-5,5

Sistem contaları

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, CIIR siyah



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CIIR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, FKM mavi



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-25 – +140 °C
Malzeme	FKM

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9



- Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat



Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, FKM beyaz



click & scan

Kullanım amaçları

- Doymuş buhar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	5-155 °C
Malzeme	FKM

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54
91159	65	76,1
91160	80	88,9
91161	100	108

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, FPM kırmızı



click & scan

Kullanım amaçları

- Söndürme suyu ve fışkiyeler için
- ø 76,1-108 mm boyutları sadece Geberit Mapress Karbon Çeliği Geberit Mapress Paslanmaz Çelik ve Geberit Mapress CuNiFe için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-10 – +140 °C
Malzeme	FPM

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90421	10	12
90422	12	15
90423	15	18
90424	20	22
90425	25	28
90426	32	35
90427	40	42
90428	50	54
90429	65	76,1
90430	80	88,9
90431	100	108

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, HNBR sarı



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

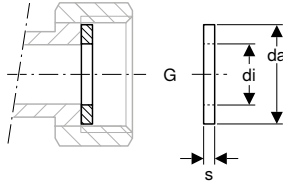
- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 – +70 °C
Malzeme	HNBR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90454	20	22
90455	25	28
90456	32	35
90458	50	54

Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

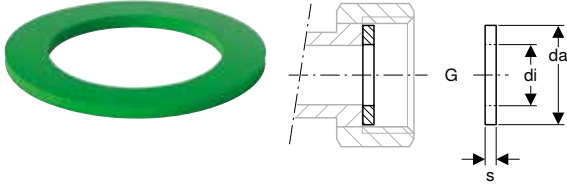
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2



Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil



click & scan

Kullanım amaçları

- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +140 °C
Malzeme	FPM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2



- Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

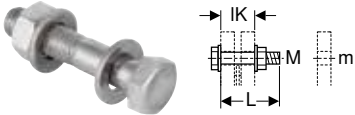
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Flanş bağlantıları için civata setleri

Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik



Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik, tunç ve pirinç flanşlar için

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

Özellikler

- Çelik türü A2, sağlamlık sınıfı 70, EN ISO 3506-1

Teslimat kapsamı

- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun

Ürün no.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8



Geberit Mapress Therm

Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm	335
Therm sistem boruları	336
Bağlantı parçaları	336
Muflar	336
Redüksiyonlar	338
Dirsekler	338
T parçalar	341
Çıkarılamayan adaptörler	344
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	347
Eksenel kompensatörler	352
Kilitler	353
Isıtıcı için T parçalar	353
Isıtıcı eleman bağlantıları	354
Geberit Mapress Therm aksesuarları	356
Sistem contaları	356
Flanş bağlantıları için civata setleri	359
Borular için sabitleme elemanları	359



Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm

Geberit International Sales, Güncellik: Ocak 2026

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular	Bağlantı parçaları	
			CrTi-çelik 1.4520 / 439	Paslanmaz çelik turuncu gösterge	Tunç beyaz gösterge
Sıvı maddeler (kapalı sistemler)					
Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için	-30 – +120 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Merkezi ısıtma suyu ≤ 120 °C için	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Merkezi ısıtma suyu ≤ 140 °C için	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Fiskiyeler (ıslak) için	0–100 °C	16 bar/1600 kPa ⁵⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Söndürme suyu (ıslak) için	0–100 °C	16 bar/1600 kPa ⁵⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Isı taşıyıcıları (Solar) için	-25 – +220 °C ^{3/4)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Gaz şeklindeki maddeler					
Basıncılı hava için (yağ saflık sınıfı 1–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁷⁾	✓	
Basıncılı hava için (yağ saflık sınıfı 1–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁷⁾	✓	
Negatif basınç için ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	
Asal gazlar (örn. azot) için	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁷⁾	✓	

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa talep genellikle onaylanır

¹⁾ Geberit boru hattı sistemleri için kullanılabilir negatif basınç:

Kullanılabilir negatif basınç, montaj alanındaki hava basıncı eksi 200 mbar'lık mutlak basınçtan elde edilir.

Örnek: 980 mbar hava basıncı – 200 mbar mutlak basınç = Boru sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

²⁾ İnhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizler sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra kullanılabilir³⁾ Kollektör dururken kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/yıl; 200 °C'de 60 saat/yıl; 220 °C'de toplam 500 saat/kullanım ömrü⁴⁾ Sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra inhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizlerin kullanımı⁵⁾ d22–88,9 mm için 16 bar/1600 kPa, 108 mm için 12,5 bar/1250 kPa⁶⁾ d76.1–108 mm, 1.4401 CrNiMo çelikten yapılmış tüplerle⁷⁾ d12–42 mm için 25 bar / 2500 kPa (d35–42mm yalnızca pres manşetleri ile), d54–76,1 mm için 16 bar / 1600 kPa, d88.9–108 mm için 12 bar / 1200 kPa

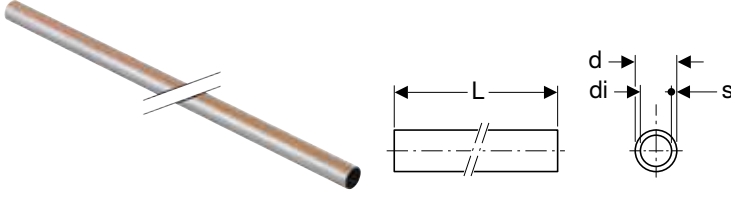
- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir

	O halkaları		Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları
	CIIR siyah	FKM mavi	EPDM siyah	FPM yeşil	Fiber kompozit malzeme	Fiber kompozit malzeme
	✓ ⁴⁾		✓ ⁴⁾		✓	✓
	✓ ⁴⁾				✓	✓
	✓ ⁴⁾			✓	✓	✓
		✓ ⁴⁾			✓	✓
	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
		✓		✓	✓	✓
	✓		✓		✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	✓
	✓		✓		✓	✓



Therm sistem boruları

Geberit Mapress Therm sistem borusu CrTi



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	CrTi çelik 1.4520 (EN 10088)
Yüzey pürüzlülüğü	1,5 µm
Isıl genişleme	0,0104 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	20 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	430 J/(kg·K)

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- LABS içermez
- Turuncu koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
49102	12	15	13	1	6
49103	15	18	16	1	6
49104	20	22	19,6	1,2	6
49105	25	28	25,6	1,2	6
49106	32	35	32	1,5	6
49107	40	42	39	1,5	6
49108	50	54	51	1,5	6
49609	65	76,1	73,1	1,5	6
49610	80	88,9	85,9	1,5	6
49611	100	108	105	1,5	6

Bağlantı parçaları

Muflar

Geberit Mapress Therm manşon



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

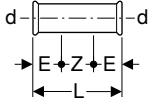
- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
44002	12	15	4,8	0,8
44003	15	18	4,8	0,8
44004	20	22	5	0,8
44005	25	28	5,4	0,8
44006	32	35	6,2	1
44007	40	42	7,1	1,1
44008	50	54	8,3	1,3
44009	65	76,1	12,7	2,1
44010	80	88,9	14,5	2,5
44011	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress Therm kayar manşon



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

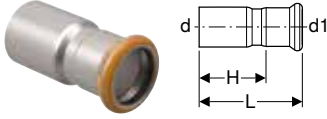
Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
42102	12	15	2,5	8	3
42103	15	18	2,5	8	3
42104	20	22	2,5	8,4	3,4
42105	25	28	3	9,1	3,1
42106	32	35	3	10,2	4,2
42107	40	42	4	12	4
42108	50	54	4	14	6
42109	65	76,1	6	23	11
42110	80	88,9	7	26	12
42111	100	108	8	31	15



Redüksiyonlar

Geberit Mapress Therm eklenti uçlu redüksiyon



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

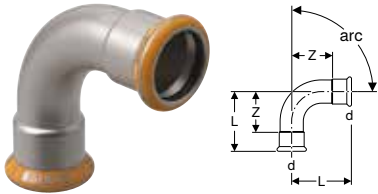
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4
42409	25 / 20	28	22	6	3,9
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5
42411	32 / 15	35	18	7,4	5,4
42412	32 / 20	35	22	7,1	5
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5
42416	40 / 20	42	22	8,2	6,1
42417	40 / 25	42	28	8,3	6
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1
42419	50 / 20	54	22	9,5	7,4
42422	50 / 25	54	28	11	8,7
42425	50 / 32	54	35	10,6	8
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
42445	100 / 50	108	54	17,2	13,7
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Dirsekler

Geberit Mapress Therm dirsek



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

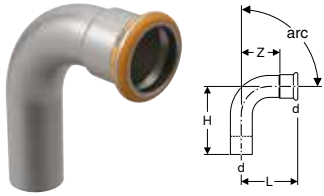
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°				
42802	12	15	2,8	0,8
42803	15	18	2,9	0,9
42804	20	22	3,2	1,1

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
42805	25	28	3,7	1,4
42806	32	35	4,3	1,7
42807	40	42	5,1	2,1
42808	50	54	6,2	2,7
42809	65	76,1	10,1	4,8
42810	80	88,9	11,7	5,7
42811	100	108	14,3	6,8
arc / Açık: 90°				
41102	12	15	3,8	1,8
41103	15	18	4,2	2,2
41104	20	22	4,7	2,6
41105	25	28	5,7	3,4
41106	32	35	6,8	4,2
41107	40	42	8	5
41108	50	54	10	6,5
41109	65	76,1	15,7	10,4
41110	80	88,9	18,4	12,4
41111	100	108	22,6	15,1

Geberit Mapress Therm eklenti uçlu dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

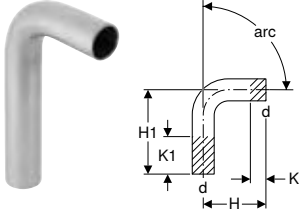
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açık: 45°					
40702	12	15	2,8	3,6	0,8
40703	15	18	2,9	3,6	0,9
40704	20	22	3,2	3,9	1,1
40705	25	28	3,7	4,3	1,4
42706	32	35	4,3	5	1,7
42707	40	42	5,1	5,9	2,1
42708	50	54	6,2	7	2,7
42709	65	76,1	10,1	11,1	4,8
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
42711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Açık: 90°					
40302	12	15	3,8	4,8	1,8
40303	15	18	4,2	5,2	2,2
40304	20	22	4,7	5,8	2,6
40305	25	28	5,7	6,3	3,4
43306	32	35	6,8	7,4	4,2
43307	40	42	8	8,8	5
43308	50	54	10	10,8	6,5
43309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
43310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
43311	100	108	22,6	24,1	15,1



Geberit Mapress Paslanmaz Çelik geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

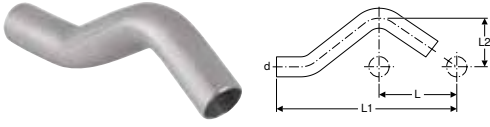
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / Açı: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Açı: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / Açı: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / Açı: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / Açı: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik üst dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

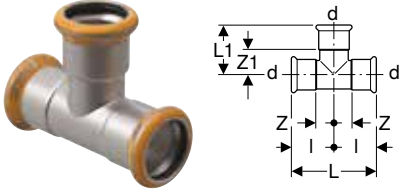
Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

T parçalar

Geberit Mapress Therm standart T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

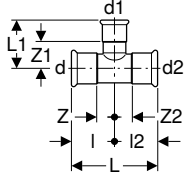
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8



Geberit Mapress Therm inegal T parçası



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

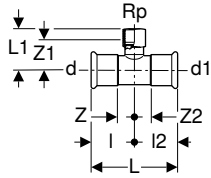
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41203	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
41205	Y 15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
41230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
41237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
41239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
41245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
41247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
41251	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2028

Geberit Mapress Therm iç dişli T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

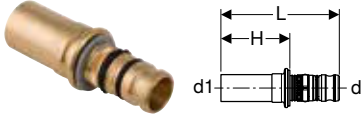
Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
41305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
41308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
41309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
41350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
41311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
41312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
41313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
41314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
41316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
41317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
41318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
41360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
41321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
41322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
41324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
41334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
41336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8



Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş, eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress Therm dış dişli adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

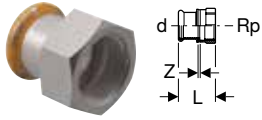
- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
41726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
41703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
41714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
41704	15	18	1/2	4,2	2,2
41705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
41715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
41707	20	22	3/4	4,4	2,3
41716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
41717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
41708	25	28	1	4,8	2,3
41718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
41719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
41709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
41720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
41721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
41710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
41722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
41711	50	54	2	8,9	5,4
41713	65	76,1	2 1/2	11,9	7
41724	80	88,9	3	13,7	7,7

Geberit Mapress Therm iç dişli adaptör



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

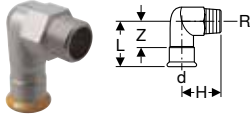
- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
41801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5
41802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
41823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
41803	15	18	1/2	3,7	0,4
41804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
41805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
41806	20	22	3/4	3,9	0,3
41824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
41807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
41819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
41809	25	28	1	4,4	0,4
41820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
41811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
41826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
41814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
41821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
41822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1
41818	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Therm dış dişli 90° geçiş dirsek



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Köşe kuvvetleri için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

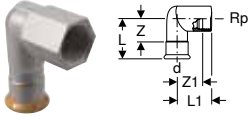
Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
43833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
43834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
43835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
43836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
43837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Therm iç dişli 90° geçiş dirsek

click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

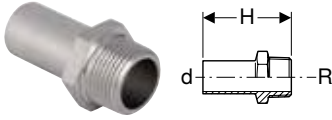
Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4
43803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
43804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
43801	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4
43805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
43806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7

Geberit Mapress Therm dış dişli ve eklenti uçlu adaptör

click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

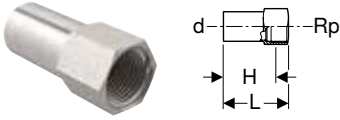
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]
41932	12 / 15	15	1/2	5,7
41933	15	18	1/2	5,7
41936	20	22	3/4	5,9
41937	25	28	1	6,6
41940	50	54	2	10,2
41929	Y	50 / 65	54	2 1/2

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2028

Geberit Mapress Therm iç dişli ve eklenti uçlu adaptör



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

Teknik veriler

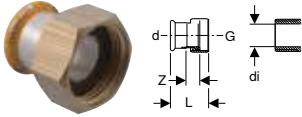
Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
40932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
40933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
40934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
40935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
40936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7
40937	Y	28	1			

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2028

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Therm rakor somunlu adaptör



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Paslanmaz çelik

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
45042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5
45032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1
45033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1
45041	20 / 25	22	1	20	4	1,1
45044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3
45043	25	28	1	20	5,5	2,4
45035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3
45049	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3
45036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3
45045	Y	32 / 50	2	42	4,8	1,2
45037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
45038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5
45039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3
45040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026

Geberit Mapress Therm cıvata bağlantısı

click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Paslanmaz çelik

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
45310	12	15	3/4	6,6	2,6
45311	15	18	3/4	6,9	2,9
45312	20	22	1	7,2	3
45313	25	28	1 1/4	7,7	3,1
45314	32	35	1 1/2	8,2	3
45315	40	42	1 3/4	9,5	3,5
45316	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Therm dış dişli geçiş bağlantısı

click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

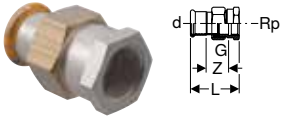
- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Paslanmaz çelik

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
45430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
45332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
45333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
45435	20	22	3/4	1	6,8	4,7
45336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
45437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
45438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
45439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
45440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Therm iç dişli geçiş bağlantısı



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

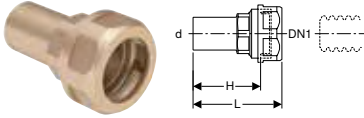
- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	Paslanmaz çelik

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
45300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
45402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
45404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
45305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
45406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
45407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
45408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
45409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress adaptör, oluklu boru sıkma bileziği bağlantısı ile NPW, eklenti ucu



Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

Teknik veriler

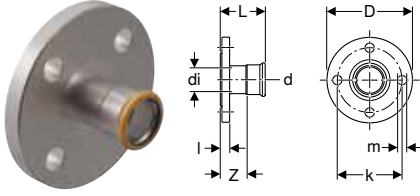
Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

Ürün no.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Cıvata bağlantısının ve oluklu borunun çalışma basınçları farklıysa daha düşük çalışma basıncı belirleyicidir



Geberit Mapress Therm flanş PN 10/16, pres manşonu ile

click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

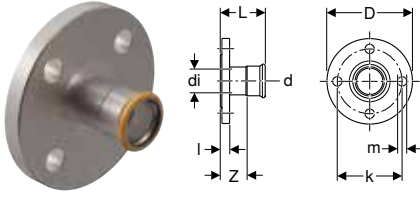
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Therm flanş PN 6, pres manşonu ile

click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Teknik veriler

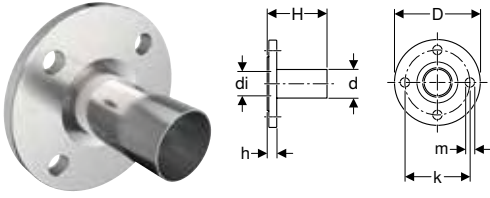
Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
43746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
43747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
43748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
43749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
43750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
43751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Teknik veriler

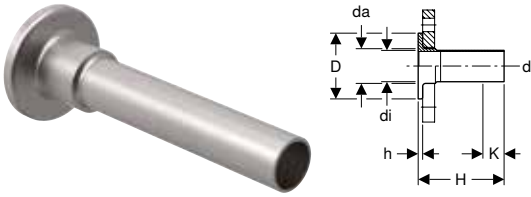
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 227
- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

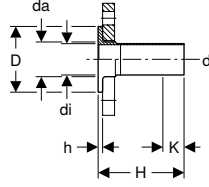
Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Ayrıca sipariş edilmelidir

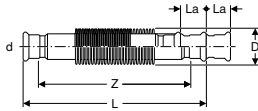
- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Eksenel kompensatörler

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik pres manşonlu eksenel kompensatör



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Sadece eksenel lineer genişleme bağlantısı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- Pres göstergesi
- LABS içermez
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Paslanmaz Çelik körük
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 16 bar
Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2

Kilitler

Geberit Mapress Therm kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi ve endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

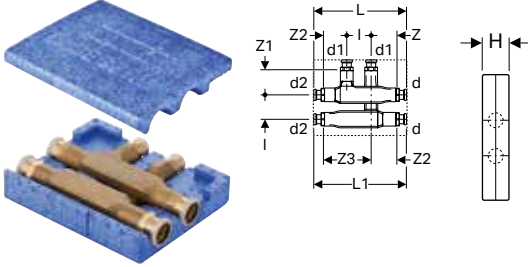
Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
---------	-----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
43212	12	15	2,3	0,3
43213	15	18	2,3	0,3
43214	20	22	2,4	0,3
43215	25	28	2,6	0,3
43216	32	35	2,9	0,3
43217	40	42	3,3	0,3
43218	50	54	3,8	0,3
43219	65	76,1	6	0,7
43220	80	88,9	6,7	0,7
43221	100	108	8,2	0,7

Isıtıcı için T parçaları

Geberit Mapress izolasyon kutulu çapraz T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- İki paralel döşenmiş boru hattına geçişsiz bağlantı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

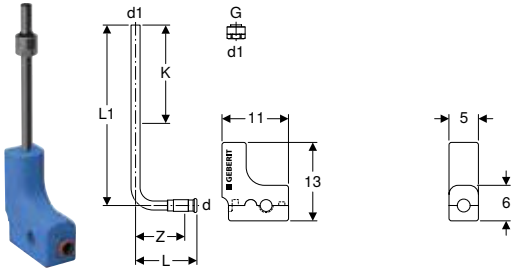
Teknik veriler

Malzeme	DR pirinç CC752S
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	8,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,038 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8

Isıtıcı eleman bağlantıları

Euro cone için izolasyon kutulu ve cıvata bağlantılı Geberit Mapress 90° metal boru sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

Teslimat kapsamı

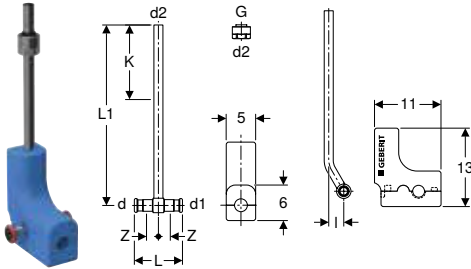
- Metal boru sifon dirseği 90° Pirinç / Bakır
- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için izolasyon kutulu ve cıvata bağlantılı Geberit Mapress metal boru bağlantı T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

Teslimat kapsamı

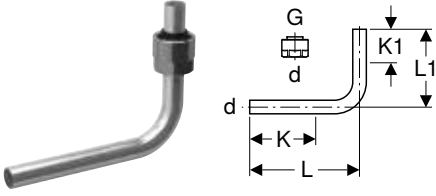
- Pirinç/bakır metal boru T parça bağlantısı
- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G [""]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için cıvata bağlantılı Geberit 90° metal boru geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Nikel kaplı

Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası

Teknik veriler

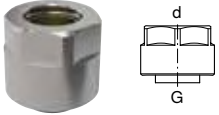
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Geberit Euro cone cıvata bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mapress Paslanmaz Çelik borular için
- Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem boruları için
- Çıplak, nikel kaplı ve krom kaplı bakır borular için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- EPDM conta
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplı

Teknik veriler

Malzeme	Nikel kaplı pirinç
---------	--------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır



Geberit Mapress Therm aksesuarları

Sistem contaları

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, CIIR siyah



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CIIR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, FKM mavi



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

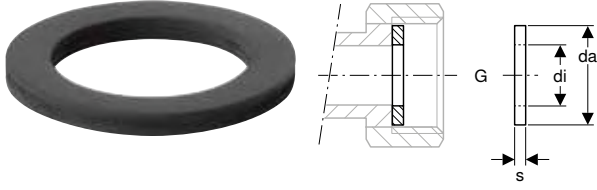
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-25 – +140 °C
Malzeme	FKM

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9

- i** • Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat

Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah



click & scan

Kullanım amaçları

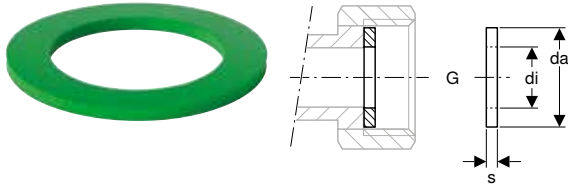
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2

Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil



click & scan

Kullanım amaçları

- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 - +140 °C
Malzeme	FPM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

- i** • Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

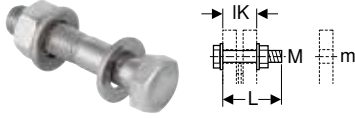
Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Flaş bağlantıları için civata setleri

Geberit flaş bağlantısı civata seti, CrNi çelik



click & scan

Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik, tunç ve pirinç flaşlar için

Özellikler

- Çelik türü A2, sağlamlık sınıfı 70, EN ISO 3506-1

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

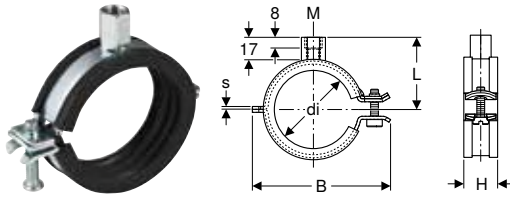
Teslimat kapsamı

- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun

Ürün no.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8

Borular için sabitleme elemanları

Geberit izolasyonlu boru kelepçesi, M8 / M10 somun ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit sistem borularının sabitlenmesi için

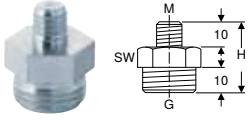
Özellikler

- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı civata
- Dört kaynaklı dışlı muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit çift nipel M10 / G 1/2"

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

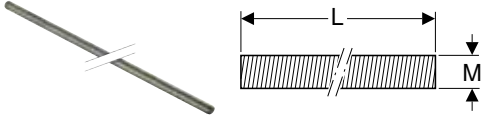
Özellikler

- Inegal
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzeý	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	galvanizli çinkolu	1/2	10	2,8	22

Geberit dişli rot

click & scan

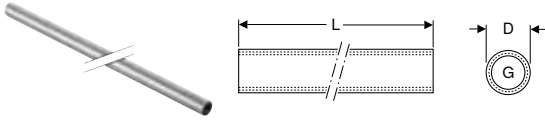
Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını montaj plakalarına sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzeý	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvanizli çinkolu	10	200

Geberit dişli boru

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

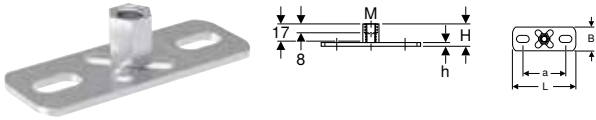
Özellikler

- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M8 / M10 somunlu

click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Destek raylarını bina yapısına sabitlemek için
- Boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

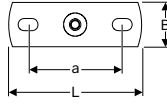
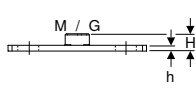
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M10 / G 1/2" somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Özellikler

- Dış diş
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Ürün no.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5





Geberit Mapress Karbon Çeliği

Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği	365
Geberit Mapress Karbon Çeliği Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri.....	366
Geberit Mapress Karbon Çeliği.....	367
Sistem boruları 1.0034	367
Sistem boruları 1.0215.....	368
Boru nipelleri	369
Muflar	369
Redüksiyonlar	371
Dirsekler	372
T parçalar	374
Çapraz parçalar	378
Çıkarılmayan adaptörler	379
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	384
Eksenel kompensatörler.....	389
Kilitler	390
Isıtıcı için T parçalar	390
Isıtıcı eleman bağlantıları	391
Geberit Mapress Karbon Çeliği, FKM mavi.....	395
Sistem boruları 1.0034	395
Sistem boruları 1.0215.....	396
Boru nipelleri	396
Muflar	397
Redüksiyonlar	398
Dirsekler	398
T parçalar	400
Çıkarılmayan adaptörler	403
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	406
Kilitler	409
Geberit Mapress Karbon Çeliği aksesuarları.....	409
Borular ve bağlantı parçaları için contalar	409
Borular için sabitleme elemanları	410
Sistem contaları.....	412



Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular		
			Dışı galvanizli karbon çeliği	Dışı PP kaplamalı karbon çeliği	İçi ve dışı galvanizli karbon çeliği
Sıvı maddeler (kapalı sistemler)					
Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için	-30 – +120 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Merkezi ısıtma suyu ≤ 120 °C için	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Merkezi ısıtma suyu ≤ 140 °C için	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Söndürme suyu (ıslak) için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾			✓
Fiskiyeler (ıslak) için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾			✓
Isı taşıyıcıları (Solar) için	-25 – +220 °C ³⁾⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Mineral ve yağlama yağları için	İstek üzerine	İstek üzerine	8)		
Yakıtlar (örn. dizel) için	İstek üzerine	İstek üzerine	8)		
Gaz şeklindeki maddeler					
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 3–X) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa talep genellikle onaylanır

¹⁾ ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı; nem ve partikül ayrıntıları için bkz. "Basınçlı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri" teknik bilgileri

²⁾ İnhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizler sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra kullanılabilir

³⁾ Kollektör dururken kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/yıl; 200 °C'de 60 saat/yıl; 220 °C'de toplam 500 saat/kullanım ömrü

⁴⁾ Sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra inhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizlerin kullanımı

⁵⁾ d22–54 mm için 16 bar / 1600 kPa, d76.1–88.9 mm için 12.5 bar / 1250 kPa, 108mm için 10 bar / 1000 kPa

⁶⁾ d12–28mm için 25 bar / 2500 kPa, d35–54mm için 16 bar / 1600 kPa, d66.7–108mm için 12 bar / 1200 kPa

⁷⁾ Sadece kapalı sistemler

⁸⁾ Geberit onayı ile



- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir

	Bağlantı parçaları		O halkaları		Vida bağlantıları için yassı contalar			Flaş contaları
	Kırmızı gösterge karbon çeliği	Pirinç beyaz gösterge	CIIR siyah	FKM mavi	EPDM siyah	FPM yeşil	Fiber kompozit malzeme	Fiber kompozit malzeme
	✓7)	✓7)	✓4)		✓4)		✓	✓
	✓7)	✓7)	✓4)				✓	✓
	✓7)	✓7)	✓4)			✓4)	✓	✓
	✓7)	✓7)		✓4)			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	8)			8)		8)	8)	8)
	8)			8)		8)	8)	8)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Geberit Mapress Karbon Çeliği Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

		arc / Açı (°)	DN	d, ø	L	L1	H	Z	Z1
Geberit Mapress Karbon Çeliği dirsek	20101	90°	10	12 mm	3.1 cm			1.4 cm	
	20301	90°	10	12 mm	3.1 cm		4.5 cm	1.4 cm	
	20302	90°	12	15 mm	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu dirsek	20303	90°	15	18 mm	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	20304	90°	20	22 mm	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	20305	90°	25	28 mm	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
	51312	90°	12	15 mm	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu dirsek (FKM mavi)	51313	90°	15	18 mm	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	51314	90°	20	22 mm	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	51315	90°	25	28 mm	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
Geberit Mapress Karbon Çeliği dirsek	20601	45°	10	12 mm	2.3 cm			0.6 cm	
	20602	45°	12	15 mm	2.8 cm			0.8 cm	
	20603	45°	15	18 mm	2.9 cm			0.9 cm	
	20604	45°	20	22 mm	3.2 cm			1.1 cm	
	20605	45°	25	28 mm	3.7 cm			1.4 cm	
Geberit Mapress Karbon Çeliği dirsek (FKM mavi)	51222	45°	12	15 mm	2.8 cm			0.8 cm	
	51223	45°	15	18 mm	2.9 cm			0.9 cm	
	51224	45°	20	22 mm	3.2 cm			1.1 cm	
	51225	45°	25	28 mm	3.7 cm			1.4 cm	
Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu dirsek	20701	45°	10	12 mm	2.3 cm		3.1 cm	0.6 cm	
	20702	45°	12	15 mm	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	20703	45°	15	18 mm	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	20704	45°	20	22 mm	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	20705	45°	25	28 mm	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu dirsek (FKM mavi)	51242	45°	12	15 mm	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	51243	45°	15	18 mm	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	51244	45°	20	22 mm	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	51245	45°	25	28 mm	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli 90° geçiş dirseği	20551	90°	10	12 mm	3.1 cm	6.3 cm		1.4 cm	5.2 cm
	20552	90°	12 / 10	15 mm	3.8 cm	6.7 cm		1.8 cm	5.6 cm
	20553	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm	7 cm		1.8 cm	5.5 cm
	20555	90°	15	18 mm	4.2 cm	7.3 cm		2.2 cm	5.8 cm
	20557	90°	20	22 mm	4.7 cm	8.3 cm		2.6 cm	6.6 cm
	20558	90°	25 / 15	28 mm	5.7 cm	8.3 cm		3.4 cm	6.8 cm
	20559	90°	25	28 mm	5.7 cm	8.4 cm		3.4 cm	7.1 cm
	20560	90°	32	35 mm	6.8 cm	9.8 cm		4.2 cm	8.3 cm
	20561	90°	40	42 mm	8 cm	11.2 cm		5 cm	9.7 cm
	20562	90°	50	54 mm	10 cm	13.6 cm		6.5 cm	11.6 cm
Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli 90° geçiş dirseği	20501	90°	10	12 mm	3.1 cm		5.8 cm	1.4 cm	
	20502	90°	12 / 10	15 mm	3.8 cm		6.1 cm	1.8 cm	
	20503	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm		6.4 cm	1.8 cm	
	20505	90°	15	18 mm	4.2 cm		6.7 cm	2.2 cm	
	20507	90°	20	22 mm	4.7 cm		7.7 cm	2.6 cm	
	20508	90°	25	28 mm	5.7 cm		8.5 cm	3.4 cm	
	23509	90°	32	35 mm	6.8 cm		9.8 cm	4.2 cm	
	23510	90°	40	42 mm	8 cm		11.3 cm	5 cm	
	23511	90°	50	54 mm	10 cm		13.8 cm	6.5 cm	

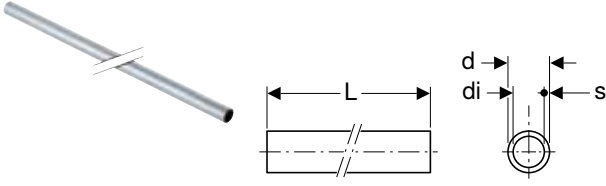


- Nisan 2026 ile Aralık 2026 arasındaki zaman diliminde, yukarıda listelenen ürünler tabloya göre yeni ölçülere sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip bu ürünlerin etiketinde ilave bir X işareti yer alacaktır

Geberit Mapress Karbon Çeliği

Sistem boruları 1.0034

Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem borusu, dışı galvanizli



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
Yüzey pürüzlülüğü	10 µm
Isıl genleşme	0,012 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	60 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

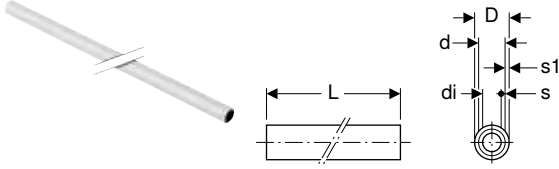
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Uzunluk: 6 m				
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29158	65	66,7	63,7	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemlili Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568



Geberit Mapress Karbon Çeliği boru, plastik kaplamalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dış kısmı galvanizli ve plastik kaplamalı
- PP plastik kaplama, beyaz

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
Yüzey pürüzlülüğü	10 µm
Isıl genleşme	0,012 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	60 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

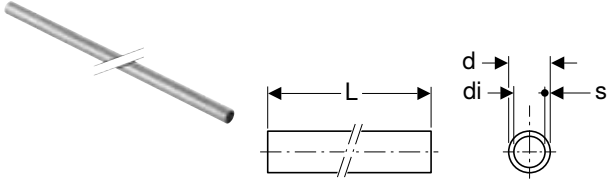
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru soyma aleti → S. 568
- Geberit Mapress boru soyma aleti → S. 569
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569

Sistem boruları 1.0215

Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem borusu, içi ve dışı galvanizli



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Sendzimir galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0215 E220 (EN 10305)
Yüzey pürüzlülüğü	10 µm
Isıl genleşme	0,012 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	60 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

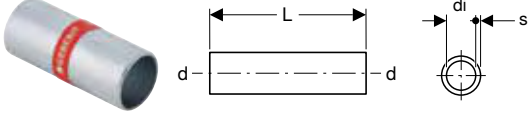
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemlili Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Boru nipelleri

Geberit Mapress Karbon Çeliği boru nipeli, dışı galvanizli



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22050	12	15	12,6	1,2	5
22051	15	18	15,6	1,2	5
22052	20	22	19	1,5	5,2
22053	25	28	25	1,5	5,6
22054	32	35	32	1,5	6,2
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22057	65	76,1	72,1	2	13,6
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Muflar

Geberit Mapress Karbon Çeliği manşon



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	10	12	4,2	0,8
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22012	65	66,7	12,7	2,7
22009	65	76,1	12,7	2,1
22010	80	88,9	14,5	2,5
22011	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress Karbon Çeliği inegal manşon**Kullanım amaçları**

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

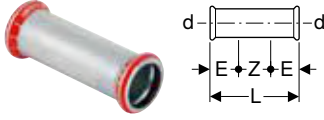
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Merkezi
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Geberit Mapress Karbon Çeliği kayar manşon**Kullanım amaçları**

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

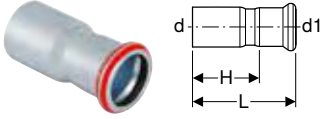
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22112	65	66,7	5	22	12
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

Redüksiyonlar

Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu redüksiyon



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Merkezi
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

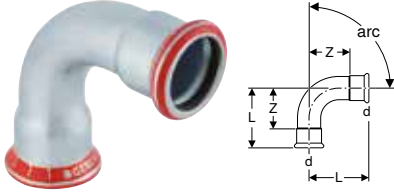
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	40 / 15	42	18	8	6
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3



Dirsekler

Geberit Mapress Karbon Çeliği dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

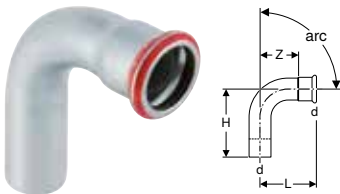
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°				
20601	10	12	3,2	1,5
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20612	65	66,7	9,3	4,2
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
arc / Açı: 90°				
20101	10	12	4,2	2,5
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20112	65	66,7	14,1	9,1
20109	65	76,1	15,7	10,4
20110	80	88,9	18,4	12,4
20111	100	108	22,6	15,1



- Münferit ürünlerin boyut değişim tablosuna göre boyut değişiklikleri Mayıs 2026 sonuna kadar gerçekleşecektir

Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

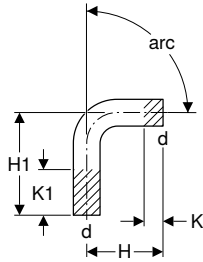
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°					
20701	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Açı: 90°					
20301	10	12	4,2	5,2	2,5
20302	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	20	22	6,1	7	4
20305	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	32	35	6,8	7,4	4,2
23307	40	42	8	8,8	5
23308	50	54	10	10,8	6,5
20309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
20310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
20311	100	108	22,6	24,1	15,1



- Münferit ürünlerin boyut değişim tablosuna göre boyut değişiklikleri Mayıs 2026 sonuna kadar gerçekleşecektir

Geberit Mapress Karbon Çeliği 90° geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

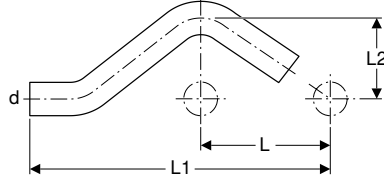
- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
20401	10	12	90	4,8	11,9	0	7,1
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7
20407	40	42	90	9	18	0	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4

Geberit Mapress Karbon Çeliği üst dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli

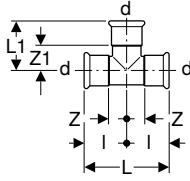
Teknik veriler

Malzeme Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20800	10	12	30	4	15,4	3,4
20801	10	12	30	6	16,4	3,2
20802	12	15	30	6	16,5	3,2
20803	15	18	30	6	16,6	3,3
20804	20	22	30	6	16,8	3,5
20805	25	28	30	6	17,9	3,8

T parçalar

Geberit Mapress Karbon Çeliği standart T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

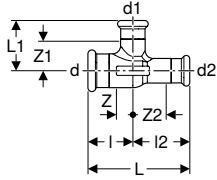
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress inegal T parça



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

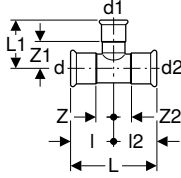
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu



Geberit Mapress Karbon Çeliği inegal T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

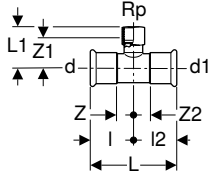
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21229	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

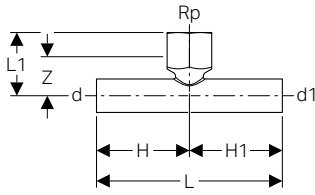
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21301	10	12	3/8	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21302	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4	66,7	90	22	6,4	11	11	6	4,9	6
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli ve eklenti uçlu T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli

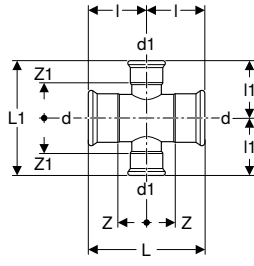
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Çapraz parçalar

Geberit Mapress Karbon Çeliği azaltıcı çapraz parça



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

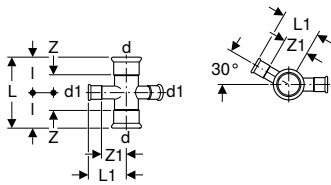
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4

Geberit Mapress Karbon Çeliği 30° azaltıcı çapraz parça



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

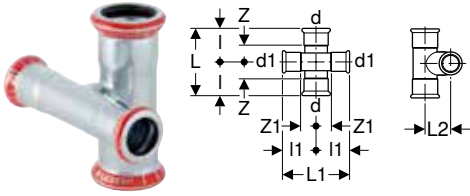
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Geberit Mapress Karbon Çeliği azaltıcı çapraz parça, kademeli



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

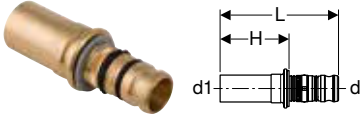
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş, eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

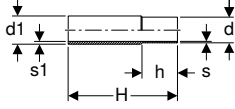
Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress Karbon Çeliği kaynak ve eklenti uçlu adaptör

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

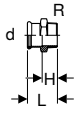
Özellikler

- Galvanizli değil

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli adaptör

click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

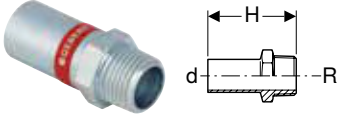
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
21701	10	12	3/8	3,3	1,6
21700	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2
21702	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
21704	15	18	1/2	4,2	2,2
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2
21707	20	22	3/4	4,4	2,3
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6
21708	25	28	1	4,8	2,5
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3
21721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
21722	50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6
21711	50	54	2	7,1	3,6
21712	65	66,7	2 1/2	11,8	4
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3
21724	80	88,9	3	13,7	5
21725	100	108	4	16	6,1

Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli ve eklenti uçlu adaptör



Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

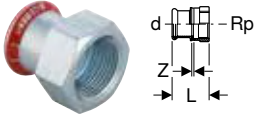
- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930	10	12	3/8	4,8
21931	10 / 15	12	1/2	5,5
21932	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	15	18	1/2	5,7
21934	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	20	22	3/4	5,9
21937	25	28	1	6,6
21938	32	35	1 1/4	8
21939	40	42	1 1/2	9,1
21940	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli adaptör



Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

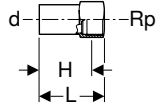
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21800	10	12	3/8	3,1	0,3
21801	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7
21803	15	18	1/2	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
21806	20	22	3/4	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
21809	25	28	1	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
21818	50	54	2	6,2	0,5



Geberit Mapress Karbon Çeliği

Geberit Mapress Karbon Çeliği
Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli ve eklenti uçlu adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

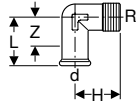
- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	20	22	3/4	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4

Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli 90° geçiş dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

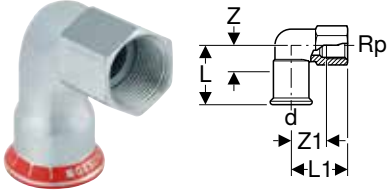
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21611	10	12	3/8	90	3,2	2,5	1,5
21612	12 / 10	15	3/8	90	3,6	2,6	1,6
21613	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5
21610	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli 90° geçiş dirsek



Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

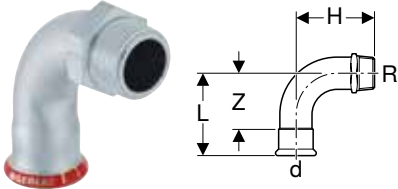
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli 90° geçiş dirseği



Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20501	10	12	3/8	90	4,2	3,4	2,5
20502	12 / 10	15	3/8	90	4,9	3,7	2,9
20503	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4	2,9
20505	15	18	1/2	90	5,3	4,7	3,3
20507	20	22	3/4	90	6,1	5,4	4
20508	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9
23509	32	35	1 1/4	90	6,8	9,8	4,2
23510	40	42	1 1/2	90	8	11,3	5
23511	50	54	2	90	10	13,8	6,5



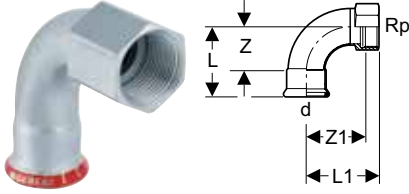
- Münferit ürünlerin boyut değişim tablosuna göre boyut değişiklikleri Aralık 2026 sonuna kadar gerçekleşecektir



Geberit Mapress Karbon Çeliği

Geberit Mapress Karbon Çeliği
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli 90° geçiş dirseği



Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20551	10	12	3/8	90	4,2	4,1	2,5	3
20552	12 / 10	15	3/8	90	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2	90	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4	90	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2	90	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4	90	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2	90	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2	90	10	10,4	6,5	7,8



- Münferit ürünlerin boyut değişim tablosuna göre boyut değişiklikleri Aralık 2026 sonuna kadar gerçekleşecektir

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Karbon Çeliği cıvata bağlantısı



Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
--------------------------------------	----------

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	10	12	1/2	5,8	2,1
25320	12	15	3/4	6,6	2,6
25321	15	18	3/4	6,9	2,9
25322	20	22	1	7,2	3
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2	8,2	3
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli geçiş bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

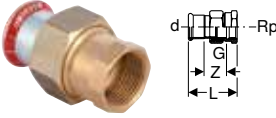
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Tunç geçiş
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli geçiş bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

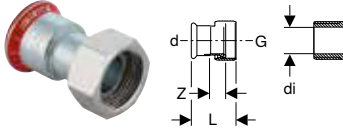
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Tunç geçiş
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4



Geberit Mapress Karbon Çeliği rakor somunlu bağlantı**Kullanım amaçları**

- Radyatörlerin ve radyatör vanalarının bağlanması için
- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

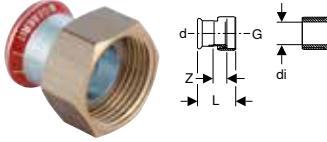
Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Geberit Mapress Karbon Çeliği rakor somunlu adaptör**Kullanım amaçları**

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

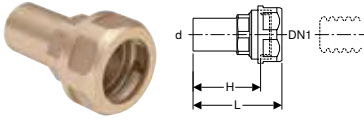
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
25040	15	18	1	20	3,9	1,1
25034	20	22	1	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
25051	32	35	2	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
25052	40	42	2	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Geberit Mapress adaptör, oluklu boru sıkma bileziği bağlantısı ile NPW, eklenti ucu



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

Teknik veriler

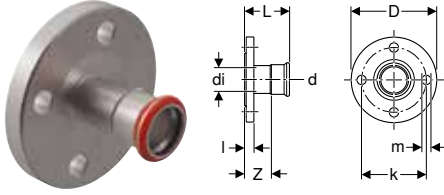
Malzeme	DR piring CW602N
---------	------------------

Ürün no.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Cıvata bağlantısının ve oluklu borunun çalışma basınçları farklıysa daha düşük çalışma basıncı belirleyicidir

Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 6, pres manşonu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Teknik veriler

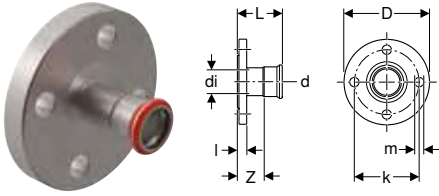
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226



Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 10/16, pres manşonu ile

click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

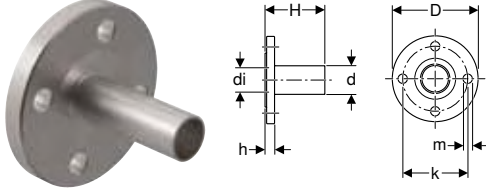
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 6, eklenti ucu ile

click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Teknik veriler

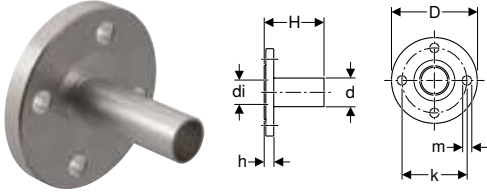
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 10/16, eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

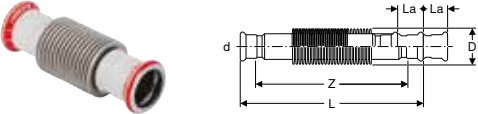
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Eksenel kompensatörler

Geberit Mapress Karbon Çeliği pres manşonlu eksenel kompensatör



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Sadece eksenel lineer genişleme bağlantısı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 16 bar
Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]
23932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
23933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
23934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
23935	25	28	3,9	13	12	7,4
23936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
23937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
23938	50	54	7	18	17,6	10,6
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
23941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Dışı beyaz
- Paslanmaz Çelik körük
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu



Kilitler

Geberit Mapress Karbon Çeliği kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

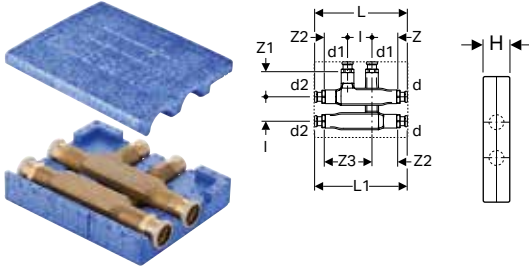
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	10	12	2	0,3
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20222	65	66,7	5,5	0,5
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7

Isıtıcı için T parçalar

Geberit Mapress izolasyon kutulu çapraz T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- İki paralel döşenmiş boru hattına geçişsiz bağlantı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

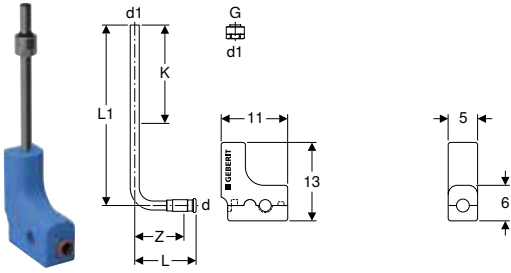
Teknik veriler

Malzeme	DR pirinç CC752S
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	8,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,038 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8

Isıtıcı eleman bağlantıları

Euro cone için izolasyon kutulu ve cıvata bağlantılı Geberit Mapress 90° metal boru sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

Teslimat kapsamı

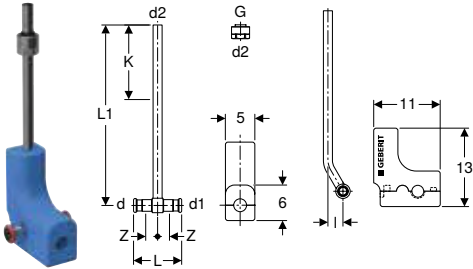
- Metal boru sifon dirseği 90° Pirinç / Bakır
- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için izolasyon kutulu ve cıvata bağlantılı Geberit Mapress metal boru bağlantı T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

Teslimat kapsamı

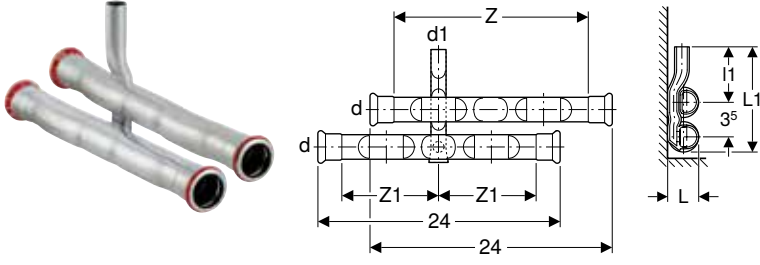
- Pirinç/bakır metal boru T parça bağlantısı
- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Geberit Mapress Karbon Çeliği bağlantı T parçası seti, dönüş hattı için



click & scan

Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Özellikler

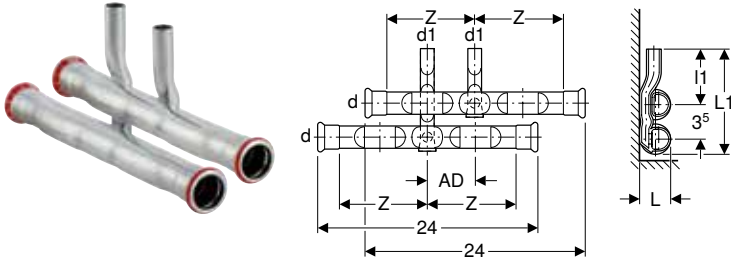
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teslimat kapsamı

- Uzun bağlantılı T parça bağlantısı
- Ayrık muf, uzun

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Geberit Mapress Karbon Çeliği bağlantı T parçası seti, gidiş ve dönüş hattı için



click & scan

Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Özellikler

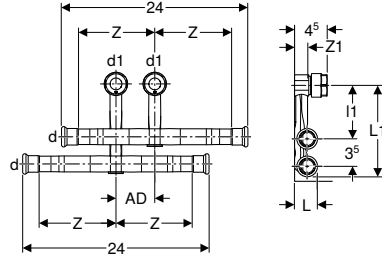
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T parça bağlantısı
- Uzun bağlantılı T parça bağlantısı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Geberit Mapress Karbon Çeliği bağlantı T parçası seti, gidiş ve dönüş hattı için, Euro cone civata bağlantısı ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T parça bağlantısı
- Uzun bağlantılı T parça bağlantısı
- 2 bağlantı civatası, Euro cone G 3/4" için

Özellikler

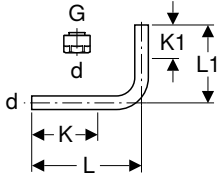
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Geberit Mapress Paslanmaz Çelik sistem boruları 1.4401 için civata bağlantısı
- Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem boruları için civata bağlantısı
- Çıplak, nikel kaplı ve krom kaplı bakır borular için civata bağlantısı
- Tamamen duvarın önüne montaj

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için civata bağlantılı Geberit 90° metal boru geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Nikel kaplı

Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5

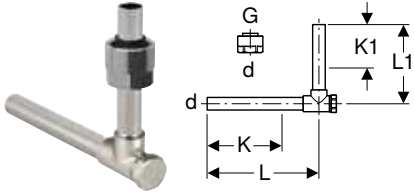


- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Geberit Mapress Karbon Çeliği

Geberit Mapress Karbon Çeliği
Isıtıcı eleman bağlantıları

Kapatılabilir Geberit 90° metal boru geçiş dirsek, Euro cone civata bağlantısı ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Nikel kaplı

Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

Teknik veriler

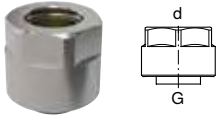
Malzeme	Pirinç / Bakır
---------	----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Geberit Euro cone civata bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mapress Paslanmaz Çelik borular için
- Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem boruları için
- Çıplak, nikel kaplı ve krom kaplı bakır borular için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- EPDM conta
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplı

Teknik veriler

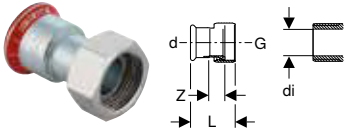
Malzeme	Nikel kaplı pirinç
---------	--------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Geberit Mapress Karbon Çeliği rakor somunlu bağlantı



Kullanım amaçları

- Radyatörlerin ve radyatör vanalarının bağlanması için
- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

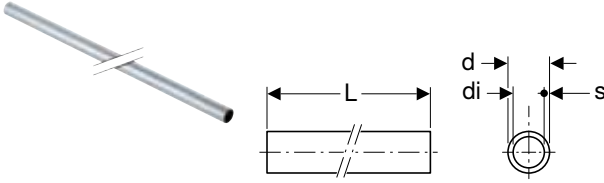
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Geberit Mapress Karbon Çeliği, FKM mavi Sistem boruları 1.0034

Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem borusu, dışı galvanizli



Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
Yüzey pürüzlülüğü	10 μ m
Isıl genleşme	0,012 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	60 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

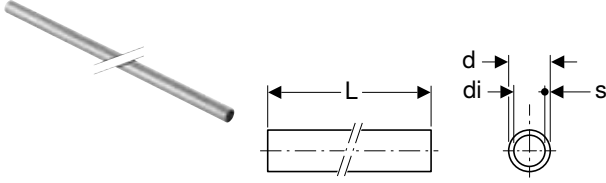
Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
L / Uzunluk: 6 m				
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemlili Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Sistem boruları 1.0215

Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem borusu, içi ve dışı galvanizli



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Sendzimir galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0215 E220 (EN 10305)
Yüzey pürüzlülüğü	10 µm
Isıl genişleme	0,012 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	60 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

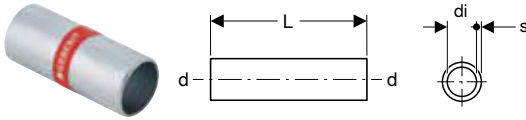
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Boru nipelleri

Geberit Mapress Karbon Çeliği boru nipeli, dışı galvanizli



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli

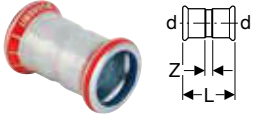
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22050	12	15	12,6	1,2	5
22051	15	18	15,6	1,2	5
22052	20	22	19	1,5	5,2
22053	25	28	25	1,5	5,6
22054	32	35	32	1,5	6,2
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22057	65	76,1	72,1	2	13,6
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Muflar

Geberit Mapress Karbon Çeliği manşon (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

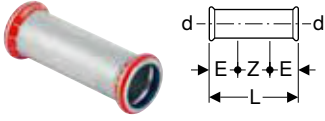
- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51062	12	15	4,8	0,8
51063	15	18	4,8	0,8
51064	20	22	5	0,8
51065	25	28	5,4	0,8
51066	32	35	6,2	1
51067	40	42	7,1	1,1
51068	50	54	8,3	1,3
51071	65	76,1	12,7	2,1
51072	80	88,9	14,5	2,5
51073	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress Karbon Çeliği kayar manşon (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

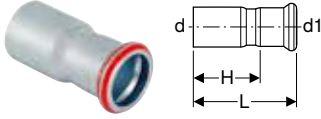
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
51082	12	15	2,5	8	3
51083	15	18	2,5	8	3
51084	20	22	2,5	8,4	3,4
51085	25	28	3	9,1	3,1
51086	32	35	3	10,2	4,2
51087	40	42	4	12	4
51088	50	54	4	14	6
51091	65	76,1	6	23	11
51092	80	88,9	7	26	12



Redüksiyonlar

Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu redüksiyon (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3–4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Merkezi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

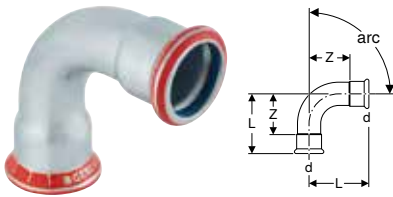
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
51133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
51134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
51135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
51136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
51137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
51138	25 / 20	28	22	6	3,9
51141	32 / 20	35	22	7,1	5
51142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
51145	40 / 20	42	22	8,2	6,1
51146	40 / 25	42	28	8,3	6
51147	40 / 32	42	35	7,7	5,1
51150	50 / 20	54	22	9,5	7,4
51151	50 / 25	54	28	11	8,7
51152	50 / 32	54	35	10,6	8
51153	50 / 40	54	42	9,2	6,2
51164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
51167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
51168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
51169	100 / 50	108	54	17,2	13,7
51171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
51172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Dirsekler

Geberit Mapress Karbon Çeliği dirsek (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3–4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

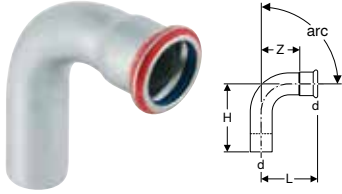
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°				
51222	12	15	3,6	1,6
51223	15	18	3,7	1,7
51224	20	22	4,2	2,1
51225	25	28	4,8	2,5
51226	32	35	4,3	1,7
51227	40	42	5,1	2,1
51228	50	54	6,2	2,7

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51231	65	76,1	10,3	5
51232	80	88,9	11,7	5,7
51233	100	108	14,3	6,8
arc / Açık: 90°				
51282	12	15	4,9	2,9
51283	15	18	5,3	3,3
51284	20	22	6,1	4
51285	25	28	7,2	4,9
51286	32	35	6,8	4,2
51287	40	42	8	5
51288	50	54	10	6,5
51291	65	76,1	15,7	10,4
51292	80	88,9	18,4	12,4
51293	100	108	22,6	15,1



- Münferit ürünlerin boyut değişim tablosuna göre boyut değişiklikleri Mayıs 2026 sonuna kadar gerçekleşecektir

Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu dirsek (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

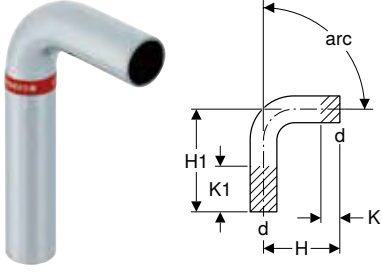
Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açık: 45°					
51242	12	15	3,6	4,5	1,6
51243	15	18	3,7	4,2	1,7
51244	20	22	4,2	5,2	2,1
51245	25	28	4,8	5,6	2,5
51246	32	35	4,3	5,3	1,7
51247	40	42	5,1	6,1	2,1
51248	50	54	6,2	7,3	2,7
51251	65	76,1	10,3	11,1	5
51252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
51253	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Açık: 90°					
51312	12	15	4,9	5,9	2,9
51313	15	18	5,3	6,1	3,3
51314	20	22	6,1	7	4
51315	25	28	7,2	7,9	4,9
51316	32	35	6,8	7,4	4,2
51317	40	42	8	8,8	5
51318	50	54	10	10,8	6,5
51321	65	76,1	15,7	16,7	10,4
51322	80	88,9	18,4	19,5	12,4
51323	100	108	22,6	24,1	15,1



- Münferit ürünlerin boyut değişim tablosuna göre boyut değişiklikleri Mayıs 2026 sonuna kadar gerçekleşecektir

Geberit Mapress Karbon Çeliği 90° geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

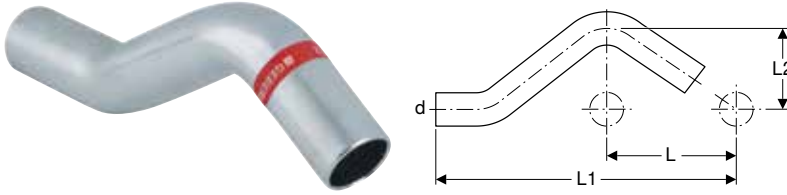
- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
20401	10	12	90	4,8	11,9	0	7,1
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7
20407	40	42	90	9	18	0	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4

Geberit Mapress Karbon Çeliği üst dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli

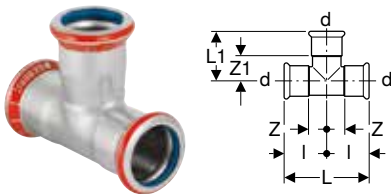
Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20800	10	12	30	4	15,4	3,4
20801	10	12	30	6	16,4	3,2
20802	12	15	30	6	16,5	3,2
20803	15	18	30	6	16,6	3,3
20804	20	22	30	6	16,8	3,5
20805	25	28	30	6	17,9	3,8

T parçalar

Geberit Mapress Karbon Çeliği standart T parça (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

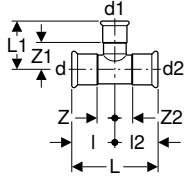
- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
51333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
51334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
51335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
51336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
51337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
51338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
51341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
51342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
51343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Karbon Çeliği inegal T parça (FKM mavı)



Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

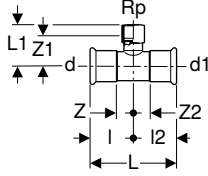
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
51391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
51392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
51393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
51396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
51397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
51398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
51399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
51405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
51407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
51408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli T parça (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

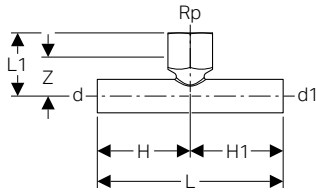
- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
51414	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
51416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
51417	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
51418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
51419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
51421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
51422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
51424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
51425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
51427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
51428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
51429	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
51437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
51438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
51440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
51441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
51443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli ve eklenti uçlu T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Dıştan galvanizli

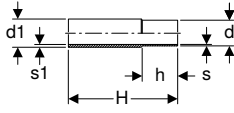
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mapress Karbon Çeliği kaynak ve eklenti uçlu adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

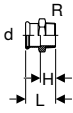
- Galvanizli değil

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli adaptör (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

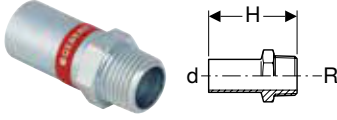
Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
51453	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
51454	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
51455	15	18	1/2	4,2	2,2
51458	20	22	3/4	4,4	2,3
51461	25	28	1	4,8	2,5
51464	32	35	1 1/4	5,3	2,7
51466	40	42	1 1/2	5,7	2,7
51468	50	54	2	7,1	3,6



Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli ve eklenti uçlu adaptör



Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

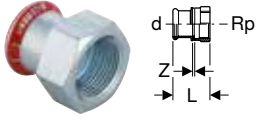
- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930	10	12	3/8	4,8
21931	10 / 15	12	1/2	5,5
21932	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	15	18	1/2	5,7
21934	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	20	22	3/4	5,9
21937	25	28	1	6,6
21938	32	35	1 1/4	8
21939	40	42	1 1/2	9,1
21940	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli adaptör (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

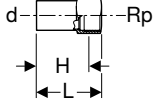
- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
51484	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
51486	15	18	1/2	3,7	0,4
51488	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
51489	20	22	3/4	3,9	0,3
51490	20 / 25	22	1	4,2	0,4
51491	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
51492	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
51493	25	28	1	4,4	0,4
51495	32	35	1 1/4	4,9	0,4
51498	40	42	1 1/2	5,3	0,4
51500	50	54	2	6,2	0,5

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli ve eklenti uçlu adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

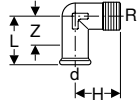
- Dıştan galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	20	22	3/4	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4

Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli 90° geçiş dirseği (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

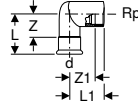
- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
51532	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli 90° geçiş dirseği (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51552	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress Karbon Çeliği cıvata bağlantısı (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3–4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
51772	12	15	3/4	6,6	2,6
51773	15	18	3/4	6,9	2,9
51774	20	22	1	7,2	3
51775	25	28	1 1/4	7,7	3,1
51776	32	35	1 1/2	8,2	3
51777	40	42	1 3/4	9,5	3,5
51778	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli geçiş bağlantısı (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3–4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

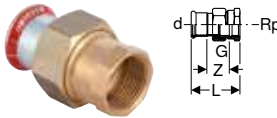
- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Tunç geçiş
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
51562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
51564	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
51567	20	22	3/4	1	6,8	4,7
51570	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
51571	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
51572	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
51573	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli geçiş bağlantısı (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3–4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

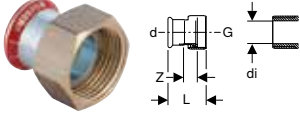
- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Tunç geçiş
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
51611	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
51613	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
51615	20	22	3/4	1	6,3	2,3
51617	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
51618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
51619	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
51620	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Geberit Mapress Karbon Çeliği rakor somunlu adaptör (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3–4)
- Sadece iç çapı \leq di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

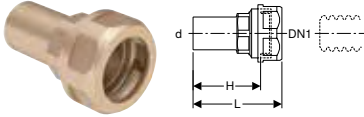
- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
51656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
51661	20	22	1	20	4	1,1
51665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
51667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

Geberit Mapress adaptör, oluklu boru sıkma bileziği bağlantısı ile NPW, eklenti ucu



click & scan

Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

Teknik veriler

Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

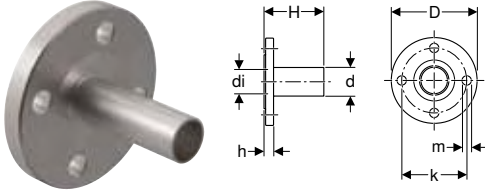
Ürün no.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Cıvata bağlantısının ve oluklu borunun çalışma basınçları farklıysa daha düşük çalışma basıncı belirleyicidir



Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 6, eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6

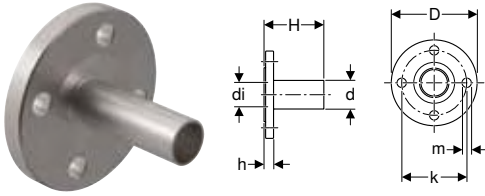
Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Özellikler

- Dıştan galvanizli
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 10/16, eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Özellikler

- Dıştan galvanizli
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Kilitler

Geberit Mapress Karbon Çeliği kapak (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365

Özellikler

- Pres göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

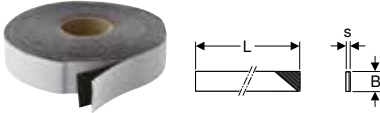
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51752	12	15	2,3	0,3
51753	15	18	2,3	0,3
51754	20	22	2,4	0,3
51755	25	28	2,6	0,3
51756	32	35	2,9	0,3
51757	40	42	3,3	0,3
51758	50	54	3,8	0,3
51761	65	76,1	6	0,7
51762	80	88,9	6,7	0,7
51763	100	108	8,2	0,7

Geberit Mapress Karbon Çeliği aksesuarları

Borular ve bağlantı parçaları için contalar

Geberit sızdırmazlık bandı



Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit PushFit bağlantı parçalarını dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mepla boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Volex boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mapress sistem borularının ve bağlantı parçalarının dış korozyon etkilerine karşı korunması için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı
- Siyah

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-10 – +50 °C
Sıcaklık mukavemeti	-60 – +100 °C
Malzeme	IIR

Ürün no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5

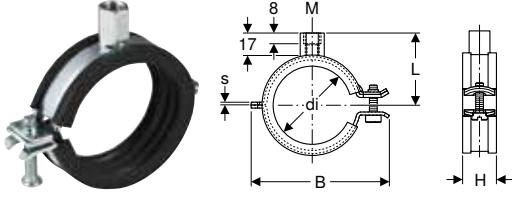


- Basınç testinden sonra yerleştirilmelidir



Borular için sabitleme elemanları

Geberit izolasyonlu boru kelepçesi, M8 / M10 somun ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit sistem borularının sabitlenmesi için

Teknik veriler

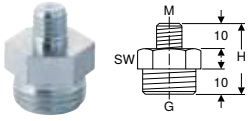
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Özellikler

- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı civata
- Dört kaynaklı dişli muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

Geberit çift nipel M10 / G 1/2"



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Teknik veriler

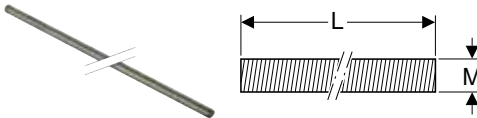
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	galvanizli çinkolu	1/2	10	2,8	22

Özellikler

- Inegal
- Galvanizli

Geberit dişli rot



click & scan

Kullanım amaçları

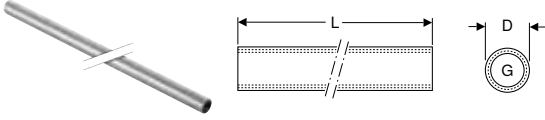
- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını montaj plakalarına sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvanizli çinkolu	10	200

Geberit dışı boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

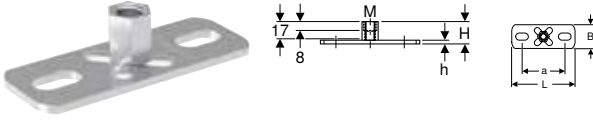
Özellikler

- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik		
Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M8 / M10 somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Destek raylarını bina yapısına sabitlemek için
- Boruların kayar sabitlemesi için

Özellikler

- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik					
Ürün no.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M10 / G 1/2" somunlu



click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Dış diş
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik						
Ürün no.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Sistem contaları

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, CIIR siyah



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CIIR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, FKM mavi



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

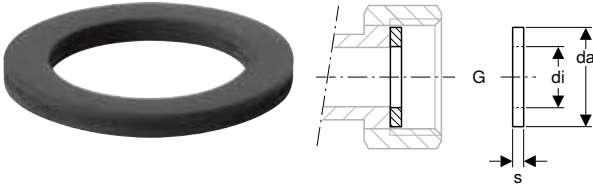
Çalışma sıcaklığı	-25 – +140 °C
Malzeme	FKM

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9



- Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat

Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah



click & scan

Kullanım amaçları

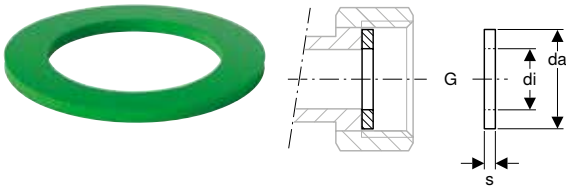
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2

Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil



click & scan

Kullanım amaçları

- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +140 °C
Malzeme	FPM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

- Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat



Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

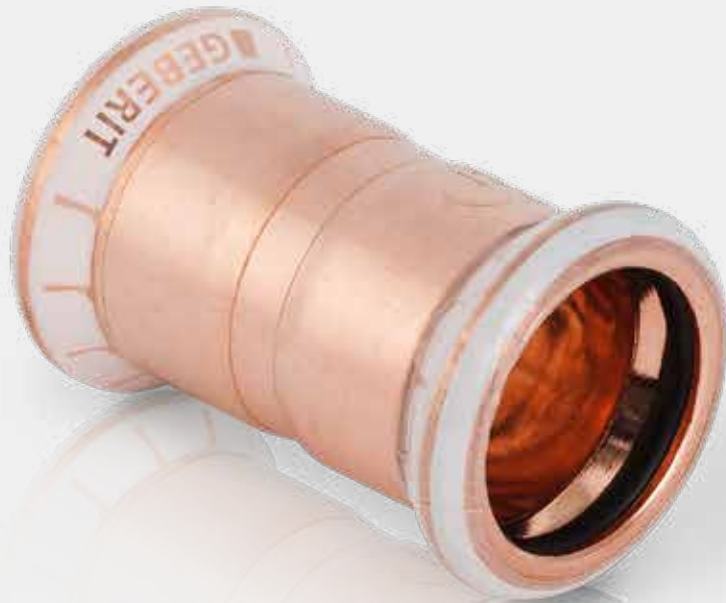
- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16





Geberit Mapress Bakır

Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır.....	419
Geberit Mapress Bakır.....	420
Muflar	420
Redüksiyonlar	421
Dirsekler	422
T parçalar	424
Çapraz parçalar	426
Çıkarılamayan adaptörler	427
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	431
Kilitler	437
Bağlantılar	437
Isıtıcı için T parçalar	442
Isıtıcı eleman bağlantıları	443
Geberit Mapress Bakır, krom kaplı.....	447
Dirsekler	447
Geberit Mapress Bakır, Gaz.....	447
Dirsekler	447
T parçalar	448
Çıkarılamayan adaptörler	448
Geberit Mapress Bakır, FKM mavi	449
Muflar	449
Redüksiyonlar	450
Dirsekler	451
T parçalar	453
Çıkarılamayan adaptörler	455
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	457
Kilitler	459
Geberit Mapress Bakır aksesuarları.....	459
Bağlantılar için izolasyonlar	459
Borular ve bağlantı parçaları için contalar	460
Borular için sabitleme elemanları	461
Bağlantılar için sabitleme elemanları	462
Sistem contaları	465
Flaş bağlantıları için civata setleri	469



Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır

Geberit International Sales, Güncellik: Ocak 2026

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular	Bağlantı parçaları				
			Bakır	Bakır beyaz gösterge	Tunç / kurşunsuz tunç / beyaz gösterge	Pirinç beyaz gösterge	Bakır kaplı karbon çeliği	
Sıvı maddeler								
Soğuk ve ılık içme suyu için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓			
Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Merkezi ısıtma suyu ≤ 120 °C için	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
İşletim suyu ve proses suyu için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)		
Isı taşıyıcıları (Solar) için	-25 – +220 °C ^{3/4)}	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Mineral ve yağlama yağları için	İstek üzerine	İstek üzerine	7)	7)	7)			
Yakıtlar (örn. dizel) için	İstek üzerine	İstek üzerine	7)	7)	7)			
Gaz şeklindeki maddeler								
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 2–3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 0–X) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Negatif basınç için ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓			
Asal gazlar (örn. azot) için	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓		
Doğal gazlar için	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Sıvı gazlar için	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa talep genellikle onaylanır

¹⁾ Geberit boru sistemleri için kullanılabilir negatif basınç:

Kullanılabilir negatif basınç, montaj alanındaki hava basıncı eksi 200 mbar'lık mutlak basınçtan elde edilir.

Örnek: 980 mbar hava basıncı - 200 mbar mutlak basınç = Boru sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

²⁾ Geberit boru hattı sistemleri için kullanılabilir negatif basınç:

Kullanılabilir negatif basınç, montaj alanındaki hava basıncı eksi 200 mbar'lık mutlak basınçtan elde edilir.

Örnek: 980 mbar hava basıncı - 200 mbar mutlak basınç = Boru sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

³⁾ Kollektör dururken kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/yıl; 200 °C'de 60 saat/yıl; 220 °C'de toplam 500 saat/kullanım ömrü⁴⁾ Sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra inhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizlerin kullanımı⁵⁾ MasterFix ve MeplaFix için 10 bar / 1000 kPa⁶⁾ d54 mm'ye kadar onaylı⁷⁾ Geberit onayı ile⁸⁾ ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı, nem ve partikül ayrıntıları için bkz. "Basınçlı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri" teknik bilgisi

- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir

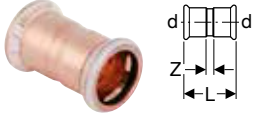
	O halkaları				Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları
	CIIR siyah	EPDM siyah	FKM mavi	HNBR sarı	EPDM siyah	FPM yeşil	Fiber kompozit malzeme	Fiber kompozit malzeme
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



Geberit Mapress Bakır

Muflar

Geberit Mapress bakır manşon



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Özellikler

- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
62001	10	12	4,2	0,8
62002	12	15	4,8	0,8
62003	15	18	4,8	0,8
62004	20	22	5	0,8
62005	25	28	5,4	0,8
62006	32	35	6,2	1
62007	40	42	7,1	1,1
62008	50	54	8,3	1,3
62010	65	66,7	12,7	2,7
62011	65	76,1	12,7	2,1
62012	80	88,9	14,5	2,5
62013	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress bakır redüksiyonlu manşon



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

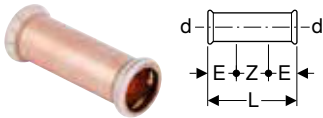
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Merkezi
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
62050	12 / 10	15	12	4	0,3
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3

Geberit Mapress bakır kayar manşon



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

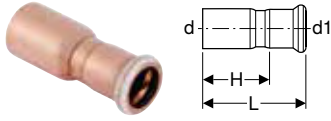
Özellikler

- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
62102	12	15	2,5	8	3
62103	15	18	2,5	8	3
62104	20	22	2,5	8,4	3,4
62105	25	28	3	9,1	3,1
62106	32	35	3	10,2	4,2
62107	40	42	4	12	4
62108	50	54	4	14	6
62110	65	66,7	5	22	12
62111	65	76,1	5,3	23	12,4
62112	80	88,9	6	26	14
62113	100	108	7,5	31	16

Redüksiyonlar

Geberit Mapress bakır eklenti uçlu redüksiyon



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Özellikler

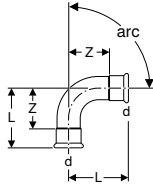
- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Merkezi
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
62301	12 / 10	15	12	5	3,3
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
62309	25 / 20	28	22	6	3,9
62312	32 / 20	35	22	7,1	5
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
62316	40 / 20	42	22	8,1	6
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6
62318	40 / 32	42	35	7,6	5
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4
62323	50 / 32	54	35	9,6	7
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1
62325	65 / 25	66,7	28	12	9,7
62326	65 / 32	66,7	35	12,1	9,5
62327	65 / 40	66,7	42	12,1	9,1
62328	65 / 50	66,7	54	12,7	9,2
62329	65 / 32	76,1	35	12,6	10
62330	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6
62331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
62332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1
62333	80 / 40	88,9	42	14	11
62334	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
62336	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
62337	100 / 40	108	42	17,3	14,3
62338	100 / 50	108	54	17,3	13,8
62339	100 / 65	108	66,7	18,9	13,9
62340	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
62341	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3



Dirsekler

Geberit Mapress bakır dirsek



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

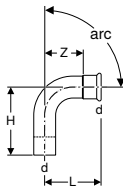
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Özellikler

- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°				
60601	10	12	2,6	0,9
60602	12	15	2,8	0,8
60603	15	18	2,9	0,9
60604	20	22	3,2	1,1
60605	25	28	3,7	1,4
60606	32	35	4	1,4
60607	40	42	4,7	1,7
60608	50	54	5,7	2,2
60610	65	66,7	9,2	4,2
60611	65	76,1	10,3	5
60612	80	88,9	11,7	5,7
60613	100	108	14,3	6,8
arc / Açı: 90°				
60101	10	12	3,1	1,4
60102	12	15	3,8	1,8
60103	15	18	4,2	2,2
60104	20	22	4,7	2,6
60105	25	28	5,7	3,4
60106	32	35	6,5	3,9
60107	40	42	7,6	4,6
60108	50	54	9,5	6
60110	65	66,7	14,1	9,1
60111	65	76,1	15,7	10,4
60112	80	88,9	18,5	12,5
60113	100	108	22,9	15,4

Geberit Mapress bakır eklenti uçlu dirsek



Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

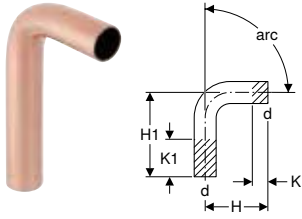
Özellikler

- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°					
60701	10	12	2,6	3,5	0,9
60702	12	15	2,8	3,8	0,8
60703	15	18	2,9	3,9	0,9

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
60704	20	22	3,2	4,4	1,1
60705	25	28	3,7	4,5	1,4
60706	32	35	4	4,9	1,4
60707	40	42	4,7	5,7	1,7
60708	50	54	5,7	6,8	2,2
60710	65	66,7	9,2	10,1	4,2
60711	65	76,1	10,3	11,1	5
60712	80	88,9	11,7	12,8	5,7
60713	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Aç: 90°					
60301	10	12	3,1	4,5	1,4
60302	12	15	3,8	5,1	1,8
60303	15	18	4,2	5,3	2,2
60304	20	22	4,7	6	2,6
60305	25	28	5,7	6,5	3,4
60306	32	35	6,5	7,4	3,9
60307	40	42	7,6	8,6	4,6
60308	50	54	9,5	10,6	6
60310	65	66,7	14,1	15	9,1
60311	65	76,1	15,7	16,6	10,4
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5
60313	100	108	22,9	24	15,4

Geberit Mapress bakır geçiş dirseği



Kullanım amaçları

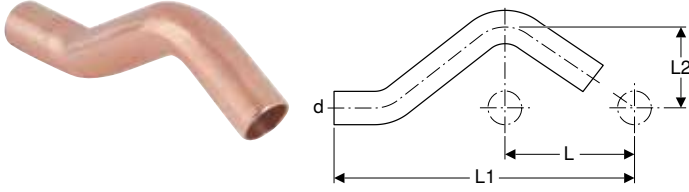
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme | Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / Aç: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Aç: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Aç: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877	40	42	5,7	14,7	0	9
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Aç: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4



Geberit Mapress bakır üst dirsek

click & scan

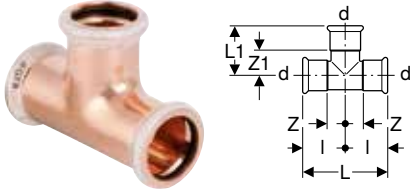
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60801	10	12	30	4	15,4	3,4
60802	12	15	30	6	16,5	3,2
60803	15	18	30	6	16,6	3,3
60804	20	22	30	6	16,8	3,5

T parçalar**Geberit Mapress bakır standart T parça**

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

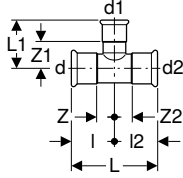
- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3
61010	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5
61011	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
61012	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
61013	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress bakır inegal T parça



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

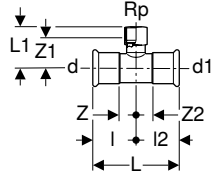
Özellikler

- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61280	65 / 20 / 65	66,7	22	66,7	90	22	6,5	11	11	6	4,4	6
61281	65 / 25 / 65	66,7	28	66,7	90	22	6,8	11	11	6	4,5	6
61282	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6
61283	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
61284	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61285	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61286	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
61287	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
61288	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
61289	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
61290	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
61292	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
61295	100 / 65 / 100	108	66,7	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,6	8
61296	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
61297	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



Geberit Mapress bakır iç dişli T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

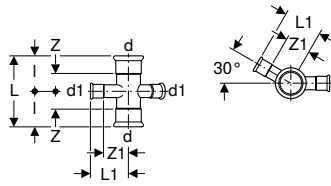
Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	15	18	1/2	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	20	22	3/4	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Çapraz parçalar

Geberit Mapress bakır 30° azaltıcı çapraz parça



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

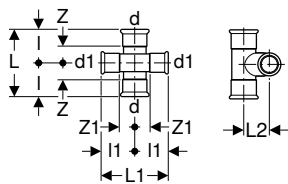
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7

Geberit Mapress bakır azaltıcı çapraz parça, kademeli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4

Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mapress bakır geçiş manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Sistem dışı bakır boru çaplarını bağlamak için
- Bakır borulardan yumuşak çelik borulara geçişler için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

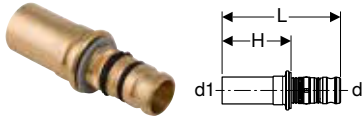
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- ø Geberit Mapress pres çenesi ø 15 mm ile 14 mm preslenmelidir
- ø Geberit Mapress pres çenesi ø 18 mm ile 16 mm preslenmelidir
- Siyah CIIR conta
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
62020	12	15	14	4,1	0,1
62022	12	15	16	4,1	0,1
62024	15	18	16	4,1	0,1

Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş, eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

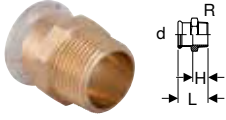
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7



Geberit Mapress bakır dış dişli adaptör

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

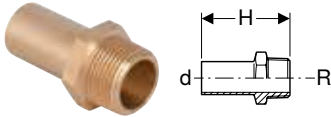
Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Özellikler

- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
61701	10	12	3/8	3,2	1,5
61745	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9
61702	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8
61704	15	18	1/2	3,7	1,7
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7
61707	20	22	3/4	3,9	1,8
61716	20 / 25	22	1	4,1	2
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9
61708	25	28	1	4,3	2
61718	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3
61721	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8
61711	50	54	2	6,3	2,8
61730	65	66,7	2 1/2	9,7	4,7
61732	65	76,1	2 1/2	10,1	4,8
61733	65 / 80	76,1	3	10,6	5,3
61734	80	88,9	3	11	5

Geberit Mapress bakır dış dişli ve eklenti uçlu adaptör

click & scan

Kullanım amaçları

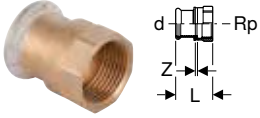
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	H [cm]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Geberit Mapress bakır iç dişli adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

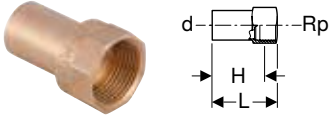
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
61845	10	12	3/8	3,1	0,4
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4
61803	15	18	1/2	3,7	0,4
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
61806	20	22	3/4	3,9	0,3
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
61809	25	28	1	4,5	0,5
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3
61811	32	35	1 1/4	5	0,5
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5
61818	50	54	2	6,3	0,5

Geberit Mapress bakır iç dişli ve eklenti uçlu adaptör



click & scan

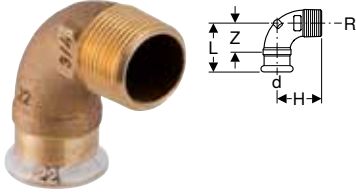
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	20	22	3/4	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	50	54	2	8,5	6,2

Geberit Mapress bakır dış dişli 90° geçiş dirsek

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

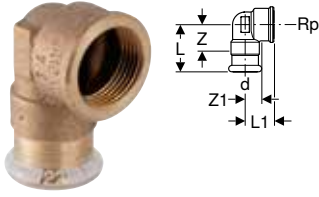
Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
63892	10	12	3/8	90	3	2,5	1,3
63893	10 / 15	12	1/2	90	3,2	3,1	1,5
63894	12 / 10	15	3/8	90	3,2	2,7	1,2
63873	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5
63884	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5
63895	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,3	1,8
63885	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7
63886	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5
63887	32	35	1 1/4	90	5,5	4,7	2,9
63888	40	42	1 1/2	90	6,2	5,1	3,2
63889	50	54	2	90	7	6,3	3,5

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Geberit Mapress bakır iç dişli 90° geçiş dirsek

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

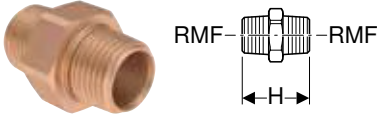
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
63860	10	12	3/8	90	3,2	2,3	1,5	1,3
63861	10 / 15	12	1/2	90	3,4	2,4	1,7	1,1
63862	12 / 10	15	3/8	90	3,3	2,4	1,3	1,4
63853	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7
63863	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	20 / 15	22	1/2	90	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	32	35	1 1/4	90	5,5	4,5	2,9	2,6
63865	40	42	1 1/2	90	6,7	5,2	3,7	3,3
63866	50	54	2	90	7,4	6	3,9	3,7

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit MF 1/2" dış dişli geçiş



Kullanım amaçları

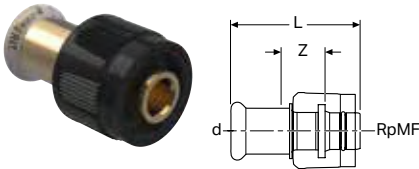
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Ürün no.	DN	RMF ["]	Malzeme	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	Kurşunsuz silikon bronz	4,2
632.005.00.1	15	1/2	Paslanmaz çelik	4,2

Geberit Mapress adaptör, MasterFix ile



Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

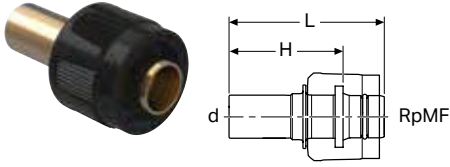
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8



Geberit Mapress adaptör, MasterFix ve eklenti ucu ile

click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

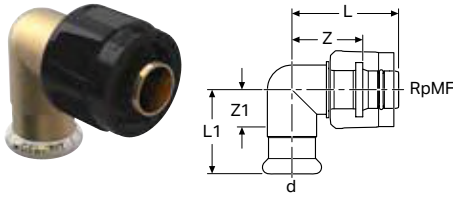
Özellikler

- EPDM O halkası
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0–95 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4

Geberit Mapress geçiş dirseği, 90° MasterFix ile

click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

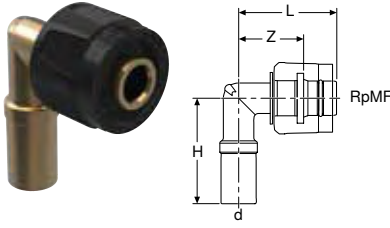
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0–95 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4

Geberit Mapress geçiş dirseği 90° MasterFix ve eklenti ucu ile



click & scan

Kullanım amaçları

- MF 1/2" dış dişli elemanlara, montaj plakalarına ve bağlantılara takımsız bağlantı için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- EPDM O halkası
- Mavi koruma kapaklı MasterFix

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8

Geberit Mapress bakır dış dişli geçiş bağlantısı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

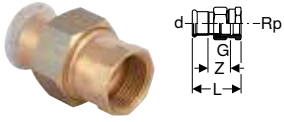
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
65531	10	12	3/8	1/2	5,1	3,4
65540	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3
65533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3
65534	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
65543	20	22	3/4	1	6,8	4,7
65544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
65535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
65538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2



Geberit Mapress bakır iç dişli geçiş bağlantısı

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

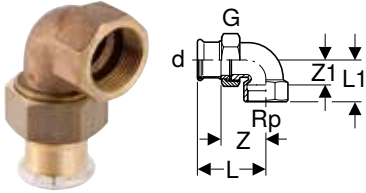
Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7

Geberit Mapress bakır iç dişli 90° geçiş dirsek bağlantısı

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

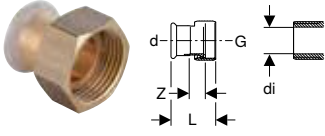
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	15	18	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	20	22	3/4	1	90	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	25	28	1	1 1/4	90	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5,4	3,1
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8,7	5,3	5,7	3,4
65388	50	54	2	2 3/8	90	10,1	6,4	6,6	4,1

Geberit Mapress bakır rakor somunlu adaptör



Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı $\leq di$ olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

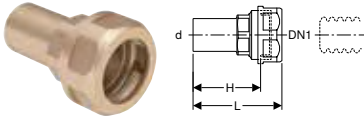
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç

Özellikler

- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1
65083	15	18	3/4	13	3,7	1,1
65040	15	18	1	20	3,9	1,3
65084	20	22	1	20	4	1,1
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
65046	25	28	1	20	5,5	1,3
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
65051	32	35	2	42	4,8	1,2
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
65052	40	42	2	42	5,4	1,4
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
65090	65	76,1	3	73	9,1	2,5
65091	80	88,9	3 1/2	84	9,8	2,4

Geberit Mapress adaptör, oluklu boru sıkma bileziği bağlantısı ile NPW, eklenti ucu



Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Teknik veriler

Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

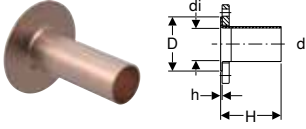
Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

Ürün no.	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Cıvata bağlantısının ve oluklu borunun çalışma basınçları farklıysa daha düşük çalışma basıncı belirleyicidir

Geberit Mapress bakır eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

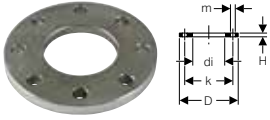
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
63710	65	66,7	62,7	12,2	14,2	0,2	10 / 16
63711	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16
63712	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16
63713	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit Mapress hareketli flanş PN 10/16 → S. 436

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Geberit Mapress hareketli flanş PN 10/16

click & scan

Kullanım amaçları

- Giriş ucuna sahip Geberit Mapress bakır manşon için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0215 E220 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16

Kilitler

Geberit Mapress bakır kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta, $\varnothing \leq 54$ mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası, $\varnothing > 54$ mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

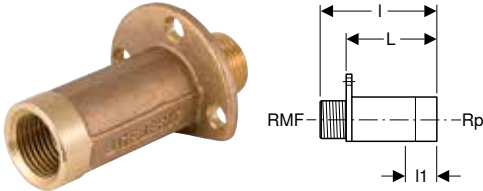
Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
60231	10	12	2	0,3
60232	12	15	2,3	0,3
60233	15	18	2,3	0,3
60234	20	22	2,5	0,4
60235	25	28	2,7	0,4
60236	32	35	3	0,4
60237	40	42	3,4	0,4
60238	50	54	3,9	0,4
60239	65	66,7	5,9	0,9
60240	65	76,1	6,4	1,1
60241	80	88,9	7,1	1,1
60242	100	108	8,6	1,1

Bağlantılar

Geberit MF 1/2" dış dişli düz bağlantı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex

Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

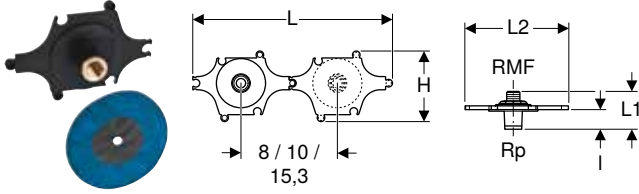
Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	I [cm]	l1 [cm]
L / Uzunluk: 6,6 cm					
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7

Aksesuarlar

- Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 217



Geberit düz bağlantı seti, MF 1/2" dış dişli, ön montajı yapılmış, alçıpan yapı



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

Teslimat kapsamı

- Düz bağlantı
- İzolasyon kovana
- Delme şablonu
- Sızdırmazlık pulu
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

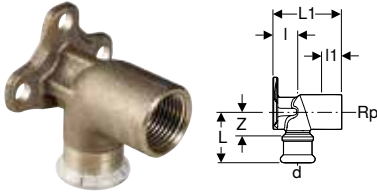
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Aksesuarlar

- Alçıpan yapıda düz bağlantı için Geberit montaj yardımcı seti → S. 224

Geberit Mapress bakır 90° sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

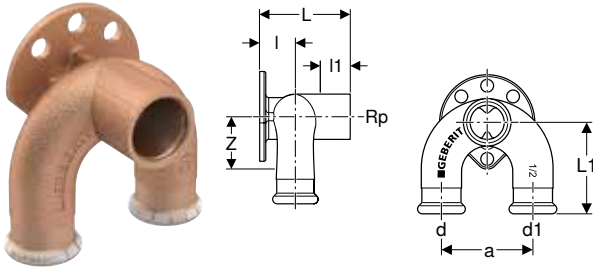
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Üç sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 3,6 cm								
63458	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	1,8	1,7
63459	12 / 15	15	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8
63460	15	18	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8
L1 / uzunluk: 5,2 cm								
63452	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,7
63453	12 / 15	15	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63455	15	18	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63457	20	22	3/4	90	3,7	2,2	3	1,6

Geberit Mapress bakır 90° çift bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

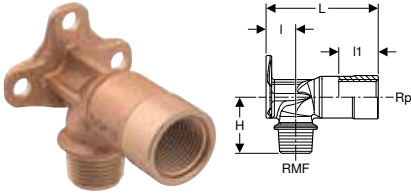
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / Uzunluk: 5,2 cm										
63462	12	15	1/2	15	90	5	5	1,8	2,4	3
63463	15	18	1/2	18	90	5	5	2	2,4	3
63464	20	22	1/2	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dört sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

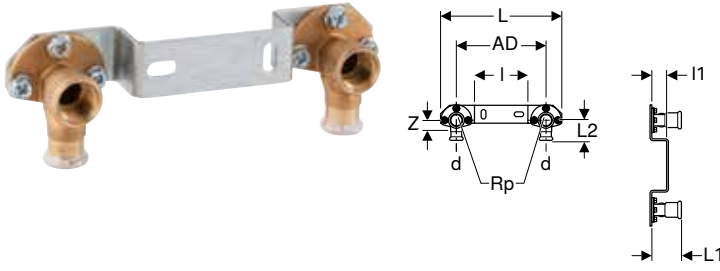
Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / Uzunluk: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5

Aksesuarlar

- 90° teklî batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 216
- 90° teklî batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 217



Geberit Mapress bakır 90° ön montajı yapılmış sifon dirseği, çiftli



click & scan

Kullanım amaçları

- İçme suyu için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

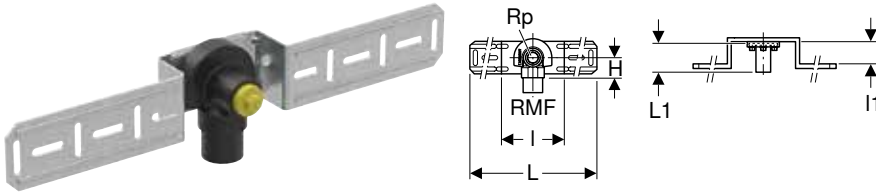
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / uzunluk: 3,6 cm										
63473	12	15	1/2	90	15,3	20,5	3,8	9	1,8	1,8

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Özellikler

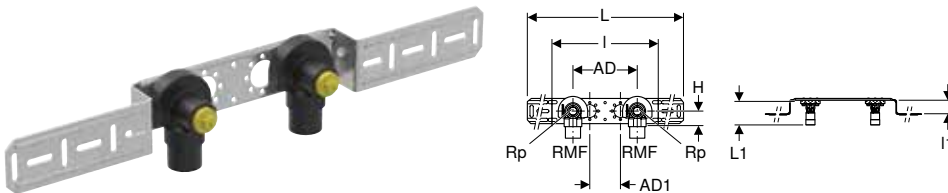
- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası

Teslimat kapsamı

- Dirsek için uç bağlantısı
- Koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 5,2 cm								
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Teslimat kapsamı

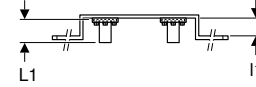
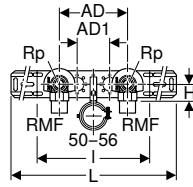
- 2 koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 5,2 cm										
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

Aksesuarlar

- Geberit batarya bağlantı dirseği uç bağlantısı → S. 218
- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli, tahliye borusu kelepçesi ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

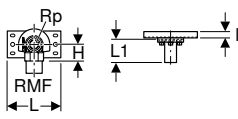
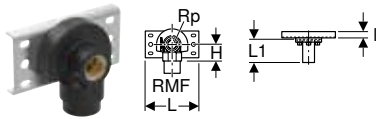
- 2 koruma tapası
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 5,2 cm										
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası

Teslimat kapsamı

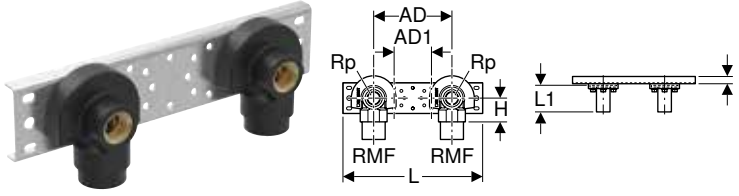
- Dirsek için uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 4 cm							
632.861.00.2	15	1/2	1/2	90	12	1,4	3,5

MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit PushFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Volex
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- Maksimum 15 bar / 1500 kPa'ya kadar soğuk su ile tek seferlik basınç testi için koruma tapası
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

Teslimat kapsamı

- Bağlantı dirsek için 2 uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
---------	--------------------------------

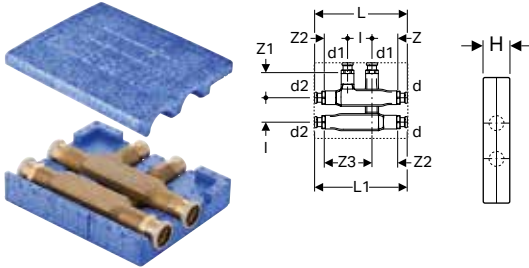
Ürün no.	DN	RMF [°]	Rp [°]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
L1 / uzunluk: 4 cm									
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Isıtıcı için T parçaları

Geberit Mapress izolasyon kutulu çapraz T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- İki paralel döşenmiş boru hattına geçişsiz bağlantı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

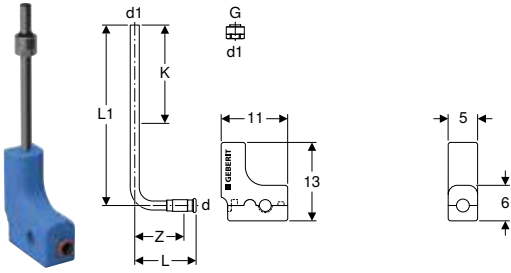
Teknik veriler

Malzeme	DR pirinç CC752S
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	8,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,038 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8

Isıtıcı eleman bağlantıları

Euro cone için izolasyon kutulu ve civata bağlantılı Geberit Mapress 90° metal boru sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

Teslimat kapsamı

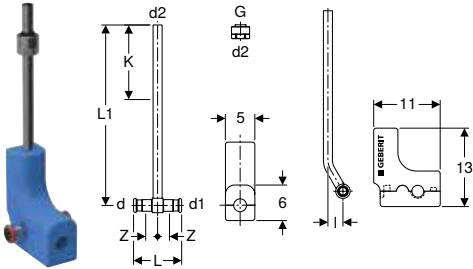
- Metal boru sifon dirseği 90° Pirinç / Bakır
- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için izolasyon kutulu ve civata bağlantılı Geberit Mapress metal boru bağlantı T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

Teslimat kapsamı

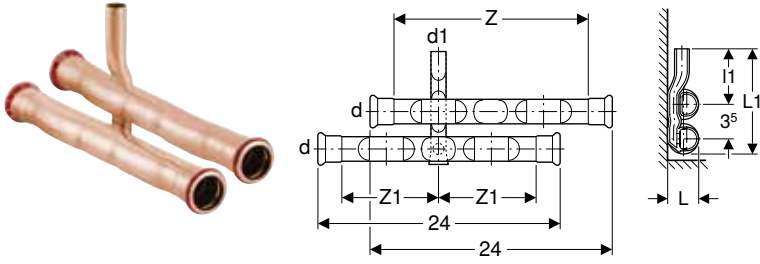
- Pirinç/bakır metal boru T parça bağlantısı
- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır



Geberit Mapress bakır bağlantı T parçası seti, dönüş hattı için

click & scan

Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

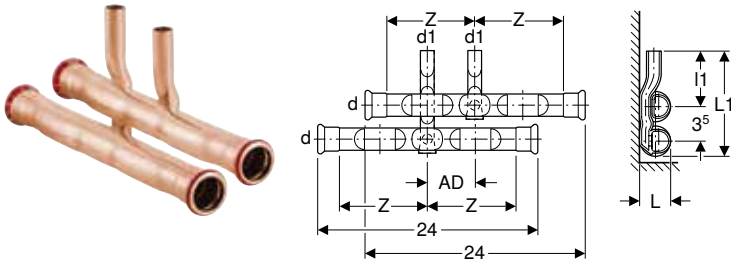
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dışta bakır kaplama
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teslimat kapsamı

- Uzun bağlantılı T parça bağlantısı
- Ayrık muf, uzun

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10

Geberit Mapress bakır bağlantı T parçası seti, gidiş ve dönüş hattı için

click & scan

Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

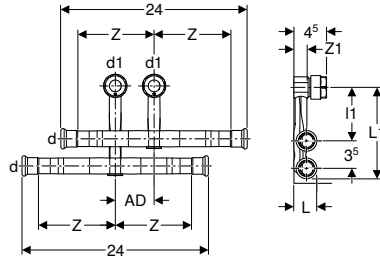
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Dışta bakır kaplama
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T parça bağlantısı
- Uzun bağlantılı T parça bağlantısı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24005	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24006	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10
24007	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Geberit Mapress bakır bağlantı T parçası seti, gidiş ve dönüş hattı için, Euro cone civata bağlantısı ile

click & scan

Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T parça bağlantısı
- Uzun bağlantılı T parça bağlantısı
- 2 bağlantı civatası, Euro cone G 3/4" için

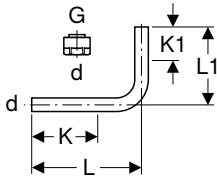
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Dışta bakır kaplama
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Geberit Mapress Paslanmaz Çelik sistem boruları 1.4401 için civata bağlantısı
- Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem boruları için civata bağlantısı
- Çıplak, nikel kaplı ve krom kaplı bakır borular için civata bağlantısı
- Tamamen duvarın önüne montaj

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Euro cone için civata bağlantılı Geberit 90° metal boru geçiş dirseği

click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Nikel kaplı

Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

Teknik veriler

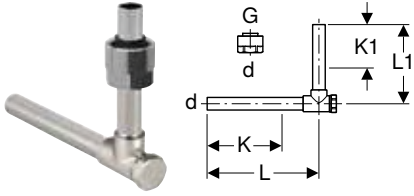
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G [°]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır



Kapatılabilir Geberit 90° metal boru geçiş dirsek, Euro cone civata bağlantısı ile

click & scan

Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Nikel kaplı

Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

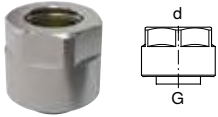
Teknik veriler

Malzeme	Pirinç / Bakır
---------	----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Geberit Euro cone civata bağlantısı

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mapress Paslanmaz Çelik borular için
- Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem boruları için
- Çıplak, nikel kaplı ve krom kaplı bakır borular için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335

Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- EPDM conta
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplı

Teknik veriler

Malzeme	Nikel kaplı pirinç
---------	--------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4

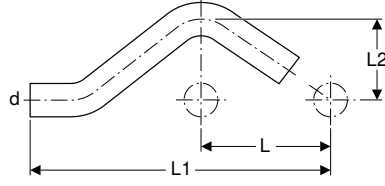


- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

Geberit Mapress Bakır, krom kaplı

Dirsekler

Geberit Mapress bakır boru köprüsü (krom kaplı)



click & scan

Kullanım amaçları

- L mesafeli paralel hatların geçişleri için
- Ev teknolojisi için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

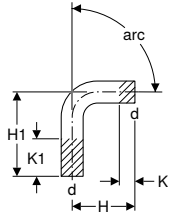
Malzeme Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60009	12	15	30	6	16,5	3,2

Geberit Mapress Bakır, Gaz

Dirsekler

Geberit Mapress bakır geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

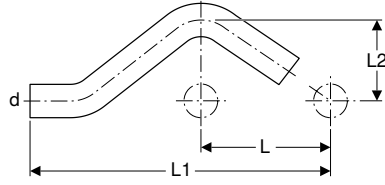
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / Açı: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Açı: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Açı: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877	40	42	5,7	14,7	0	9
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Açı: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4



Geberit Mapress bakır üst dirsek

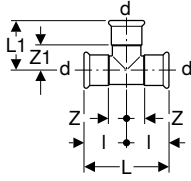
click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)					
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	30	6	16,5	3,2
60803	15	18	30	6	16,6	3,3
60804	20	22	30	6	16,8	3,5

T parçalar**Geberit Mapress Bakır standart T parça (gaz)**

click & scan

Kullanım amaçları

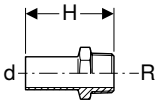
- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)							
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Çıkarılmayan adaptörler**Geberit Mapress bakır dış dişli ve eklenti uçlu adaptör**

click & scan

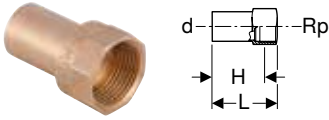
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç			
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Geberit Mapress bakır iç dişli ve eklenti uçlu adaptör



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

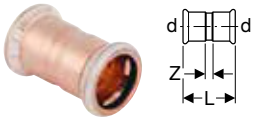
Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	20	22	3/4	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	50	54	2	8,5	6,2

Geberit Mapress Bakır, FKM mavi

Muflar

Geberit Mapress kayar manşon (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

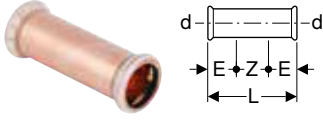
- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52062	12	15	4,8	0,8
52063	15	18	4,8	0,8
52064	20	22	5	0,8
52065	25	28	5,4	0,8
52066	32	35	6,2	1
52067	40	42	7,1	1,1
52068	50	54	8,3	1,3

Geberit Mapress bakır kayar manşon (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

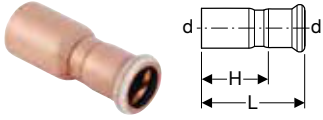
Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
52082	12	15	2,5	8	3
52083	15	18	2,5	8	3
52084	20	22	2,5	8,4	3,4
52085	25	28	3	9,1	3,1
52086	32	35	3	10,2	4,2
52087	40	42	4	12	4
52088	50	54	4	14	6

Redüksiyonlar

Geberit Mapress bakır eklenti uçlu redüksiyon (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- Merkezi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

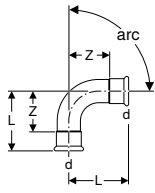
Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
52133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
52134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
52135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
52136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
52137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
52138	25 / 20	28	22	6	3,9
52141	32 / 20	35	22	7,1	5
52142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
52145	40 / 20	42	22	8,1	6
52146	40 / 25	42	28	7,9	5,6
52147	40 / 32	42	35	7,6	5
52152	50 / 32	54	35	9,6	7
52153	50 / 40	54	42	9,1	6,1

Dirsekler

Geberit Mapress bakır dirsek (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

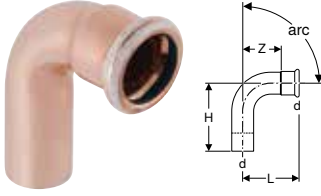
- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 45°				
52222	12	15	2,8	0,8
52223	15	18	2,9	0,9
52224	20	22	3,2	1,1
52225	25	28	3,7	1,4
52226	32	35	4	1,4
52227	40	42	4,7	1,7
52228	50	54	5,7	2,2
arc / Açı: 90°				
52282	12	15	3,8	1,8
52283	15	18	4,2	2,2
52284	20	22	4,7	2,6
52285	25	28	5,7	3,4
52286	32	35	6,5	3,9
52287	40	42	7,6	4,6
52288	50	54	9,5	6

Geberit Mapress bakır eklenti uçlu dirsek (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

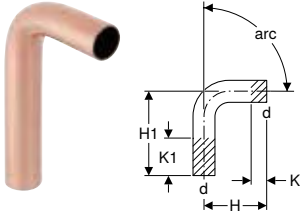
- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açığı: 45°					
52242	12	15	2,8	3,8	0,8
52243	15	18	2,9	3,9	0,9
52244	20	22	3,2	4,4	1,1
52245	25	28	3,7	4,5	1,4
52246	32	35	4	4,9	1,4
52247	40	42	4,7	5,7	1,7
52248	50	54	5,7	6,8	2,2
arc / Açığı: 90°					
52312	12	15	3,8	5,1	1,8
52313	15	18	4,2	5,3	2,2
52314	20	22	4,7	6	2,6
52315	25	28	5,7	6,5	3,4
52316	32	35	6,5	7,4	3,9
52317	40	42	7,6	8,6	4,6
52318	50	54	9,5	10,6	6

Geberit Mapress bakır geçiş dirseği



Kullanım amaçları

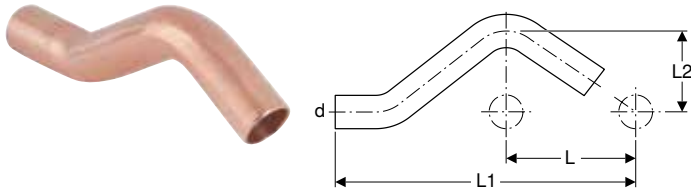
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / Açığı: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Açığı: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Açığı: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877	40	42	5,7	14,7	0	9
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Açığı: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4

Geberit Mapress bakır üst dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

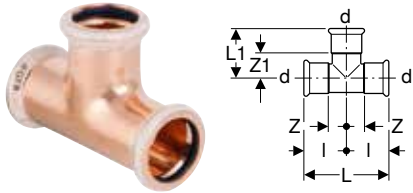
Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	30	6	16,5	3,2
60803	15	18	30	6	16,6	3,3
60804	20	22	30	6	16,8	3,5

T parçalar

Geberit Mapress bakır standart T parçası (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

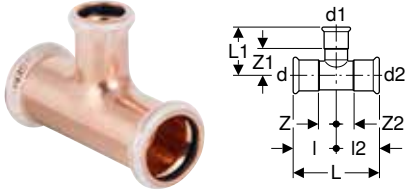
- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52332	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
52333	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
52334	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
52335	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
52336	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
52337	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
52338	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Geberit Mapress bakır inegal T parçası (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

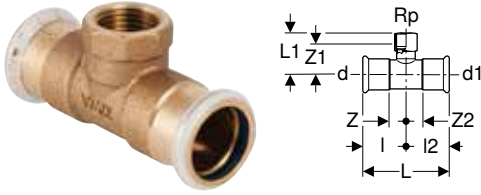
- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
52356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
52359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
52366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
52369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
52370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
52373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
52374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
52375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
52378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
52379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
52380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Geberit Mapress bakır iç dişli T parçası (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

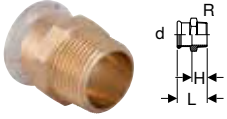
Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	Malzeme	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
52413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	Tunç	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
52414	15	18	1/2	18		90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
52416	20 / 15 / 20	22	1/2	22		90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
52418	25 / 15 / 25	28	1/2	28		90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
52421	32 / 15 / 32	35	1/2	35		90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
52424	40 / 15 / 40	42	1/2	42		90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
52427	50 / 15 / 50	54	1/2	54		90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mapress bakır dış dişli adaptör (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

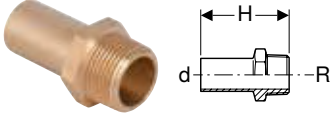
Özellikler

- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç				
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
52453	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6
52454	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8
52455	15	18	1/2	3,7	1,7
52456	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8
52457	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7
52458	20	22	3/4	3,9	1,8
52460	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9
52461	25	28	1	4,3	2
52464	32	35	1 1/4	4,9	2,3
52465	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8
52466	40	42	1 1/2	5,8	2,8
52468	50	54	2	6,3	2,8

Geberit Mapress bakır dış dişli ve eklenti uçlu adaptör



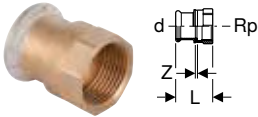
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç			
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Geberit Mapress bakır iç dişli adaptör (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

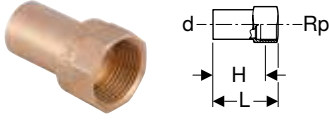
Özellikler

- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç				
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
52484	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
52486	15	18	1/2	3,7	0,4
52488	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
52489	20	22	3/4	3,9	0,3
52493	25	28	1	4,5	0,5
52495	32	35	1 1/4	5	0,5
52498	40	42	1 1/2	5,4	0,5
52500	50	54	2	6,3	0,5

Geberit Mapress bakır iç dişli ve eklenti uçlu adaptör



click & scan

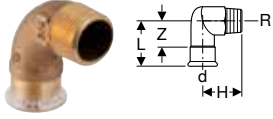
Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç				
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	20	22	3/4	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	50	54	2	8,5	6,2

Geberit Mapress bakır dış dişli 90° geçiş dirseği (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

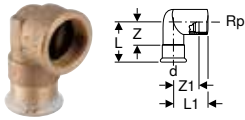
Özellikler

- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç						
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
52524	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5
52526	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5
52529	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7
52532	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5

Geberit Mapress bakır iç dişli 90° geçiş dirsek (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç							
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52544	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4
52546	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7
52549	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2
52552	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress bakır dış dişli geçiş bağlantısı (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

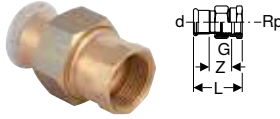
- Pres göstergesi
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
52562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
52564	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
52566	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
52567	20	22	3/4	1	6,8	4,7
52568	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
52570	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
52571	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
52572	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
52573	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Geberit Mapress bakır iç dişli geçiş bağlantısı (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

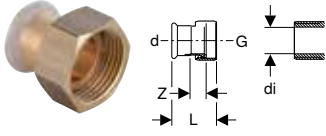
Özellikler

- Pres göstergesi
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	Tunç / kurşunsuz tunç
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
52611	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7
52612	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4
52613	15	18	1/2	3/4	5	1,7
52615	20	22	3/4	1	6,2	2,6
52616	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
52617	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3
52618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3
52619	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3
52620	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7

Geberit Mapress bakır rakor somunlu adaptör (FKM mavı)**Kullanım amaçları**

- Sadece iç çapı $\leq di$ olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

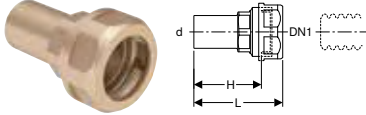
Özellikler

- Pres göstergesi
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Teknik veriler

Malzeme	Tunc / kurşunsuz tunc
---------	-----------------------

Ürün no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
52653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
52656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
52661	20	22	1	20	4	1,1
52664	25	28	1	20	4	1,3
52665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
52667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

Geberit Mapress adaptör, oluklu boru sıkma bileziği bağlantısı ile NPW, eklenti ucu**Kullanım amaçları**

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

Özellikler

- İçme suyu tesisatlarında izin verilmez

Teknik veriler

Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

Ürün no.	DN	DN1	d, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Cıvata bağlantısının ve oluklu borunun çalışma basınçları farklıysa daha düşük çalışma basıncı belirleyicidir

Kilitler

Geberit Mapress bakır kapak (FKM mavi)



Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

- Pres göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

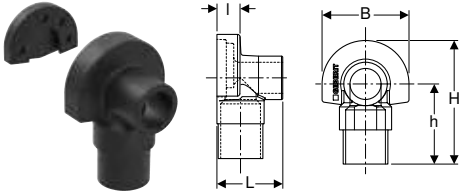
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52752	12	15	2,3	0,3
52753	15	18	2,3	0,3
52754	20	22	2,5	0,4
52755	25	28	2,7	0,4
52756	32	35	3	0,4
52757	40	42	3,4	0,4
52758	50	54	3,9	0,4

Geberit Mapress Bakır aksesuarları

Bağlantılar için izolasyonlar

90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti



Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ve Rp 3/4" ile Geberit bağlantı dirsekler için

Özellikler

- Siyah

Teknik veriler

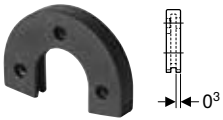
Malzeme	EPDM
---------	------

Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses yalıtımı altlığı

Ürün no.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Çıkış sayısı
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	1

Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı



Kullanım amaçları

- Rp 1/2" iç dişli ile Geberit düz bağlantısı için

Özellikler

- Siyah

Teknik veriler

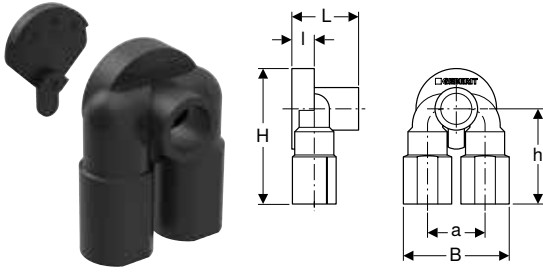
Malzeme	EPDM
---------	------

Ürün no.	601.802.00.1
----------	--------------

Geberit Mapress Bakır

Geberit Mapress Bakır aksesuarları
Borular ve bağlantı parçaları için contalar

90° çift batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti



click & scan

Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ile Geberit çift bağlantı dirsekler için

Teknik veriler

Malzeme	EPDM
---------	------

Özellikler

- Siyah

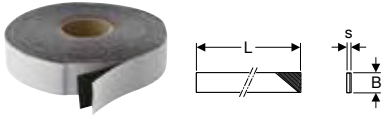
Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses yalıtımı altlığı

Ürün no.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Borular ve bağlantı parçaları için contalar

Geberit sızdırmazlık bandı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit PushFit bağlantı parçalarını dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mepla boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Volex boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mapress sistem borularının ve bağlantı parçalarının dış korozyon etkilerine karşı korunması için

Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı
- Siyah

Teknik veriler

Montaj sıcaklığı	-10 – +50 °C
Sıcaklık mukavemeti	-60 – +100 °C
Malzeme	IIR

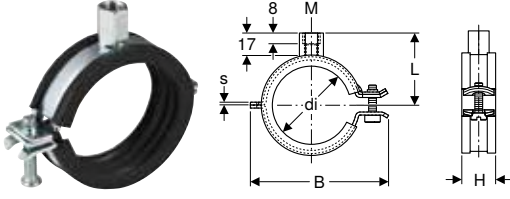
Ürün no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Basınç testinden sonra yerleştirilmelidir

Borular için sabitleme elemanları

Geberit izolasyonlu boru kelepçesi, M8 / M10 somun ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit sistem borularının sabitlenmesi için

Özellikler

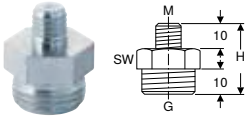
- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı civata
- Dört kaynaklı dışli muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	galvanizli çinkolu	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit çift nipel M10 / G 1/2"



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

Özellikler

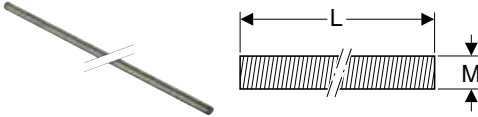
- Inegal
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	galvanizli çinkolu	1/2	10	2,8	22

Geberit dışli rot



click & scan

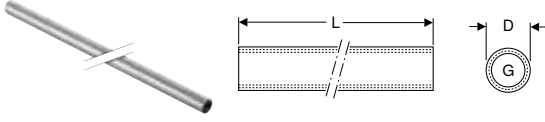
Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını montaj plakalarına sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

Özellikler

- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvanizli çinkolu	10	200

Geberit dışı boru

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini montaj plakalarına sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

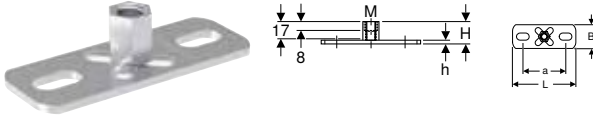
Özellikler

- Kesintisiz iç dış
- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M8 / M10 somunlu

click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Destek raylarını bina yapısına sabitlemek için
- Boruların kayar sabitlemesi için

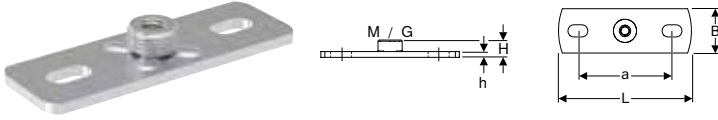
Özellikler

- İç dış
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit dikdörtgen montaj plakası, iki delikli, M10 / G 1/2" somunlu

click & scan

Kullanım amaçları

- Boru kelepçelerini bina yapısına sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

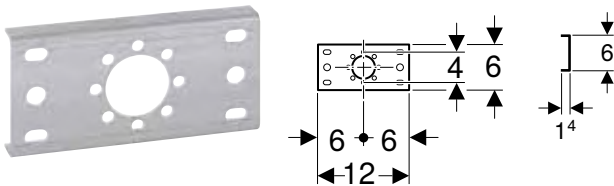
Özellikler

- Dış dış
- İç dış
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Bağlantılar için sabitleme elemanları**Geberit düz montaj plakası, tekli**

click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

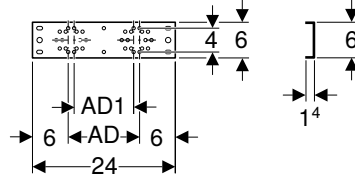
Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.

601.736.00.1

Geberit düz montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 10 cm veya 12 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.

AD

AD1

[cm]

[cm]

601.738.00.1

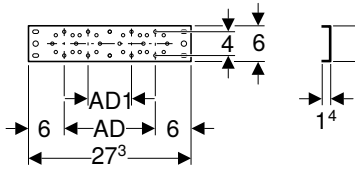
12

10

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Geberit düz montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 7,3 cm veya 15,3 cm



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.

AD

AD1

[cm]

[cm]

601.737.00.1

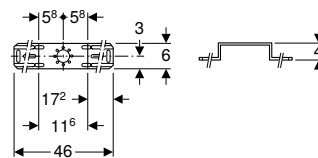
15,3

7,3

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Geberit kademeli montaj plakası, tekli



click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

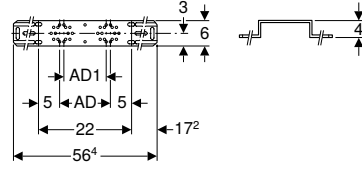
Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.

601.733.00.1

Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 10 cm veya 12 cm

click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

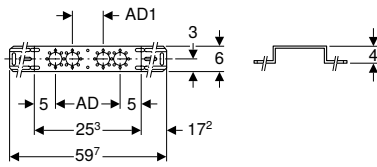
Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 7,3 cm veya 15,3 cm

click & scan

Kullanım amaçları

- Besleme sistemlerinde Geberit bağlantılarının sabitlenmesi için

Özellikler

- Galvanizli

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

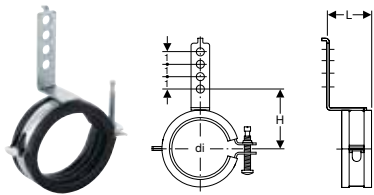
Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 224

Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi

click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Teslimat kapsamı

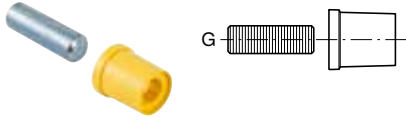
- Sabitleme malzemesi

Özellikler

- Ses yalıtımlı
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	galvanizli çinkolu	50-56	3,6	5,2-5,5

Alçıpan yapıda düz bağlantı için Geberit montaj yardımcı seti



click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Çelik / Plastik
---------	-----------------

Teslimat kapsamı

- G 1/2" dişli civata
- Şablon kutusu

Özellikler

- Yeniden kullanılabilir

Ürün no.

G

["]

601.744.00.1

1/2

Sistem contaları

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, CIIR siyah



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CIIR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54



Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, FKM mavi



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-25 – +140 °C
Malzeme	FKM

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54



- Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, HNBR sarı



click & scan

Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419

Özellikler

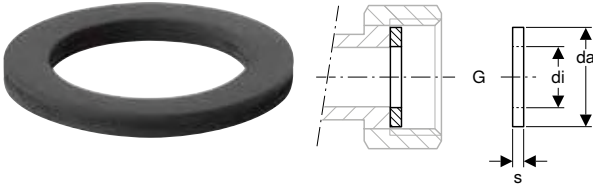
- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 – +70 °C
Malzeme	HNBR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90454	20	22
90455	25	28
90456	32	35
90458	50	54

Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah



click & scan

Kullanım amaçları

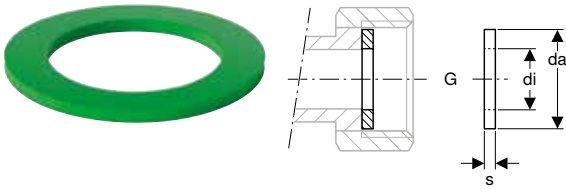
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2

Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil



click & scan

Kullanım amaçları

- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +140 °C
Malzeme	FPM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

- **i** Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16



Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

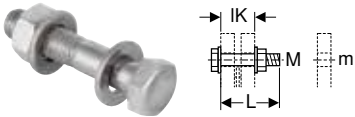
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Flanş bağlantıları için civata setleri

Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik



Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik, tunç ve pirinç flanşlar için

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

Özellikler

- Çelik türü A2, sağlamlık sınıfı 70, EN ISO 3506-1

Teslimat kapsamı

- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun

Ürün no.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8



Geberit Mapress CuNiFe

Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe	473
Geberit Mapress CuNiFe.....	474
Sistem boruları 2.1972.....	474
Muflar	474
Redüksiyonlar	475
Dirsekler	476
T parçalar	478
Çıkarılamayan adaptörler.....	480
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	482
Kılavuzlar.....	483
Geberit Mapress CuNiFe, FKM mavi.....	484
Sistem boruları 2.1972.....	484
Dirsekler	484
Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir	485
Kılavuzlar.....	486
Geberit Mapress CuNiFe aksesuarları.....	486
Sistem contaları.....	486
Flanş bağlantıları için civata setleri.....	489

Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular	Bağlantı parçaları	O halkaları		
			CuNiFe	CuNiFe siyah gösterge	CIIR siyah	FKM mavi	
Sıvı maddeler							
Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için	0–100 °C	13 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için	-30 – +120 °C	13 bar/1300 kPa	✓	✓	✓ ⁴⁾		
İşletim suyu ve proses suyu için	0–100 °C	13 bar/1300 kPa	3)	3)	3)		
pH değeri ≥ 5.5 olan gri ve siyah su için	0–100 °C	13 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Deniz suyu için	0–100 °C	13 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Söndürme suyu (ıslak) için	0–70 °C	13 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Fiskiyeler (ıslak) için	0–70 °C	13 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Mineral ve yağlama yağları için	İstek üzerine	İstek üzerine	3)	3)			3)
Yakıtlar (örn. dizel) için	İstek üzerine	İstek üzerine	3)	3)			3)
Gaz şeklindeki maddeler							
Basıncılı hava için (yağ saflık sınıfı 0–3) ¹⁾	0–100 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓		
Basıncılı hava için (yağ saflık sınıfı 0–X) ¹⁾	0–100 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓			✓
Negatif basınç için ²⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
Asal gazlar (örn. azot) için	İstek üzerine	İstek üzerine	3)	3)	3)		

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa talep genellikle onaylanır

¹⁾ ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı; nem ve partikül ayrıntıları için bkz. "Basıncılı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri" teknik bilgileri²⁾ Geberit boru hattı sistemleri için kullanılabilir negatif basınç:

Kullanılabilir negatif basınç, montaj alanındaki hava basıncı eksi 200 mbar'lık mutlak basınçtan elde edilir.

Örnek: 980 mbar hava basıncı – 200 mbar mutlak basınç = Boru sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

³⁾ Geberit onayı ile⁴⁾ Sadece onaylı antifrizler kullanılmalıdır

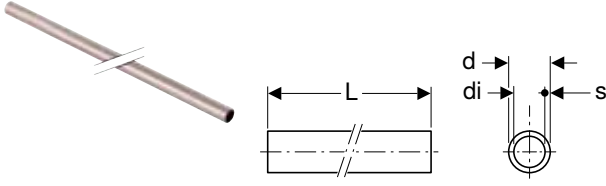
- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir

	Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları
	EPDM siyah	FPM yeşil	Fiber kompozit malzeme	Fiber kompozit malzeme
	✓		✓	✓
			✓	✓
	3)		3)	3)
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
		3)	3)	3)
		3)	3)	3)
			✓	✓
		✓	✓	✓
	✓		✓	✓
	3)		3)	3)

Geberit Mapress CuNiFe

Sistem boruları 2.1972

Geberit Mapress CuNiFe sistem borusu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- Dikişsiz çekilmiş
- Siyah koruma kapaklı boru ucu

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
Yüzey pürüzlülüğü	10 µm
Isıl genleşme	0,017 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	50 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	377 J/(kg·K)

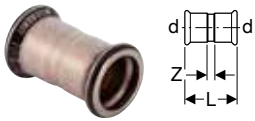
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
56319	12	15	13	1	6
56321	20	22	20	1	6
56326	20	22	19	1,5	6
56322	25	28	25	1,5	6
56323	32	35	32	1,5	6
56324	40	42	39	1,5	6
56325	50	54	51	1,5	6
56327	65	76,1	72,1	2	6
56328	80	88,9	84,9	2	6
56329	100	108	104	2,5	6

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Muflar

Geberit Mapress CuNiFe somun



click & scan

Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

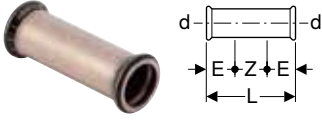
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
67002	12	15	4,8	0,8
67004	20	22	5	0,8
67005	25	28	5,4	0,8
67006	32	35	6,2	1
67007	40	42	7,1	1,1
67008	50	54	8,3	1,3
67009	65	76,1	12,7	2,1
67010	80	88,9	14,5	2,5
67011	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress CuNiFe kayar manşon



Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

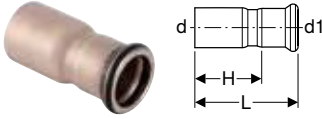
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
67102	12	15	2,5	8	3
67104	20	22	2,5	8,4	3,4
67105	25	28	3	9,1	3,1
67106	32	35	3	10,2	4,2
67107	40	42	4	12	4
67108	50	54	4	14	6
67109	65	76,1	6	23	11
67110	80	88,9	7	26	12
67111	100	108	8	31	15

Redüksiyonlar

Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu redüksiyon



Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

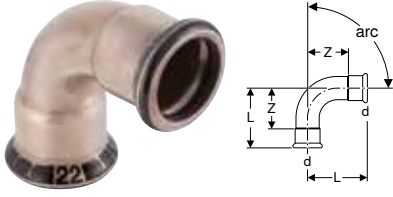
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Merkezi
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
67305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
67307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
67309	25 / 20	28	22	6	3,9
67312	32 / 20	35	22	7,1	5
67313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
67317	40 / 25	42	28	8,3	6
67318	40 / 32	42	35	7,6	5
67323	50 / 32	54	35	10,6	8
67324	50 / 40	54	42	8,9	5,9
67337	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
67325	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
67338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
67327	80 / 65	88,9	76,1	16	10,7
67346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
67330	100 / 80	108	88,9	20,4	14,4

Dirsekler

Geberit Mapress CuNiFe dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

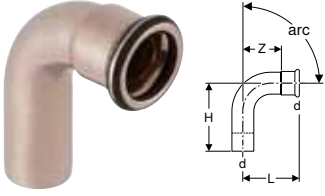
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 15°				
68716	12	15	3	1
68718	20	22	3,3	1,2
68719	25	28	3,6	1,3
68720	32	35	3,2	0,6
68721	40	42	3,7	0,7
68722	50	54	4,4	0,9
68723	65	76,1	7,5	2,2
68724	80	88,9	8,5	2,5
68725	100	108	10,3	2,8
arc / Açı: 30°				
68736	12	15	3,3	1,3
68738	20	22	3,7	1,6
68739	25	28	4,1	1,8
68740	32	35	3,7	1,1
68741	40	42	4,4	1,4
68742	50	54	5,2	1,7
68743	65	76,1	8,8	3,5
68744	80	88,9	10,1	4,1
68745	100	108	12,2	4,7
arc / Açı: 45°				
67602	12	15	2,8	0,8
67604	20	22	3,2	1,1
67605	25	28	3,7	1,4
67606	32	35	4,3	1,7
67607	40	42	5,1	2,1
67608	50	54	6,2	2,7
67609	65	76,1	10,3	5
67610	80	88,9	11,7	5,7
67611	100	108	14,3	6,8
arc / Açı: 60°				
68804	12	15	4	2
68806	20	22	4,7	2,6
68807	25	28	5,4	3,1
68808	32	35	5	2,4
68809	40	42	5,9	2,9
68810	50	54	7,2	3,7
68811	65	76,1	11,7	6,4
68812	80	88,9	13,6	7,6
68813	100	108	16,6	9,1
arc / Açı: 90°				
68102	12	15	3,8	1,8
68104	20	22	4,7	2,6
68105	25	28	5,7	3,4
68106	32	35	6,8	1,7
68107	40	42	8	2,1
68108	50	54	10	2,7
68109	65	76,1	15,7	10,4
68110	80	88,9	18,4	12,4
68111	100	108	22,6	15,1

Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu dirsek



Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

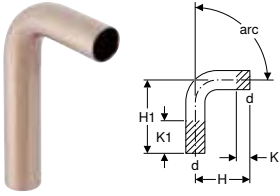
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Açı: 15°					
68726	12	15	3	4	1
68728	20	22	3,2	4,1	1,2
68729	25	28	3,6	4,3	1,3
68730	32	35	3,2	4,1	0,6
68731	40	42	3,7	4,7	0,7
68732	50	54	4,4	5,5	0,9
68733	65	76,1	7,5	8,4	2,2
68734	80	88,9	8,5	9,5	2,5
68735	100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Açı: 30°					
68746	12	15	3,3	4,3	1,3
68748	20	22	3,7	4,6	1,6
68749	25	28	4,1	4,8	1,8
68750	32	35	3,7	4,6	1,1
68751	40	42	4,4	5,4	1,4
68752	50	54	5,2	6,3	1,7
68753	65	76,1	8,8	9,7	3,5
68754	80	88,9	10,1	11,1	4,1
68755	100	108	12,2	13,6	4,7
arc / Açı: 45°					
67702	12	15	2,8	3,8	0,8
67704	20	22	3,2	4,4	1,1
67705	25	28	3,7	4,6	1,4
67706	32	35	5,3	4,3	1,7
67707	40	42	5,1	5,9	2,1
67708	50	54	6,2	7	2,7
67709	65	76,1	10,3	11,1	5
67710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
67711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Açı: 60°					
68816	20	22	4,7	5,6	2,6
68817	25	28	5,4	6,1	3,1
68818	32	35	5	5,9	2,4
68819	40	42	5,9	6,9	2,9
68820	50	54	7,2	8,3	3,7
68821	65	76,1	11,7	12,6	6,4
68822	80	88,9	13,6	14,6	7,6
68823	100	108	16,6	18	9,1
arc / Açı: 90°					
68302	12	15	3,8	4,8	0,8
68304	20	22	4,7	5,9	2,6
68305	25	28	5,7	6,6	3,4
68306	32	35	6,8	7,7	4,2
68307	40	42	8	8,8	5
68308	50	54	10	10,8	2,7
68309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
68310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
68311	100	108	22,6	24,1	15,1

Geberit Mapress CuNiFe 90° geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

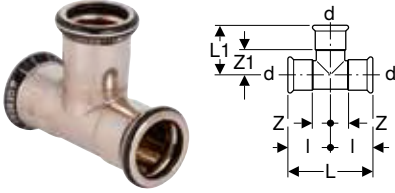
Teknik veriler

Malzeme | CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
67402	12	15	90	5,9	12,9	0	7
67404	20	22	90	7	14,2	0	7,2
67405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6
67406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7
67407	40	42	90	9	18	0	9
67408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4

T parçalar

Geberit Mapress CuNiFe standart T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

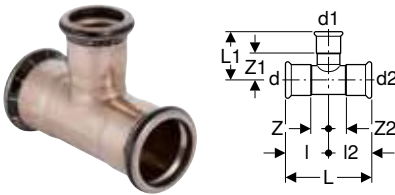
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme | CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
68002	12	15	90	6,4	4	3,2	1,2	2
68004	20	22	90	7,4	4,5	3,7	1,6	2,4
68005	25	28	90	8,4	5,1	4,2	1,9	2,8
68006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
68007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
68008	50	54	90	13,8	7,2	6,9	3,4	3,7
68009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
68010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
68011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress CuNiFe inegal T parçası



click & scan

Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

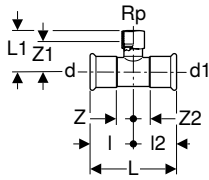
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme | CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
67209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
67214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	2,1	2,4
67215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
67218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
67219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
67220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
67227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
67228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
67225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
67230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
67231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67252	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67253	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
67233	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
67250	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
67251	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
67239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
67260	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
67261	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
67244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
67245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
67246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
67247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
67248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
67269	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
67270	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress CuNiFe iç dişli T parçası



Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

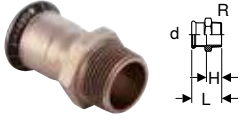
Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67344	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	0,8	2,4	0,8
67347	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,1	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
67348	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
67349	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67352	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
67353	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	4	2,4
67356	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
67357	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
67360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
67361	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
67366	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
67369	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	7,6	13	13	7	6,1	7
67373	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	8,6	15,5	15,5	8	7,1	8

Çıkarılmayan adaptörler

Geberit Mapress CuNiFe dış dişli adaptör



Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
68703	12 / 15	15	1/2	5,3	3,3
68715	20 / 15	22	1/2	5,4	3,3
68707	20	22	3/4	5,8	3,7
68708	25	28	1	6,4	4,1
68709	32	35	1 1/4	7,2	4,6
68710	40	42	1 1/2	7,7	4,7
68711	50	54	2	8,9	5,4

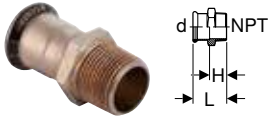


- İstek üzerine NPT dişli geçişler



click & scan

Geberit Mapress CuNiFe NPT dış dişli adaptör



Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

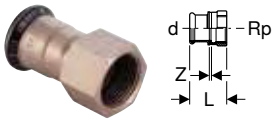
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	NPT ["]	L [cm]	H [cm]
68833	12 / 15	15	1/2	6,1	4,1
68837	20	22	3/4	6,3	4,2
68838	25	28	1	7,2	4,9
68839	32	35	1 1/4	7,8	5,2
68840	40	42	1 1/2	8,3	5,3
68841	50	54	2	9	5,5



click & scan

Geberit Mapress CuNiFe iç dişli adaptör



Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
67802	12 / 15	15	1/2	5,5	2,2
67805	20 / 15	22	1/2	5,6	2,2
67806	20	22	3/4	5,8	2,2



click & scan

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Özellikler

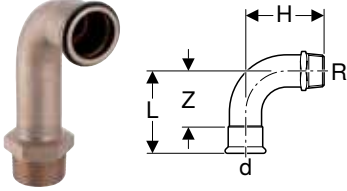
- ASME/ANSI B1.20.1 uyarınca NPT boru dışı
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
67809	25	28	1	6,4	2,4
67811	32	35	1 1/4	7	2,5
67814	40	42	1 1/2	7,4	2,5
67818	50	54	2	8,9	3,1

Geberit Mapress CuNiFe dış dişli 90° geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

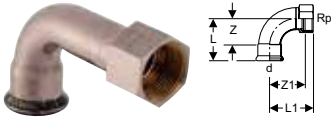
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
67515	12 / 15	15	1/2	90	3,8	7,2	1,8
67516	20 / 15	22	1/2	90	4,7	8,2	2,6
67517	20	22	3/4	90	4,7	8,6	2,6
67518	25	28	1	90	5,7	9,7	3,4
67519	32	35	1 1/4	90	6,8	11,2	4,2
67520	40	42	1 1/2	90	8	12,4	5
67521	50	54	2	90	10	14,4	6,5

Geberit Mapress CuNiFe iç dişli 90° geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
67503	12 / 15	15	1/2	90	3,8	7,4	1,8	6,1
67506	20 / 15	22	1/2	90	4,7	8,4	2,6	7,3
67507	20	22	3/4	90	4,7	8,6	2,6	7,1
67508	25	28	1	90	5,7	9,7	4	7,8
67509	32	35	1 1/4	90	6,8	11	4,2	9,1
67510	40	42	1 1/2	90	8	12,1	5	10,4
67511	50	54	2	90	10	15	6,5	13

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress CuNiFe dış dişli geçiş bağlantısı



Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

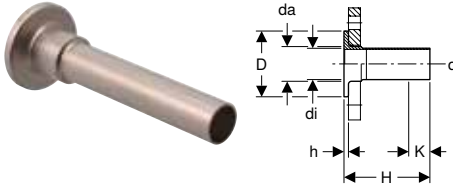
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Piriç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
67232	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	6,1
67234	20 / 15	22	1/2	1	8,4	6,3
67243	20	22	3/4	1	8,5	6,4
67235	25	28	1	1 1/4	9,6	7,3
67236	32	35	1 1/4	1 1/2	10,4	7,8
67237	40	42	1 1/2	1 3/4	10,9	7,9
67238	50	54	2	2 3/8	12,4	8,9

Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için



Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68756	20	22	27	19	5	13,5	0,6	3,9	6
68757	25	28	32	25	6	13,5	0,6	3,7	6
68758	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
68759	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
68760	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
68761	65	76,1	78	72,1	11	13,5	0,8	0	6
68762	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
68763	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

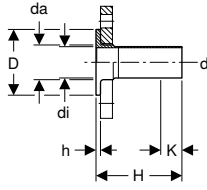
Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68791	20	22	27	19	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
68793	25	28	32	25	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
68794	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
68795	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
68796	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68797	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68798	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
68799	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Ayrıca sipariş edilmelidir

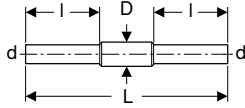
- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Kılavuzlar

Geberit Mapress CuNiFe iki eklenti uçlu bölme ve tavan kılavuzu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

Teknik veriler

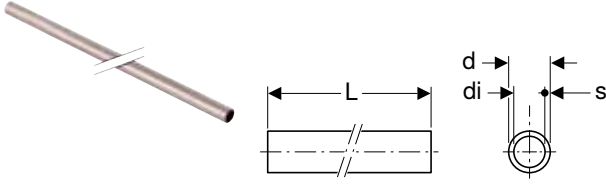
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]
92080	12	15	2,5	45	16,5
92082	20	22	3,4	45	16,5
92083	25	28	3,8	45	16,5
92084	32	35	4,5	45	16,5
92085	40	42	5,4	45	16,5
92086	50	54	7	45	16,5
92087	65	76,1	8,9	45	16,5
92088	80	88,9	10,8	45	16,5
92089	100	108	13,3	45	16,5

Geberit Mapress CuNiFe, FKM mavi

Sistem boruları 2.1972

Geberit Mapress CuNiFe sistem borusu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- Dikişsiz çekilmiş
- Siyah koruma kapaklı boru ucu

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
Yüzey pürüzlülüğü	10 µm
Isıl genleşme	0,017 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	50 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	377 J/(kg·K)

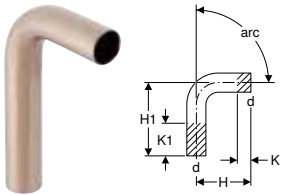
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
56319	12	15	13	1	6
56321	20	22	20	1	6
56326	20	22	19	1,5	6
56322	25	28	25	1,5	6
56323	32	35	32	1,5	6
56324	40	42	39	1,5	6
56325	50	54	51	1,5	6
56327	65	76,1	72,1	2	6
56328	80	88,9	84,9	2	6
56329	100	108	104	2,5	6

Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru kesici R → S. 567
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 567
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 569
- Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti → S. 568

Dirsekler

Geberit Mapress CuNiFe 90° geçiş dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

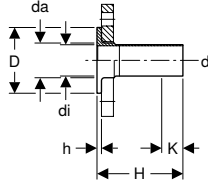
Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
67402	12	15	90	5,9	12,9	0	7
67404	20	22	90	7	14,2	0	7,2
67405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6
67406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7
67407	40	42	90	9	18	0	9
67408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4

Adaptörler ve bağlantılar, sökülebilir

Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68756	20	22	27	19	5	13,5	0,6	3,9	6
68757	25	28	32	25	6	13,5	0,6	3,7	6
68758	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
68759	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
68760	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
68761	65	76,1	78	72,1	11	13,5	0,8	0	6
68762	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
68763	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

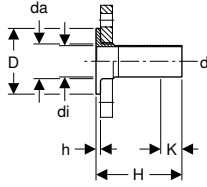
Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6 → S. 226

Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş tip 02

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68791	20	22	27	19	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
68793	25	28	32	25	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
68794	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
68795	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
68796	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68797	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68798	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
68799	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Ayrıca sipariş edilmelidir

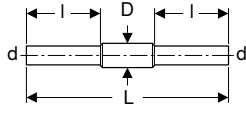
- Gevşek flanş (müşteri tarafından sipariş edilir)

Aksesuarlar

- Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16 → S. 225

Kılavuzlar

Geberit Mapress CuNiFe iki eklenti uçlu bölme ve tavan kılavuzu



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)
---------	---------------------------------------

Özellikler

- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
92080	12	15	2,5	45	16,5
92082	20	22	3,4	45	16,5
92083	25	28	3,8	45	16,5
92084	32	35	4,5	45	16,5
92085	40	42	5,4	45	16,5
92086	50	54	7	45	16,5
92087	65	76,1	8,9	45	16,5
92088	80	88,9	10,8	45	16,5
92089	100	108	13,3	45	16,5

Geberit Mapress CuNiFe aksesuarları

Sistem contaları

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, CIIR siyah



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CIIR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1

Geberit Mapress sızdırmazlık halkası, FKM mavi



click & scan

Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

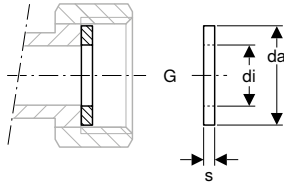
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-25 – +140 °C
Malzeme	FKM

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9

- Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat

Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah



click & scan

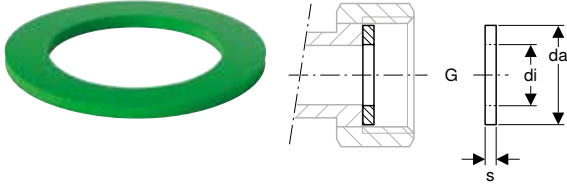
Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2

Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil

click & scan

Kullanım amaçları

- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +140 °C
Malzeme	FPM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2



- Isı transfer ortamında (güneş enerjisi) kullanıldığında: Kollektör durduğunda kullanım ömrü: 180 °C'de 200 saat/a, 200 °C'de 60 saat/a, toplam kullanım ömrü: 220 °C'de 500 saat

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 6

click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Geberit fiber kompozit malzeme flanş contası PN 10/16



click & scan

Kullanım amaçları

- Antifrizsiz klima soğuk suyu için
- Antifrizli klima soğuk suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit FlowFit
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 233
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 235
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Therm → S. 335
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Karbon Çeliği → S. 365
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 419
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress CuNiFe → S. 473

Özellikler

- LABS içermez

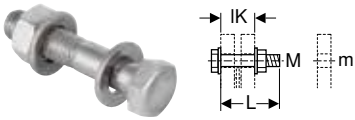
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Fiber kompozit malzeme

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Flanş bağlantıları için civata setleri

Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik



click & scan

Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik, tunç ve pirinç flanşlar için

Özellikler

- Çelik türü A2, sağlamlık sınıfı 70, EN ISO 3506-1

Teknik veriler

Malzeme	CrNi çelik 1.4301 (EN 10088)
---------	------------------------------

Teslimat kapsamı

- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun

Ürün no.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8



Vanalar

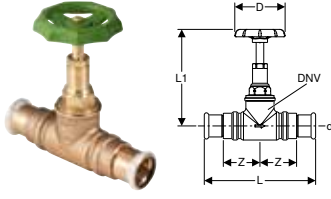
Düz yataklı vanalar	492
Mapress presli bağlantılar ile	492
Sıva altı montaj için düz yataklı vanalar	493
Mepla presli bağlantılar ile	493
Mapress presli bağlantılar ile	494
Dişli bağlantılar ile	495
Eğimli yataklı vanalar	496
Mepla presli bağlantılar ile	496
Mapress presli bağlantılar ile	497
Tahliye valfleri	497
Küresel vanalar	498
FlowFit pres bağlantıları ile	498
Mepla presli bağlantılar ile	498
Mapress presli bağlantılar ile	501
Mapress presli bağlantılar ile, FKM mavi	505
Sıva altı montaj için küresel vanalar	505
FlowFit pres bağlantıları ile	505
Mepla presli bağlantılar ile	507
Volex presli bağlantılar ile	508
Compact bağlantılar ile	509
Mapress presli bağlantılar ile	509
Dişli bağlantılar ile	510
Sıva altı montaj için su giriş ve dağıtım üniteleri	511
Compact bağlantılar ile	511
Sıva altı montaj için su sayacı hatları	514
Dişli bağlantılar ile	514



Düz yataklı vanalar

Mapress presli bağlantılar ile

Geberit Mapress düz yataklı kesme vanası



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Basıncı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- 6 bar / 600 kPa çalışma basıncına kadar basınçlı hava için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

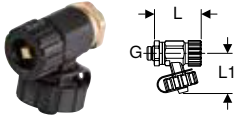
Özellikler

- Üst parça tam geçişlidir
- Tunç valf gövdesi
- Pirinç üst parça
- EPDM kendinden yağlamalı dudak contası ile bakım gerektirmeyen mil contası
- EPDM valf ve üst parça contaları
- Ø G 1/4" tahliye valfi bağlantısı ile 22 mm, kapalı
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.		DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94862	A	12	15	15	6	13	10,5	4,5	10
94863	A	15	15	18	6	13,2	10,5	4,6	10
94864	A	20	20	22	6	14,2	10,9	5	10
94865	A	25	25	28	7	15,8	13,7	5,6	10
94866	A	32	32	35	7	17,2	16,2	6	10

A: Sona erecek

Geberit tahliye valfi



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için

Özellikler

- Kapak

Teknik veriler

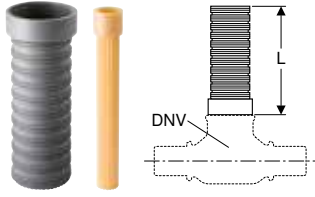
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Sıva altı montaj için düz yataklı vanalar

Mepla presli bağlantılar ile

Sıva altı kesme vanası için Geberit mil uzatması seti



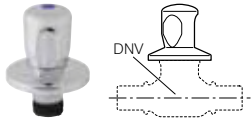
click & scan

Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Uzatma kovanı

Ürün no.	DNV	L [cm]
610.010.00.1	15 / 20	9
610.011.00.1	25	9

Sıva altı kesme vanası için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Krom kaplama kapak rozeti
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	DNV
461.082.00.1	15 / 20 / 25

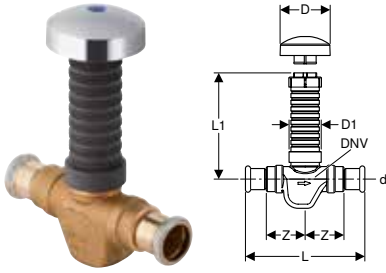


Vanalar

Düz yataklı vanalar
Mapress presli bağlantılar ile

Mapress presli bağlantılar ile

Kapak rozetli Geberit Mapress sıva altı kesme vanası



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

Özellikler

- Üst parça tam geçişlidir
- Bakım gerektirmeyen mil contası
- Değiştirilebilir üst parça
- Kısaltılabilir şablon kutusu
- EPDM valf ve üst parça contaları
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

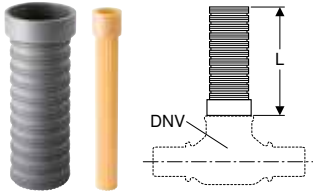
Teslimat kapsamı

- Krom kaplama kapak rozeti
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.		DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94902	A	12	15	15	7	3,9	14	11	4,9	10
94903	A	15	15	18	7	3,9	14	11	5,5	10
94905	A	25	25	28	7	4,6	18	11,5	6,8	10

A: Sona erecek

Sıva altı kesme vanası için Geberit mil uzatması seti



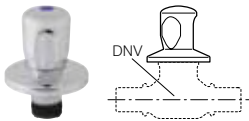
click & scan

Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Uzatma kovani

Ürün no.	DNV	L [cm]
610.010.00.1	15 / 20	9
610.011.00.1	25	9

Sıva altı kesme vanası için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

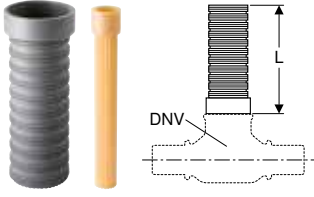
Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Krom kaplama kapak rozeti
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	DNV
461.082.00.1	15 / 20 / 25

Dişli bağlantılar ile

Sıva altı kesme vanası için Geberit mil uzatması seti



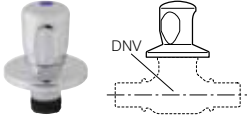
click & scan

Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Uzatma kovani

Ürün no.	DNV	L [cm]
610.010.00.1	15 / 20	9
610.011.00.1	25	9

Sıva altı kesme vanası için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

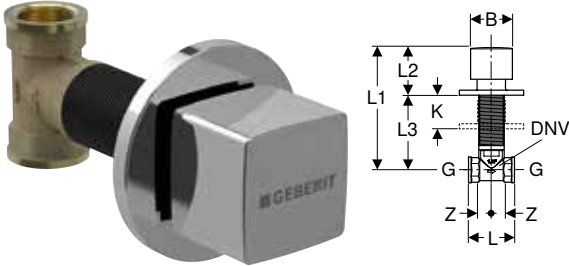
- Krom kaplama

Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Krom kaplama kapak rozeti
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	DNV
461.082.00.1	15 / 20 / 25

Taharet fonksiyonlu klozet için Geberit sıva altı kesme vanası, kare



click & scan

Kullanım amaçları

- Entegre taharet fonksiyonlu klozetler için
- Soğuk ve ılık içme suyu için

Teknik veriler

Çalışma basıncı	1-5 bar
Çalışma sıcaklığı	0-65 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

Özellikler

- 180° açılma açılı kumanda kolu
- EN 200:2018 uyarınca tip 1'e uygun valf
- Değiştirilebilir üst parça ve valf yatağı
- Seramik diskli üst kısım
- EPDM valf ve üst parça contaları

Teslimat kapsamı

- Kapak rozetli kumanda kolu, krom kaplama
- Şablon kutusu

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	DNV	G	L	L1	L2	L3	B	Z	K	PN
				["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]
616.008.14.1	Y mat siyah / mat	15	6	1/2	5	13,5	5,5	8	4,2	1	3,5	5
616.008.21.1	krom / parlak	15	6	1/2	5	13,5	5,5	8	4,2	1	3,5	5
616.008.QA.1	Y bronz rengi / parlak	15	6	1/2	5	13,5	5,5	8	4,2	1	3,5	5
616.008.QC.1	Y siyah krom / parlak	15	6	1/2	5	13,5	5,5	8	4,2	1	3,5	5
616.008.QE.1	Y pirinç rengi / parlak	15	6	1/2	5	13,5	5,5	8	4,2	1	3,5	5

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Ocak 2027

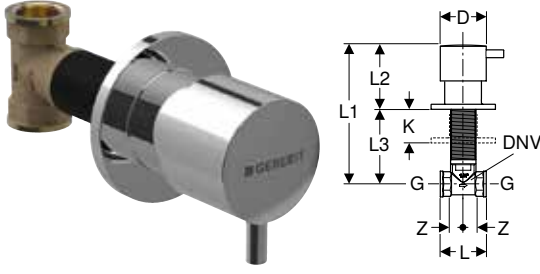


- Çek valf ile ilgili ülkeye özgü gereksinimler müşteri tarafından karşılanmalıdır

Vanalar

Eğimli yataklı vanalar
Mepla presli bağlantılar ile

Taharet fonksiyonlu klozet için Geberit sıva altı kesme vanası, yuvarlak



click & scan

Kullanım amaçları

- Entegre taharet fonksiyonlu klozetler için
- Soğuk ve ılık içme suyu için

Teknik veriler

Çalışma basıncı	1–5 bar
Çalışma sıcaklığı	0–65 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

Özellikler

- 180° açılma açılı kumanda kolu
- EN 200:2018 uyarınca tip 1'e uygun valf
- Değiştirilebilir üst parça ve valf yatağı
- Seramik diskli üst kısım
- EPDM valf ve üst parça contaları

Teslimat kapsamı

- Kapak rozetli kumanda kolu, krom kaplama
- Şablon kutusu

Ürün no.	Renk / Yüze	DN	DNV	G ["]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
616.004.14.1	mat siyah / mat	15	6	1/2	5	5	14,5	6,5	8	1	3,5	5
616.004.21.1	krom / parlak	15	6	1/2	5	5	14,5	6,5	8	1	3,5	5
616.004.QA.1	bronz rengi	15	6	1/2	5	5	14,5	6,5	8	1	3,5	5
616.004.QC.1	siyah krom	15	6	1/2	5	5	14,5	6,5	8	1	3,5	5
616.004.QE.1	pirinç rengi	15	6	1/2	5	5	14,5	6,5	8	1	3,5	5

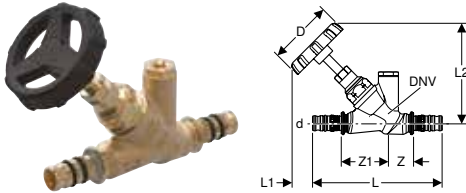


- Çek valf ile ilgili ülkeye özgü gereksinimler müşteri tarafından karşılanmalıdır

Eğimli yataklı vanalar

Mepla presli bağlantılar ile

Geberit Mepla eğik yataklı kesme vanası



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0–3)
- 6 bar / 600 kPa çalışma basıncına kadar basınçlı hava için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0–80 °C
Malzeme	Kurşunsuz tunç (CuSn4Zn2PS)

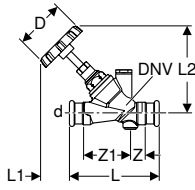
Özellikler

- Üst parça tam geçişlidir
- İçme suyuyla güvenli temas sağlayan kurşunsuz bileşenler
- Kurşunsuz kızıl pirinç üst parça
- EPDM kendinden yağlamalı dudak contası ile bakım gerektirmeyen mil contası
- EPDM valf ve üst parça contaları
- Paslanmaz Çelik valf yatağı
- 1/4" tahliye valfi bağlantısı, kapalı
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10

Mapress presli bağlantılar ile

Geberit Mapress eğik yataklı kesme vanası



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- 16 bar / 1600 kPa çalışma basıncına kadar içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- 6 bar / 600 kPa çalışma basıncına kadar basınçlı hava için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Kurşunsuz tunç (CuSn4Zn2PS)

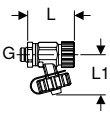
Özellikler

- Üst parça tam geçişlidir
- Tunç valf gövdesi
- Kurşunsuz kızıl pirinç üst parça
- EPDM kendinden yağlamalı dudak contası ile bakım gerektirmeyen mil contası
- EPDM valf ve üst parça contaları
- Paslanmaz Çelik valf yatağı
- 1/4" tahliye valfi bağlantısı, kapalı
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	10
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	10
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	10
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	10
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	10
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	10
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	10

Tahliye valfleri

Geberit tahliye valfi



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için

Özellikler

- Kapak

Teknik veriler

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

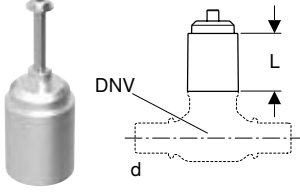
Ürün no.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5



Küresel vanalar

FlowFit pres bağlantıları ile

Küresel vana için Geberit mil uzatması seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Vidalı kol bağlantıları için

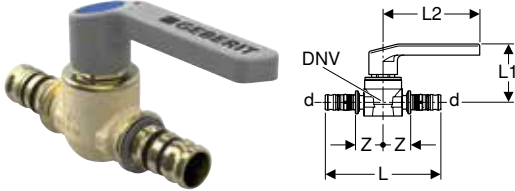
Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Cıvata

Ürün no.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5

Mepla presli bağlantılar ile

Geberit Mepla çalıştırma kolu küresel vana, Ms



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0–3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0–80 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

Özellikler

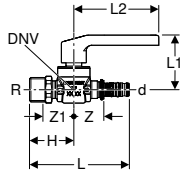
- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit T4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Vidalı kol bağlantısı
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teslimat kapsamı

- Renkli işaretler (kırmızı, mavi, yeşil)

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Geberit Mepla dış dişli ve çalıştırma kollu küresel vana



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Basıncı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-80 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

Özellikler

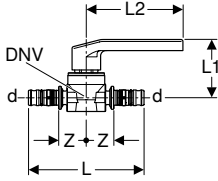
- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit T4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Vidalı kol bağlantısı
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teslimat kapsamı

- Renkli işaretler (kırmızı, mavi, yeşil)

Ürün no.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Geberit Mepla çalıştırma kollu küresel vana, Rg / SiBr



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri ≥ 5.5 olan yağmur suyu için
- Basıncı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-80 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz

Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit T4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Vidalı kol bağlantısı
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teslimat kapsamı

- Renkli işaretler (kırmızı, mavi, yeşil)

Ürün no.		DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.2	AA	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
603.020.00.2	A	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
605.020.00.2	A	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	A	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

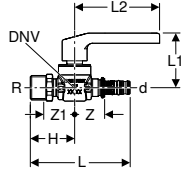
AA: Sona erme tarihi Şubat 2026; A: Sona erecek



Vanalar

Küresel vanalar
Mepla presli bağlantılar ile

Geberit Mepla dış dişli ve çalıştırma kolu küresel vana



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri ≥ 5.5 olan yağmur suyu için
- Deniz suyu için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için

Teknik veriler

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit T4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Vidalı kol bağlantısı
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

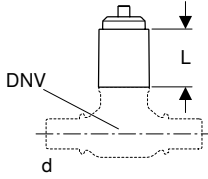
Teslimat kapsamı

- Renkli işaretler (kırmızı, mavi, yeşil)

Ürün no.	DN	DNV	DN1	d, \emptyset [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	
602.023.00.2	A	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
603.023.00.2	A	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

A: Sona erecek

Küresel vana için Geberit mil uzatması seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Vidalı kol bağlantıları için

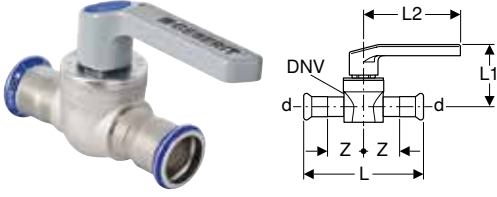
Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Civata

Ürün no.	DNV	d, \emptyset [mm]	L [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5

Mapress presli bağlantılar ile

Geberit Mapress çalıştırma kolu paslanmaz çelik küresel vana



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri ≥ 5.5 olan yağmur suyu için

Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit T4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Vidalı kol bağlantısı
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 – +95 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Teslimat kapsamı

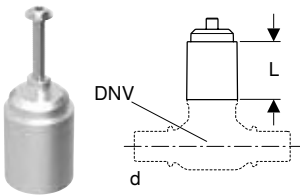
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi, yeşil)

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16



- Küresel vanalar, DVGW ve EN 13828'e uygun olarak ana ünite üzerinde PN 10 ile işaretlenmiştir
- Küresel vanalar PN 16'ya kadar onaylıdır

Küresel vana için Geberit mil uzatması seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Vidalı kol bağlantıları için

Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Cıvata

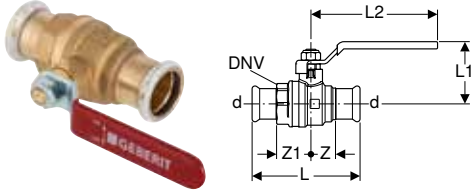
Ürün no.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5



Vanalar

Küresel vanalar
Mapress presli bağlantılar ile

Geberit Mapress NPW küresel vana, çalıştırma kolu



click & scan

Kullanım amaçları

- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Geberit Mapress Karbon Çeliği ile montaj için
- Geberit Mapress Paslanmaz Çelik ile montaj için
- Geberit Mapress bakır ile montaj için
- Geberit Mapress Therm ile montaj için

Özellikler

- Pirinç bilya, krom kaplama
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16



- Küresel vanalar, DVGW ve EN 13828'e uygun olarak ana ünite üzerinde PN 10 ile işaretlenmiştir
- Küresel vanalar PN 16'ya kadar onaylıdır

NPW küresel vana için Geberit mil uzatması seti



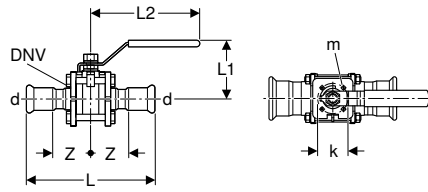
click & scan

Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Cıvata
- Somun

Ürün no.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5

Geberit Mapress çalıştırma kolları paslanmaz çelik küresel vana, flanşlı



click & scan

Kullanım amaçları

- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Merkezi ısıtma suyu ≤ 120 °C için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri ≥ 5.5 olan gri ve siyah su için
- Söndürme suyu (ıslak) için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)

Özellikler

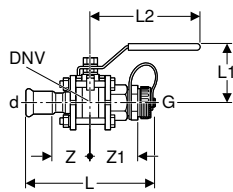
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Motor için bağlantı flanşı, EN ISO 5211 uyarınca (sadece $d = 76.1-108$ mm için)
- Çalıştırma kolu uzunluğu ayarlanabilir (sadece $d = 108$ mm için)
- Kapatılabilir
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16

Geberit Mapress çalıştırma kolları ve hortum bağlantılı paslanmaz çelik küresel vana, flanşlı



click & scan

Kullanım amaçları

- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Merkezi ısıtma suyu ≤ 120 °C için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri ≥ 5.5 olan gri ve siyah su için
- Söndürme suyu (ıslak) için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)

Özellikler

- Pirinç dişli nipel, kapaklı
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

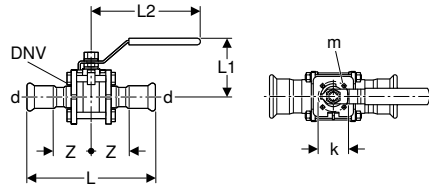
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92110	12	15	15	3/4	12,7	5	9,3	4,1	4,1	40
92112	20	20	22	1	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	40



Geberit Mapress çalıştırma kollu CuNiFe küresel vana, flanşlı



click & scan

Kullanım amaçları

- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- pH değeri ≥ 5.5 olan gri ve siyah su için
- Deniz suyu için
- Söndürme suyu (ıslak) için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0–3)

Özellikler

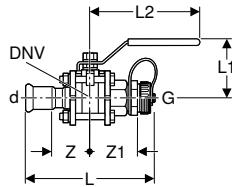
- CrNiMo çelik valf
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Motor için bağlantı flanşı, EN ISO 5211 uyarınca (sadece d = 76.1–108 mm için)
- Çalıştırma kolu uzunluğu ayarlanabilir (sadece d = 108 mm için)
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)

Ürün no.	DN	DNV	d, \emptyset [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92120	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	13
92122	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	13
92123	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	13
92124	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	13
92125	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	13
92126	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	13
92127	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	10
92128	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	10
92129	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	10

Geberit Mapress çalıştırma kollu ve hortum bağlantılı CuNiFe küresel vana, flanşlı



click & scan

Kullanım amaçları

- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- pH değeri ≥ 5.5 olan gri ve siyah su için
- Deniz suyu için
- Söndürme suyu (ıslak) için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0–3)

Özellikler

- Pirinç dişli nipel, kapaklı
- CrNiMo çelik valf
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

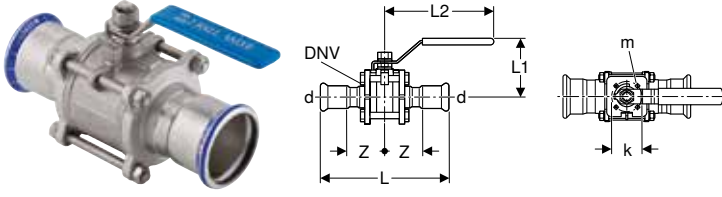
Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn (malzeme no. 2.1972.11)

Ürün no.	DN	DNV	d, \emptyset [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92132	20	20	22	1	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	13

Mapress presli bağlantılar ile, FKM mavi

Geberit Mapress çalıştırma kollu paslanmaz çelik küresel vana, flanşlı (FKM mavi)



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Merkezi ısıtma suyu ≤ 140 °C için
- Yakıtlar (örn. dizel) için
- Mineral ve yağlama yağları için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-X)

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-25 - +180 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Özellikler

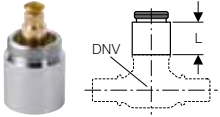
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Motor için bağlantı flanşı, EN ISO 5211 uyarınca (sadece d = 76.1-108 mm için)
- Çalıştırma kolu uzunluğu ayarlanabilir (sadece d = 108 mm için)
- Pres göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Mavi FKM conta halkası

Ürün no.	DN	DNV	d, \emptyset [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
50780	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	16
50782	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	16
50783	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16
50784	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16
50785	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16
50786	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16
50787	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16
50788	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16
50789	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16

Sıva altı montaj için küresel vanalar

FlowFit pres bağlantıları ile

Sıva altı küresel vana için Geberit mil uzatması seti



click & scan

Teslimat kapsamı

- Uzatma kovani krom kaplama
- Mil uzatma parçası
- Cıvata

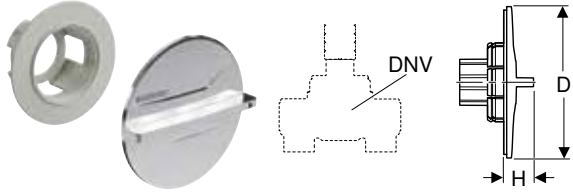
Ürün no.	DNV	L [cm]
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3



Vanalar

Sıva altı montaj için küresel vanalar
FlowFit pres bağlantıları ile

Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

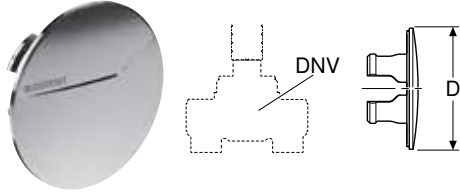
- Krom kaplama

Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5	1,5

Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti



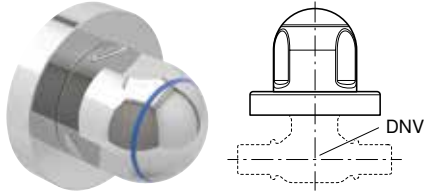
click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5

Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

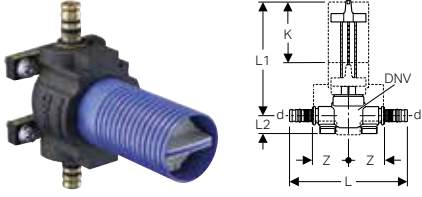
Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Krom kaplama kapak rozeti
- Cıvata
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV
242.284.21.2	krom / parlak	8 / 15 / 20

Mepla presli bağlantılar ile

Geberit Mepla sabitlemeli sıva altı küresel vana



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri ≥ 5.5 olan yağmur suyu için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için
- Geberit Duofix ve Geberit GIS montaj plakaları için
- Tuğla ve alçıpan duvar için

Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit K4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- $\varnothing 60$ mm delik dairesi için sabitleme noktaları
- Bilyalı ve keçeli değiştirilebilir üst parça
- Sıva altı döner kontrol butonu ile
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O halkası
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Teknik veriler

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	10 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,035 W/(m·K)

Teslimat kapsamı

- Sıva altı döner kontrol butonu
- Mil uzatma parçası
- Yuvarlak şablon kutusu, kısaltılabilir
- İşaretleme uçlu şablon kutusu tapası

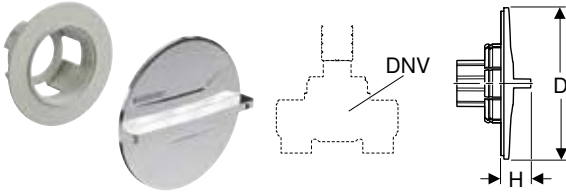
Ürün no.		DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
602.003.00.1	A	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10
603.003.00.1	A	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10

A: Sona erecek

Aksesuarlar

- Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti → S. 506
- Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti → S. 506

Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

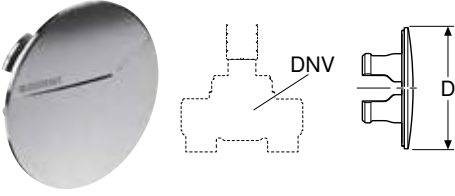
Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5	1,5



Vanalar

Sıva altı montaj için küresel vanalar
Volex presli bağlantılar ile

Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti



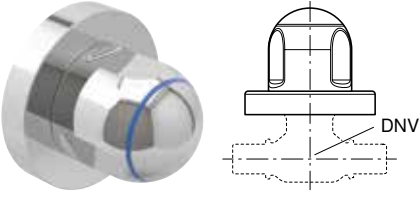
click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

Ürün no.	Renk / Yüze	DNV	D [cm]
610.090.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5

Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

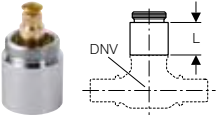
- Krom kaplama

Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Krom kaplama kapak rozeti
- Cıvata
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüze	DNV
242.284.21.2	krom / parlak	8 / 15 / 20

Sıva altı küresel vana için Geberit mil uzatması seti



click & scan

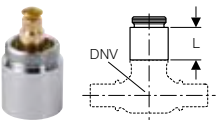
Teslimat kapsamı

- Uzatma kovanı krom kaplama
- Mil uzatma parçası
- Cıvata

Ürün no.	DNV	L [cm]
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3

Volex presli bağlantılar ile

Sıva altı küresel vana için Geberit mil uzatması seti



click & scan

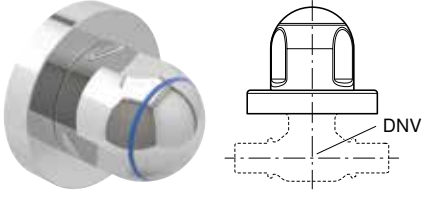
Teslimat kapsamı

- Uzatma kovanı krom kaplama
- Mil uzatma parçası
- Cıvata

Ürün no.	DNV	L [cm]
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3

Compact bağlantılar ile

Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

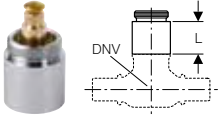
- Krom kaplama

Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Krom kaplama kapak rozeti
- Cıvata
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV
242.284.21.2	krom / parlak	8 / 15 / 20

Sıva altı küresel vana için Geberit mil uzatması seti



click & scan

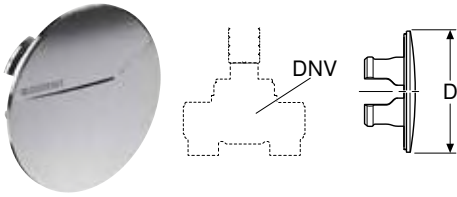
Teslimat kapsamı

- Uzatma kovanı krom kaplama
- Mil uzatma parçası
- Cıvata

Ürün no.	DNV	L [cm]
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3

Mapress presli bağlantılar ile

Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti



click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

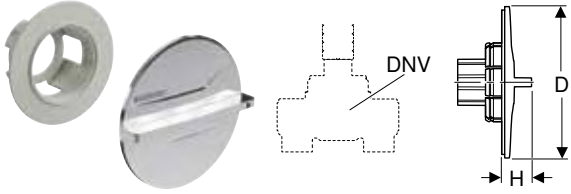
Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5



Vanalar

Sıva altı montaj için küresel vanalar
Dişli bağlantılar ile

Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

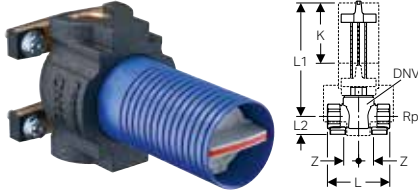
Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüze	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5	1,5

Dişli bağlantılar ile

Geberit sabitlemeli sıva altı küresel vana



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Suyu antifriz olmadan soğutmak ve ısıtmak için
- Suyu antifriz ile soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri ≥ 5.5 olan yağmur suyu için
- Deniz suyu için
- Basıncı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için
- Geberit Duofix ve Geberit GIS montaj plakaları için
- Tuğla ve alçıpan duvar için

Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit K4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- $\varnothing 60$ mm delik dairesi için sabitleme noktaları
- Bilyalı ve keçeli değiştirilebilir üst parça
- Sıva altı döner kontrol butonu ile
- Kurşunsuz
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-90 °C
Malzeme	Tunç / kurşunsuz silikon bronz
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	10 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,035 W/(m·K)

Teslimat kapsamı

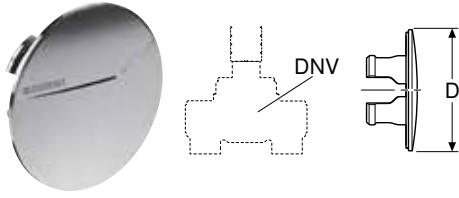
- Sıva altı döner kontrol butonu
- Mil uzatma parçası
- Yuvarlak şablon kutusu, kısaltılabilir
- İşaretleme uçlu şablon kutusu tapası

Ürün no.	DN	DNV	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
616.042.00.1	15	15	1/2	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	10
616.043.00.1	20	20	3/4	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	10

Aksesuarlar

- Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti → S. 506
- Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti → S. 506

Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti



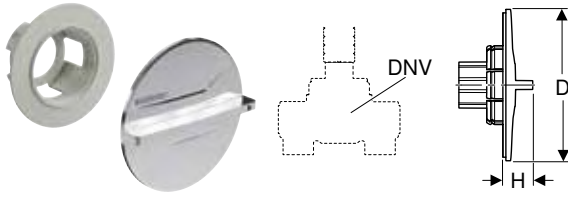
click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5

Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

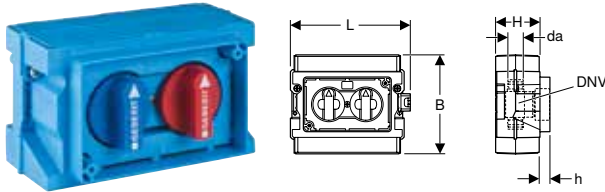
Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5	1,5

Sıva altı montaj için su giriş ve dağıtım üniteleri
Compact bağlantılar ile

Geberit Compact kesme ünitesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Sıva altı montaj için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Ön kalıplı kesitler

Teslimat kapsamı

- 2 sabitleme dirseği
- Sabitleme malzemesi
- Şablon kutusu

Ürün no.	DN	DNV	a [cm]	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.411.00.2	15	15	5	21	15,3	13,4	6	1,4	10

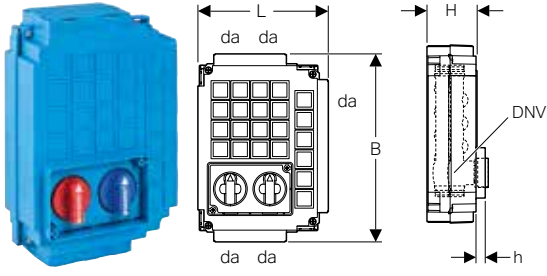
Aksesuarlar

- Geberit Mepla Compact'a geçiş adaptörü → S. 193
- Geberit dağıtıcı Compact → S. 513
- Geberit kapak Compact → S. 514
- Geberit kapak plakası → S. 512

Vanalar

Sıva altı montaj için su giriş ve dağıtım üniteleri
Compact bağlantılar ile

Geberit Compact kesme ve manifold ünitesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Sıva altı montaj için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0–95 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Soğuk su için beş manifold çıkışı
- Ilık su için dört manifold çıkışı
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Ön kalıplı kesitler

Teslimat kapsamı

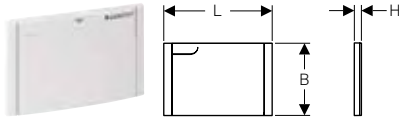
- 4 sabitleme dirseği
- Sabitleme malzemesi
- Şablon kutusu

Ürün no.	DN	DNV	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.421.00.2	15	15	21	18	25,7	7	1,4	10

Aksesuarlar

- Geberit Mepla Compact'a geçiş adaptörü → S. 193
- Geberit dağıtıcı Compact → S. 513
- Geberit kapak Compact → S. 514
- Geberit kapak plakası → S. 512

Geberit kapak plakası



click & scan

Teknik veriler

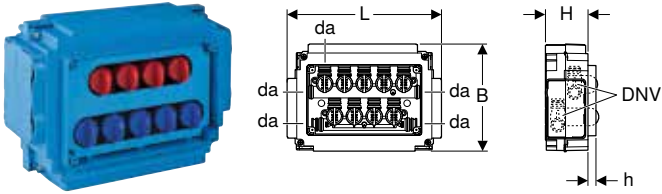
Malzeme	Plastik
---------	---------

Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	Renk / Yüzey	L [cm]	B [cm]	H [cm]
612.445.21.1	krom / parlak	13,5	9	1
612.445.11.1	alp beyazı	13,5	9	1

Geberit Compact manifold ünitesi, tekli kesme vanaları ile



click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Sıva altı montaj için

Teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Soğuk su için beş manifold çıkışı
- Ilık su için dört manifold çıkışı
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Ön kalıplı kesitler

Teslimat kapsamı

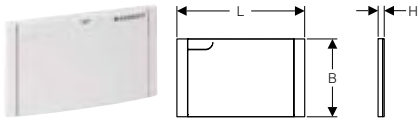
- 4 sabitleme dirseği
- Sabitleme malzemesi
- Şablon kutusu

Ürün no.	DN	DNV	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.450.00.2	15	10	21	26,1	18,2	7	1,4	10

Aksesuarlar

- Geberit Mepla Compact'a geçiş adaptörü → S. 193
- Geberit kapak Compact → S. 514
- Geberit kapak plakası → S. 513

Geberit kapak plakası



click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Plastik
---------	---------

Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

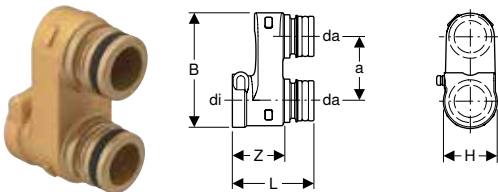
Ürün no.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
612.452.11.1	23	14	1
612.452.11.2	29,1	18,4	1,3

Renk / Yüzey: alp beyazı

612.452.11.1	23	14	1
612.452.11.2	29,1	18,4	1,3

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026

Geberit dağıtıcı Compact



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Çözülebilir
- EPDM O halkası

Teknik veriler

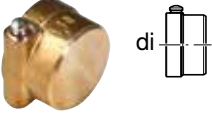
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	a [cm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Z Çıkış sayısı [cm]	
612.446.00.1	15	3,4	21	21	4,2	6	2,8	2,7	2

Vanalar

Sıva altı montaj için su sayacı hatları
Dişli bağlantılar ile

Geberit kapak Compact



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Geberit Compact bağlantılarının kalıcı olarak kilitlenmesi için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 177

Özellikler

- Çözülebilir

Teknik veriler

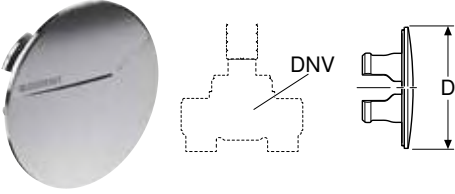
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	di, ø [mm]
612.431.00.1	15	21

Sıva altı montaj için su sayacı hatları

Dişli bağlantılar ile

Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti



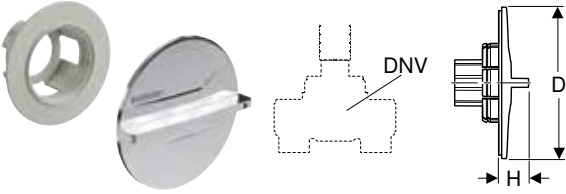
click & scan

Özellikler

- Krom kaplama

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5

Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



click & scan

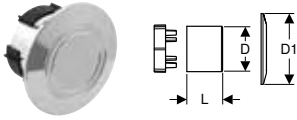
Özellikler

- Krom kaplama

Teslimat kapsamı

- Kumanda kolu krom kaplama
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	krom / parlak	15 / 20	7,5	1,5

Geberit KOAX G 2" kör rozet, silindir ve tutucu ile

click & scan

Kullanım amaçları

- Su sayacı muhafazalarını örtmek için

Teknik veriler

Malzeme	Krom kaplı
---------	------------

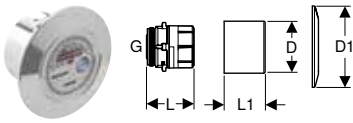
Özellikler

- Krom kaplama görünür parçalar
- Veri hattı için açıklık

Teslimat kapsamı

- Krom kaplama rozet
- Silindir krom kaplama
- Silindir bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	D [cm]	D1 [cm]	L [cm]
610.024.21.3	krom / parlak	7,8	12,5	6,3

Geberit Set ölçüm kapsülü KOAX G 2"

click & scan

Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- KOAX G 2" su sayacı muhafazası için

Teknik veriler

Çalışma basıncı	≤ 10 bar
Çalışma sıcaklığı	0–90 °C
Akış hızı maks.	3 m ³ /h
Nominal akış	1,5 m ³ /h
Malzeme	Pirinç CW617N

Özellikler

- Kuru çalışma
- Manyetik aktarımlı tek püskürtmeli su pompası sayacı
- 360° dönebilir sayaç
- Krom kaplama görünür parçalar

Teslimat kapsamı

- EPDM O halkalı ölçüm kapsülü
- Krom kaplama rozet
- Silindir krom kaplama
- Contalama malzemesi

Ürün no.	G ["]	D [cm]	D1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	PN [bar]
610.021.21.3	2	7,8	12,5	7,3	6,3	10





Radyant ısıtma ve soğutma

Sistem boruları	518
Güç dağıtım dolapları.....	518
Metal güç dağıtım dolapları.....	518
Dağıtıcı çeşitleri	519
Yerden ısıtma için manifold	519
Kontrol elemanları	519
Oda termostatları	519

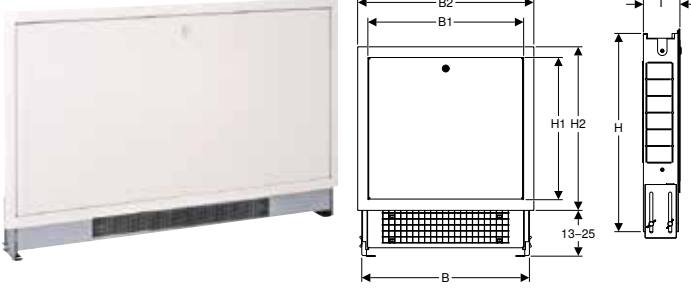


Sistem boruları

Güç dağıtım dolapları

Metal güç dağıtım dolapları

Geberit güç dağıtım dolabı



click & scan

Teknik veriler

Malzeme	Çelik
---------	-------

Özellikler

- Geberit yerden ısıtma manifold ile donatılabilir
- Geberit radyatör devresi dağıtma ünitesi ile donatılabilir
- Sürgü kilitli kapı
- Galvanizli
- Boyalı kapı, saf beyaz RAL 9010

Ürün no.	B [cm]	B1 [cm]	B2 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	H2 [cm]	T [cm]
652.476.00.1	50	49	56	63	45	52	8-9
652.477.00.1	70	69	76	63	45	52	8-9
652.478.00.1	85	84	91	63	45	52	8-9
652.479.00.1	100	99	106	63	45	52	8-9
652.480.00.1	120	119	126	63	45	52	8-9
652.472.00.1	85	84	91	63	45	52	11-15
652.473.00.1	100	99	106	63	45	52	11-15
652.474.00.1	120	119	126	63	45	52	11-15

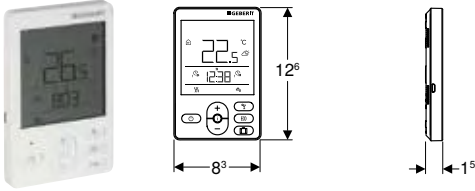
Dağıtıcı çeşitleri

Yerden ısıtma için manifold

Kontrol elemanları

Oda termostatları

Geberit oda termostatı RCD2



click & scan

Kullanım amaçları

- Oda sıcaklığını tespit etmek ve ayarlamak için
- Oda hava kalitesini tespit etmek için

Teknik veriler

Koruma türü	IP30
Ortam sıcaklığı	0-40 °C

Teslimat kapsamı

- Montaj plakası
- Sabitleme malzemesi

Özellikler

- Kolay kullanım
- Gündüz ve gece sıcaklığı ayarlanabilir
- Gerçek ve nominal değer göstergesi
- Sıcaklık göstergesi
- Çalışma modu göstergesi
- Aydınlatmalı LCD ekran
- Pili (sadece kablosuz modelde)
- Harici sıcaklık sensörü bağlanabilir
- Çalışma modu seçilebilir
- Ayarlanabilir çalışma süresine sahip Parti ve ECO fonksiyonu
- 99 güne kadar ayarlanabilir tatil modu
- Nem göstergesi
- Hava kalitesi göstergesi
- Hava basıncı göstergesi

Ürün no.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Bağlantı	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]
651.427.00.1	8,3	12,6	1,5	Kablolu	III	0,02

Ayrıca sipariş edilmelidir

- 2 alkali-mangan pil Tip AA 1,5 V (sadece kablosuz model)





Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar	522
Elektrikli kaynak makineleri	522
Elektrikli kaynak makineleri için aksesuarlar	523
Alın kaynağı takımları	524
Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit ayna kaynak aletleri	524
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar	527
Aksesuarlara genel bakış - Geberit manuel ve elektrikli raspa	527
Boru işleme takımları	540
Boru işleme takımları için aksesuarlar	544
Geberit Mepla için takımlar	546
Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mepla uyumluluğu [1] ve [2]	546
El tipi sıkma aletleri	548
Sıkma aletleri uyumluluğu [1]	549
Sıkma aletleri uyumluluğu [2]	550
Boru işleme takımları	552
Pres tapa	556
Test ekipmanı	556
Aksesuarlar	556
Geberit Mapress için takımlar	557
Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mapress uyumluluğu [1], [2], [2XL] ve [4]	557
Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mapress pres manşetleri d76.1-108mm	559
Sıkma aletleri uyumluluğu [1]	560
Sıkma aletleri uyumluluğu [2]	561
Sıkma aletleri uyumluluğu [2XL]	564
Sıkma aletleri uyumluluğu [3]	566
Sıkma aletleri uyumluluğu [4]	566
Boru işleme takımları	567
Pres tapa	570
Test ekipmanı	570
Aksesuarlar	570
Presleme cihazları	571
Presleme cihazları uyumluluğu [1]	571
Presleme cihazları uyumluluğu [2]	572
Presleme cihazları uyumluluğu [2XL]	576
Presleme cihazları uyumluluğu [4] / [2]	578
Üniversal çanta	580
Üniversal çanta	580



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Elektrikli kaynak makineleri

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar

Elektrikli kaynak makineleri

Geberit ESG 3 elektrikli kaynak makinesi 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 315 mm'ye kadar Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin elektromuf kaynağı için
- \varnothing 315 mm'ye kadar Geberit e-muf kelepçeler için
- Aynı anda $\leq \varnothing$ 110 mm olan üç elektromufa kadar elektromuf kaynağı için

Teknik veriler

Koruma türü	IP55
Yük direnci	5-68 Ohm
Sigorta	12,5 A
Nominal şebeke gerilimi	100-240 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Kaynak akımı maks.	5 A
Elektrik kablosu uzunluğu	4 m
Muf bağlantı kablosunun uzunluğu	4 m
Montaj sıcaklığı	-10 - +50 °C
Elektromuflarda kaynak periyodu	80 s
Termomuflarda kaynak periyodu	420 s
Elektromuf kelepçelerinde kaynak periyodu	80 s

Özellikler

- Uzaktan kumanda ile
- Entegre darbe korumalı
- CE'ye uygun

Teslimat kapsamı

- E-muf kelepçe kablosu
- Termomuf kablosu
- Elektrikli kaynak mufları ve elektrikli kaynak bantları için bağlantı kabloları

Ürün no.	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.911.P0.1	I	\leq 1085	6,51
359.911.P5.1	I	\leq 1085	6,81
359.911.P7.1	I	\leq 1085	6,98

Geberit ESG 3 elektrikli kaynak makinesi 110 V



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 160 mm'ye kadar Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin elektromuf kaynağı için
- \varnothing 315 mm'ye kadar Geberit e-muf kelepçeler için

Teknik veriler

Koruma türü	IP55
Yük direnci	5-68 Ohm
Sigorta	12,5 A
Nominal şebeke gerilimi	110-240 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Kaynak akımı maks.	5 A
Elektrik kablosu uzunluğu	4 m
Muf bağlantı kablosunun uzunluğu	4 m
Montaj sıcaklığı	-10 - +50 °C
Elektromuflarda kaynak periyodu	80 s
Termomuflarda kaynak periyodu	420 s
Elektromuf kelepçelerinde kaynak periyodu	80 s

Özellikler

- Uzaktan kumanda ile
- Entegre darbe korumalı
- CE'ye uygun

Teslimat kapsamı

- E-muf kelepçe kablosu

Ürün no.	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.911.1P.1	I	≤ 1085	6,51

Elektrikli kaynak makineleri için aksesuarlar

Geberit basınç halkası



click & scan

Kullanım amaçları

- Termomuf kaynağında boruların ve fittinglerin yuvarlak preslenmesi için

Ürün no.	d, ø [mm]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315

Geberit termomuf kaynak aksesuar seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Boyutları ø 200–315 mm olan Geberit termomufunun kaynatılması için

Teslimat kapsamı

- 2 basınç halkası ø 200 mm
- 2 basınç halkası ø 250 mm
- 2 basınç halkası ø 315 mm
- Boru makası ø 200–315 mm
- Çapak alma bıçağı
- Kazıyıcı
- İşaretleme kalemi sarı
- Katlanır metre
- Ahşap taşıma kutusu

Ürün no.	d, ø [mm]
356.116.00.1	200–315



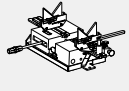
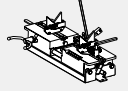
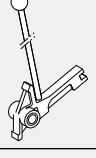
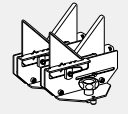
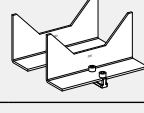





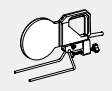

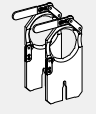


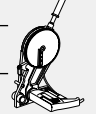




Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Alın kaynağı takımları


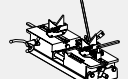





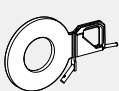

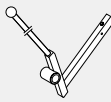


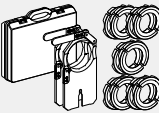
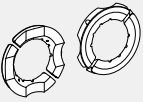
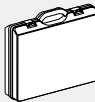

Alın kaynağı takımları

Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit ayna kaynak aletleri

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

		Geberit Media kaynak makinesi	Geberit Universal kaynak makinesi
		359.662.00.1	356.201.00.1
Teslimat kapsamında mevcuttur			
359.778.00.1 Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit kaynak pileyti ayağı, kaynak pileyti KSS-160 / KSS-200 için		✓	✓
357.800.00.1 Geberit boru destek seti d50-160, Media ve Universal kaynak makineleri için		✓	✓
357.449.00.1 Geberit boru desteği seti d200, Universal kaynak makinesi için			✓
356.831.00.1 Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit ayak destek		✓	✓
358.729.00.1 Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit döner destek		✓	✓
242.462.00.1 Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit döner destek			✓
359.663.00.1 Geberit Media taşıma kutusu, boş		✓	
356.198.00.1 Geberit Universal aksesuar kutusu, boş			✓
359.641.P0.2 Geberit KSS-160 kaynak pileyti 230 V			
359.797.00.1 Geberit el raspaşı d40-160			
359.814.00.1 Geberit boru sıkma kelepçesi seti			
Ayrıca sipariş edilecek aletler (seçim)			
Geberit el raspaşı d40-160	HM, d40-160 	359.797.00.1	359.797.00.1
	HSS, d40-160 	359.799.00.1	359.799.00.1
Geberit elektrikli raspa d40-160, 230 V	HSS 	359.046.xx.2	359.046.xx.2
Geberit elektrikli raspa d40-160, 110 V	HSS 	359.046.1P.2	359.046.1P.2
Geberit elektrikli raspa d40-160, 230 V	HM 	359.047.xx.2	359.047.xx.2
Geberit elektrikli raspa d40-200, 230 V	HSS 	-	359.082.xx.2
	HM 	-	359.084.xx.2

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

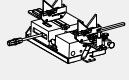
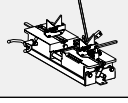
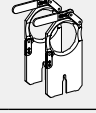
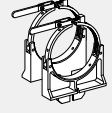




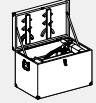

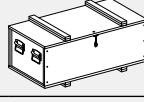
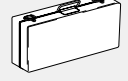

			Geberit Media kaynak makinesi	Geberit Universal kaynak makinesi
			359.662.00.1	356.201.00.1
				
Geberit elektrikli raspa d200-315, 230 V	HSS		-	359.060.xx.2
Geberit KSS-160 kaynak pileyti 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2
Geberit KSS-160 kaynak pileyti 120 V			359.641.1P.2	359.641.1P.2
Geberit KSS-200 kaynak pileyti 230 V			-	359.665.xx.2
Geberit KSS-200 kaynak pileyti 120 V			-	359.665.1P.2
Geberit KSS-315 kaynak pileyti 230 V			-	359.675.xx.2
Geberit kaynak pileyti ayağı, KSS-160 / KSS-200 kaynak pileyti için			359.886.00.2	359.886.00.2
KSS-315 kaynak pileyti Universal kaynak makinesi için Geberit kaynak pileyti tutucusu			-	359.673.00.1
Geberit deri koruyucu kılıf	KSS-200 için		-	359.696.00.1
Geberit boru sıkma kelepçesi seti			359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Boru sıkma kelepçeli d110 Geberit çene adaptörü seti			359.059.00.1	359.059.00.1
Boru sıkma kelepçesi d110 için Geberit çene adaptörü seti			359.05x.00.1	359.05x.00.1
Geberit çene adaptörü çantası			359.062.00.1	359.062.00.1
Geberit d135 boru destek prizmalı genişleme plakaları seti			359.820.00.1	359.820.00.1



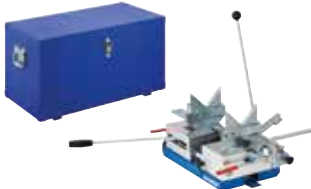
Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Alın kaynağı takımları

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

		Geberit Media kaynak makinesi	Geberit Universal kaynak makinesi
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Geberit boru sıkma kelepçesi seti		-	359.884.00.1
		-	359.83x.00.1
Boru sıkma kelepçesi d250 için Geberit çene adaptörü seti		-	359.935.00.1
Geberit destek prizması d200-315, Universal kaynak makinesi için		-	359.691.00.1
Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit destek çatalları seti		359.804.00.1	359.804.00.1
		359.807.00.1	359.807.00.1
Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit döner destek		242.462.00.1	242.462.00.1
D200-315 alın kaynağı takımları için Geberit aksesuar seti, Universal		-	359.009.xx.1
Geberit Media taşıma kutusu, boş		359.663.00.1	-
Geberit Universal taşıma kutusu, boş		-	359.698.00.0
KSS-160 için Geberit taşıma çantası, boş		359.683.00.1	359.683.00.1
Geberit Universal aksesuar kutusu, boş		-	-

Geberit Media kaynak makinesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borularının ve fittinglerin alın kaynağı için

Özellikler

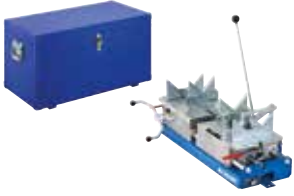
- Ø 160 mm'ye kadar kaynak aksesuarları için sağlam ana parça
- Kaynak pileyti ayağı ve planya bağlantısı

Teslimat kapsamı

- 2 destek prizması Ø 50-160 mm
- Destekler Ø 75-125 mm
- Kaynak pileyti ayağı
- Ahşap taşıma kutusu

Ürün no.	d, Ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H Ana eleman ağırlığı [kg]	
359.662.00.1	40-160	84	41	43	25,2

Geberit Universal kaynak makinesi



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borularının ve fittinglerin alın kaynağı için

Özellikler

- Ø 315 mm'ye kadar kaynak aksesuarları için sağlam ana parça
- Kaynak pileyti ayağı ve planya bağlantısı

Teslimat kapsamı

- 2 destek prizması Ø 50–160 mm
- Destek Ø 75–125 mm, kaideli
- 2 destek prizması Ø 200 mm
- Kaynak pileyti ayağı
- Ahşap aksesuar kutusu

Ürün no.	d, Ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H Ana eleman ağırlığı [cm]	[kg]
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5	74

Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

Aksesuarlara genel bakış - Geberit manuel ve elektrikli raspa

Geberit International Sales, Güncellik: Ocak 2026

	Geberit el raspa d40–160		Geberit elektrikli raspa d40–160, 230 V		Geberit elektrikli raspa d40–160, 110 V	Geberit elektrikli raspa d40–200, 230 V		Geberit elektrikli raspa d200–315, 230 V

Boru çapı	d40-160				d40-200			d200-315
HSS ¹⁾	359.799.00.1		359.046.P2.2 359.046.P3.2 359.046.P5.2 359.046.P6.2 359.046.P7.2		359.046.1P.1	359.082.P2.2 359.082.P3.2 359.082.P5.2 359.082.P6.2 359.082.P7.2		359.060.P2.2 359.060.P3.2 359.060.P5.2 359.060.P7.2
HM ²⁾		359.797.00.1		359.047.P2.2 359.047.P3.2			359.084.P2.2 359.084.P3.2	

Bıçak HSS¹⁾

358.759.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-
358.760.00.1								
358.759.00.1								
358.760.00.1						1 x	1 x	
357.600.00.1								
357.599.00.1								
357.751.00.1								2 x

Bıçak HM³⁾

240.474.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x	-
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

¹⁾ Geberit PE için

²⁾ Geberit PE ve Geberit Silent-db20 için

³⁾ Geberit PE ve Geberit Silent-db20 için, 2 parçalı set



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

Geberit KSS-160 kaynak pileyti 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 160 mm'ye kadar Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Media ve Universal kaynak makineleri için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz

Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

Teslimat kapsamı

- Kaynak pileyti tutacağı

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.641.P0.2	40-160	800	2,944
359.641.P5.2	40-160	800	2,901
359.641.P7.2	40-160	800	3,01

Aksesuarlar

- KSS-160 için Geberit taşıma çantası, boş → S. 539

Geberit KSS-160 kaynak pileyti 120 V



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 160 mm'ye kadar Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Media ve Universal kaynak makineleri için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	120 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz

Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

Teslimat kapsamı

- Kaynak pileyti tutacağı

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.641.P.2	40-160	800	2,95

Aksesuarlar

- KSS-160 için Geberit taşıma çantası, boş → S. 539

Geberit KSS-200 kaynak pileyti 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 200 mm'ye kadar Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz

Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.665.P0.2	40-200	1300	4,5
359.665.P5.2	40-200	1300	3,8
359.665.P7.2	40-200	1300	2,901

Aksesuarlar

- Geberit kaynak pileyti ayağı, KSS-160 / KSS-200 kaynak pileyti için → S. 530
- Geberit deri koruyucu kılıf → S. 538

Geberit KSS-200 kaynak pileyti 120 V



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 200 mm'ye kadar Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	120 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.665.1P.2	40–200	1300	4,085

Aksesuarlar

- Geberit kaynak pileyti ayağı, KSS-160 / KSS-200 kaynak pileyti için → S. 530
- Geberit deri koruyucu kılıf → S. 538

Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

Geberit KSS-315 kaynak pileyti 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 200–315 mm arası Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348
359.675.P5.2	200–315	1300	6,68
359.675.P7.2	200–315	1300	6,655

Aksesuarlar

- KSS-315 kaynak pileyti Universal kaynak makinesi için Geberit kaynak pileyti tutucusu → S. 529

Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

KSS-315 kaynak pileyti Universal kaynak makinesi için Geberit kaynak pileyti tutucusu



click & scan

Kullanım amaçları

- Universal kaynak makineleri ile kombine \varnothing 200–315 mm kaynak pileyti için

Ürün no.	359.673.00.1
----------	--------------



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

Geberit kaynak pileyti ayağı, KSS-160 / KSS-200 kaynak pileyti için



click & scan

Kullanım amaçları

- KSS-160 ve KSS-200 kaynak pileyti için

Ürün no.

359.886.00.2

Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit kaynak pileyti ayağı, kaynak pileyti KSS-160 / KSS-200 için



click & scan

Kullanım amaçları

- Kaynak pileyti bağlantısı için

Ürün no.

359.778.00.1

Geberit elektrikli raspa d40–160, 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- Media ve Universal kaynak makineleri için
- ø 40–160 mm olan borular ve fittingler için

Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile
- CE'ye uygun

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz

Ürün no.		d, ø [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.046.P5.1	A	40–160	750	6,5
359.046.P7.1	A	40–160	750	6,22
359.046.P2.2	Y	40–160	600	5,894
359.046.P3.2	Y	40–160	600	5,797
359.046.P5.2	Y	40–160	600	6,5
359.046.P6.2	Y	40–160	600	6,5
359.046.P7.2	Y	40–160	600	6,22

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026; A: Sona erecek

Aksesuarlar

- Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40–160 ve d40–200 için → S. 533



- Şu ürün no. ile değiştirildi 359.046.P5.2, 359.046.P7.2
- Şu ürün no. için yedek 359.046.P2.1, 359.046.P5.1, 359.046.P7.1

Geberit elektrikli raspa d40–160, 110 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- Media ve Universal kaynak makineleri için
- \varnothing 40–160 mm olan borular ve fittingler için

Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile
- CE'ye uygun

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	110 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.046.1P.1	40–160	750	5,973

Aksesuarlar

- Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40–160 ve d40–200 için → S. 533

Geberit elektrikli raspa d40–200, 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- Universal kaynak makineleri için
- \varnothing 40–200 mm borular ve fittingler için

Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile
- CE'ye uygun

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.082.P5.1	A	750	6,22
359.082.P7.1	A	750	6,22
359.082.P2.2	Y	750	6,303
359.082.P3.2	Y	600	6,02
359.082.P5.2	Y	600	6,22
359.082.P6.2	Y	600	6,02
359.082.P7.2	Y	600	6,22

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026; A: Sona erecek

Aksesuarlar

- Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40–160 ve d40–200 için → S. 533



- Şu ürün no. ile değiştirildi 359.082.P5.2, 359.082.P7.2
- Şu ürün no. için yedek 359.082.P2.1, 359.082.P5.1, 359.082.P7.1



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

Geberit elektrikli raspa d200–315, 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- \varnothing 200–315 mm olan borular ve fittingler için

Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile
- CE'ye uygun

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz

Ürün no.		d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
359.060.P5.1	A	200–315	550	11,593
359.060.P7.1	A	200–315	550	11,593
359.060.P2.2	Y	200–315	600	11,593
359.060.P3.2	Y	200–315	600	11,593
359.060.P5.2	Y	200–315	600	11,593
359.060.P7.2	Y	200–315	600	11,593

N: Yeni, şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2026; A: Sona erecek

Aksesuarlar

- Elektrikli raspa d200–315 için Geberit planya bıçağı → S. 5330



- Şu ürün no. ile değiştirildi 359.060.P5.2, 359.060.P7.2
- Şu ürün no. için yedek 359.060.P2.1, 359.060.P5.1, 359.060.P7.1

Geberit el raspa d40–160



click & scan

Kullanım amaçları

- Media ve Universal kaynak makineleri için
- Geberit PE ve Geberit Silent-db20'nin işlenmesi için
- \varnothing 40–160 mm olan borular ve fittingler için

Özellikler

- Sert metal planya bıçağı ile

Ürün no.	d, \varnothing [mm]
359.797.00.1	40–160

Aksesuarlar

- Geberit sert metal planya bıçağı seti, el kumandalı raspa d40–160 ve elektrikli raspa d40–160 / d40–200 için → S. 533

Geberit el raspa d40–160



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- Media ve Universal kaynak makineleri için
- \varnothing 40–160 mm olan borular ve fittingler için

Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile

Ürün no.	d, ø [mm]
359.799.00.1	40-160

Aksesuarlar

- Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40-160 ve d40-200 için → S. 533

Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40-160 ve d40-200 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE boruları ve fittingler için

Ürün no.	d, ø [mm]	Bıçak
357.599.00.1	200	Sağ, taşlanmış
357.600.00.1	200	Sol, taşlanmış
358.759.00.1	40-200	Sol
358.760.00.1	40-200	Sağ

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gömme başlı cıvatalar M3 x 6-8.8 galvanizli (piyasada bulunan)

Geberit sert metal planya bıçağı seti, el kumandalı raspa d40-160 ve elektrikli raspa d40-160 / d40-200 için

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borular ve fittingler için

Teslimat kapsamı

- Planya bıçağı sol
- Planya bıçağı sağ
- 6 cıvata

Ürün no.	d, ø [mm]
240.474.00.1	40-200

Elektrikli raspa d200-315 için Geberit planya bıçağı

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit elektrikli planya ø 200-315 mm için

Ürün no.
357.751.00.1

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gömme başlı cıvatalar M3 x 6-8.8 galvanizli (piyasada bulunan)



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

Boru sıkma kelepçeli d110 Geberit çene adaptörü seti



Kullanım amaçları

- Media ve Universal kaynak makineleri için
- Boruların ve fittinglerin \varnothing 110 mm sıkıştırma plakaları ile sıkıştırılması için

Özellikler

- Sert eloksallı çene adaptörü
- Manyetik tutucu
- Dönme emniyetli

Teslimat kapsamı

- Çene adaptörü seti \varnothing 50 mm 4 adet, \varnothing 110 mm sıkma plakaları için, manyetik tutuculu
- Çene adaptörü seti \varnothing 56 mm 4 adet, \varnothing 110 mm sıkma plakaları için, manyetik tutuculu
- Çene adaptörü seti \varnothing 63 mm 4 adet, \varnothing 110 mm sıkma plakaları için, manyetik tutuculu
- Çene adaptörü seti \varnothing 75 mm 4 adet, \varnothing 110 mm sıkma plakaları için, manyetik tutuculu
- Çene adaptörü seti \varnothing 90 mm 4 adet, \varnothing 110 mm sıkma plakaları için, manyetik tutuculu
- Çene adaptörü seti \varnothing 110 mm, 2 adet, manyetik tutuculu
- Çanta

Ürün no.

359.059.00.1

Boru sıkma kelepçesi d110 için Geberit çene adaptörü seti



Kullanım amaçları

- Media ve Universal kaynak makineleri için
- Boruların ve fittinglerin \varnothing 110 mm sıkıştırma plakaları ile sıkıştırılması için
- Manyetik tutuculu \varnothing 110 mm sıkıştırma plakalarında kullanım için (üretim yılı 2013 ve sonrası)

Özellikler

- Sert eloksallı çene adaptörü
- Manyetik tutucu
- Dönme emniyetli

Teslimat kapsamı

- 4 parça set

Ürün no.

d, \varnothing
[mm]

359.052.00.1

50 / 110

359.053.00.1

56 / 110

359.054.00.1

63 / 110

359.056.00.1

75 / 110

359.057.00.1

90 / 110

Geberit boru sıkma kelepçesi seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Media ve Universal kaynak makineleri için
- Boruları ve fittingleri sıkıştırmak için

Teslimat kapsamı

- Sıkma plakası sol
- Sıkma plakası sağ

Özellikler

- Krom kaplama

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
359.817.00.1	40	40
359.818.00.1	50	50
359.811.00.1	56	56
359.809.00.1	60	63
359.812.00.1	70	75
359.813.00.1	90	90
359.814.00.1	100	110
359.819.00.1	125	125
359.822.00.1	125	135
359.816.00.1	150	160

Geberit d200 boru sıkma kelepçesi seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Universal kaynak makineleri için
- Boruları ve fittingleri sıkıştırmak için
- KSS-200 kaynak pileyti, d40-200 elektrikli raspa ve d200 boru desteği seti ile kullanım için

Teslimat kapsamı

- Sıkma plakası sol
- Sıkma plakası sağ

Özellikler

- Krom kaplama

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	200	200

Geberit boru sıkma kelepçesi seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Boruları ve fittingleri sıkıştırmak için
- Universal kaynak makineleri için

Teslimat kapsamı

- Sıkma plakası sol
- Sıkma plakası sağ

Özellikler

- Krom kaplama

Ürün no.	d, ø [mm]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Aksesuarlar

- Boru sıkma kelepçesi d250 için Geberit çene adaptörü seti → S. 536



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

Geberit d135 boru destek prizmalı genişleme plakaları seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Media ve Universal kaynak makineleri için
- \varnothing 135 mm boruları ve fittingleri sıkıştırmak için

Teslimat kapsamı

- 2 destek prizması \varnothing 50–160 mm
- Sıkma plakası sol
- Sıkma plakası sağ

Ürün no.	DN	d, \varnothing [mm]
359.820.00.1	125	135

Boru sıkma kelepçesi d250 için Geberit çene adaptörü seti



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 250 mm tespit plakaları olan boruların ve \varnothing 200 mm fittinglerin sıkıştırılması için

Teslimat kapsamı

- 3 çene adaptörü, \varnothing 250 mm sıkma plakası için

Ürün no.
359.935.00.1

Ayrıca sipariş edilmelidir

- 6 galvanizli cıvata M8 x 35 (piyasada bulunan)

Geberit boru desteği seti d200, Universal kaynak makinesi için



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 200 mm boyuttaki boruları ve bağlantı parçalarını desteklemek için
- Universal kaynak makineleri için
- Geberit d200 sıkıştırma plakaları ile kullanım için

Teslimat kapsamı

- 2 parça set

Ürün no.
357.449.00.1

Geberit boru destek seti d50–160, Media ve Universal kaynak makineleri için



click & scan

Kullanım amaçları

- Boruları ve fittingleri desteklemek için
- Media ve Universal kaynak makineleri için

Teslimat kapsamı

- 2 parça set

Özellikler

- Geberit \varnothing 50–160 mm boyutlarına ayarlanabilir

Ürün no.	d, \varnothing [mm]
357.800.00.1	50–160

Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit destek çatalları seti



click & scan

Kullanım amaçları

- Boruları ve fittingleri desteklemek için
- Media ve Universal kaynak makineleri için

Teslimat kapsamı

- 2 parça set

Ürün no.

d, ø
[mm]

359.804.00.1

40-63

359.807.00.1

160

Geberit destek prizması d200-315, Universal kaynak makinesi için



click & scan

Kullanım amaçları

- Universal kaynak makineleri için

Ürün no.

d, ø
[mm]

359.691.00.1

200-315

D200-315 alın kaynağı takımları için Geberit aksesuar seti, Universal



click & scan

Kullanım amaçları

- ø 200-315 mm olan Geberit PE boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

Teslimat kapsamı

- Kaynak pileyti için sabitleme
- Elektrikli raspa ø 200-315 mm, 230 V / 550 W
- Alyan anahtar
- Boru tutucu ø 200-315 mm
- KSS-315 kaynak pileyti
- Sıkma plakası seti ø 250 / 315 mm
- Yerleştirme halkaları, ø 200 mm
- Ahşap taşıma kutusu

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz

Ürün no.

d, ø
[mm]

Güç tüketimi
[W]

359.009.P5.1

200-315

900

359.009.P7.1

200-315

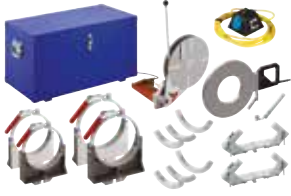
900



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

D200–315 alın kaynağı takımları için Geberit aksesuar seti, Universal



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 200–315 mm olan Geberit PE boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz

Teslimat kapsamı

- Kaynak pileyti için sabitleme
- Elektrikli raspa \varnothing 200–315 mm, 230 V / 550 W
- Elektronik bağlantı kutusu
- Alyan anahtar
- Boru tutucu \varnothing 200–315 mm
- KSS-315 kaynak pileyti
- Sıkma plakası seti \varnothing 250 / 315 mm
- Yerleştirme halkaları, \varnothing 200 mm
- Ahşap taşıma kutusu

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]
359.009.P0.1	200–315	900

Geberit deri koruyucu kılıf



click & scan

Kullanım amaçları

- KSS-160 ve KSS-200 kaynak pileyti için

Ürün no.

359.696.00.1

Geberit Media taşıma kutusu, boş



click & scan

Kullanım amaçları

- Media kaynak makineleri için

Ürün no.

359.663.00.1

d, \varnothing
[mm]

40–160

Geberit Universal taşıma kutusu, boş



click & scan

Kullanım amaçları

- Universal kaynak makineleri için

Ürün no.

359.698.00.0

d, \varnothing
[mm]

40–315

KSS-160 için Geberit taşıma çantası, boş



click & scan

Kullanım amaçları

- KSS-160 kaynak pileyti için

Ürün no.

359.683.00.1

Geberit Universal aksesuar kutusu, boş



click & scan

Kullanım amaçları

- Universal kaynak makinesi aksesuarlarının muhafazası için

Ürün no.

356.198.00.1

Geberit çene adaptörü çantası



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 50–90 mm olan çene adaptörleri için

Teslimat kapsamı

- Çanta eki

Ürün no.

359.062.00.1

Geberit destek yatağı



click & scan

Kullanım amaçları

- 75 mm \varnothing ölçüsüne kadar boru uçlarının alın kaynağı için

Ürün no.

359.903.00.1

d, \varnothing
[mm]

32–75

Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit döner destek



click & scan

Ürün no.

242.462.00.1

358.729.00.1

d, \varnothing
[mm]

135 / 160

75–125



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Boru işleme takımları

Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit ayak destek



click & scan

Ürün no.

356.831.00.1

Boru işleme takımları

Plastik borular için Geberit boru makası



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borular ve fittingler için
- Geberit Silent-PP boruları ve fittingleri için
- Geberit Silent-Pro boruları ve fittingleri için

Özellikler

- Plastik kesme diski

Ürün no.

d, ø
[mm]

358.502.00.1

6-66

358.503.00.1

48-116

358.504.00.1

100-168

Aksesuarlar

- Boru kesici için Geberit kesme diski seti, plastik borular için → S. 540

Boru kesici için Geberit kesme diski seti, plastik borular için



click & scan

Teslimat kapsamı

- 2 kesme diski
- Cıvata

Ürün no.

d, ø
[mm]

242.827.00.1

6-66

242.828.00.1

48-168

Plastik borular için Geberit boru makası



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE boruları ve fittingler için
- ø 200-315 mm olan boyutları kısaltmak için

Ürün no.

d, ø
[mm]

359.860.00.1

200-315

Aksesuarlar

- Boru kesici için Geberit kesme diski, d200-315 plastik borular için → S. 541

Boru kesici için Geberit kesme diski, d200–315 plastik borular için



click & scan

Ürün no.
357.799.00.1

Geberit el raspası



click & scan

Kullanım amaçları

- Elektrik kaynaklarını hazırlamak için
- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borularının ve fittinglerin üzerindeki oksit tabakasının temizlenmesi için

Ürün no.
356.118.00.1

Geberit el raspası, çantalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Elektrik kaynaklarını hazırlamak için
- \varnothing 63–160 mm boru çaplarındaki Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borularının ve fittinglerin üzerindeki oksit tabakasının temizlenmesi için

Teslimat kapsamı

- Yedek bıçak
- Çanta

Ürün no.	d, \varnothing [mm]
359.912.00.1	63–160

Aksesuarlar

- Geberit boru sıyırıcı bıçak seti → S. 542
- Manuel boru kazıyıcı d63–160 için Geberit çanta → S. 544

Geberit raspa, çantalı



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 110 mm boyutlarındaki Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borularının ve fittinglerin üzerindeki oksit tabakasının temizlenmesi için
- Akülü vidalama makineleri ile kullanım için

Teslimat kapsamı

- Çanta
- Çanta eki
- Boru sıyırıcı \varnothing 110 mm

Ürün no.	d, \varnothing [mm]
359.915.00.1	110

Aksesuarlar

- Geberit boru sıyırıcı bıçak seti → S. 542



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Boru işleme takımları

Geberit raspa seti, çanta içinde



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 56–110 mm boru çaplarındaki Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin üzerindeki oksit tabakasının temizlenmesi için
- Akülü vidalama makineleri ile kullanım için

Teslimat kapsamı

- Boru kazıyıcı \varnothing 56 mm
- Boru sıyırıcı \varnothing 63 mm
- Boru sıyırıcı \varnothing 75 mm
- Boru sıyırıcı \varnothing 90 mm
- Boru sıyırıcı \varnothing 110 mm
- Çanta
- Çanta eki
- Yedek bıçak
- Kumanda tuşu
- Tahrik mili
- 5 kayar segman
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalem, sarı

Ürün no.

d, \varnothing
[mm]

359.916.00.1

56 / 63 / 75 / 90 / 110

Aksesuarlar

- Geberit boru sıyırıcı bıçak seti → S. 542

Geberit raspa



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borularının ve fittinglerin üzerindeki oksit tabakasının temizlenmesi için
- Akülü vidalama makineleri ile kullanım için

Ürün no.

DN

d, \varnothing
[mm]

359.922.00.1

56

56

359.923.00.1

60

63

359.924.00.1

70

75

359.925.00.1

90

90

359.926.00.1

100

110

Aksesuarlar

- Boru kazıyıcı seti için Geberit çanta → S. 545
- Geberit boru sıyırıcı bıçak seti → S. 542

Geberit boru sıyırıcı bıçak seti



click & scan

Ürün no.

242.997.00.1

Geberit pahlama cihazı



click & scan

Kullanım amaçları

- Boyutları \varnothing 32–160 mm olan plastik boruların pahlanması için
- Geberit Silent-PP boruları pahlamak için
- Geberit Silent-Pro boruların pahlanması için

Ürün no.	d, \varnothing [mm]
358.501.00.1	32–160

Geberit çapak alma bıçağı



click & scan

Kullanım amaçları

- Kısaltılan Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin içten ve dıştan çapaklarının alınması için

Ürün no.
359.720.00.1

Geberit gönye testere



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 160 mm'ye kadar Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin işlenmesi için

Özellikler

- Açı ayarlı

Teslimat kapsamı

- Dirsek
- Testere bıçağı
- Gönye açısı
- Durdurucu
- Mesafe çubuğu
- Sıkma prizması
- Ölçek tablosu

Ürün no.	d, \varnothing [mm]
359.832.00.1	32–160



Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar
Boru işleme takımları için aksesuarlar

Geberit PE tamir aleti 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 sistemlerindeki \varnothing 40–160 mm boru ve fittingler deliklerinin onarılması için
- PE-HD gömme rezervuarlardaki delikleri onarmak için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz

Özellikler

- CE'ye uygun

Teslimat kapsamı

- Takım mengersi
- Yassı parça
- Alyan anahtar
- Alyan cıvatalar
- Kaynak başlıkları \varnothing 40–160 mm
- Tamir rondelaları \varnothing 40–160 mm
- Basma kolu
- 10 tamir rondelasından oluşan paket
- Ek sabitleme
- Çanta

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	Güç tüketimi [W]
359.048.P0.1	40–160	180

Geberit tamir rondelası



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 sistemlerindeki \varnothing 40–160 mm boru ve fittingler deliklerinin onarılması için
- Bina drenajı için
- PE-HD gömme rezervuarlardaki delikleri onarmak için
- Geberit tamir aletleri için

Ürün no.	d, \varnothing [mm]
853.650.16.1	40–160

Boru işleme takımları için aksesuarlar

Manuel boru kazıyıcı d63–160 için Geberit çanta



click & scan

Kullanım amaçları

- \varnothing 63–160 mm olan Geberit el raspası için

Teslimat kapsamı

- Çanta eki

Ürün no.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
359.914.00.1	32,5	23	16,5

Manuel boru kazıyıcı d56-135 için Geberit planya bıçağı



click & scan

Ürün no.
240.669.00.1

Boru kazıyıcı seti için Geberit çanta



click & scan

Teslimat kapsamı

- Çanta eki
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalem, sarı
- Yedek bıçak
- Kumanda tuşu
- Tahrik mili
- 5 kayar segman

Ürün no.
359.930.00.1






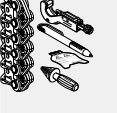


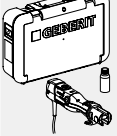
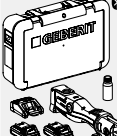

Takımlar

Geberit Mepla için takımlar
Boru işleme takımları için aksesuarlar










Geberit Mepla için takımlar

Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mepla uyumluluğu [1] ve [2]

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

	Ürün no.	Boru çapı
Uyumluluk [1]		
 Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], 230 V, çantalı	691.017.P1.1	
 Geberit Mepla pres çenesi seti [1]	690.180.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
 Geberit Mepla pres çenesi seti [1]	690.181.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
 Geberit Mepla pres çenesi seti [1]	690.182.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
 Geberit Mepla pres çenesi [1]	690.140.00.1 690.141.00.1 690.142.00.1 690.143.00.1 690.144.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
Uyumluluk [2]		
 Geberit EFP 203 presleme cihazı [2], 230 V, çantalı	691.113.P2.1	
 Geberit ECO 203 presleme cihazı [2], 230 V, çantalı	691.214.P2.1 691.214.P3.1	
 Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], 230 V, çantalı	691.218.P1.2 691.218.P5.2	
 Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], 125 V, çantalı	691.218.2P.2	

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

	Ürün no.	Boru çapı	
	690.250.00.1	16 mm	
		20 mm	
		26 mm	
	690.251.00.1	16 mm	
		20 mm	
	690.252.00.1	26 mm	
		32 mm	
		40 mm	
		16 mm	
	690.253.00.1	20 mm	
		26 mm	
		32 mm	
		40 mm	
		50 mm	
	690.254.00.1	20 mm	
		26 mm	
		32 mm	
		40 mm	
	690.240.00.1	50 mm	
		690.241.00.1	16 mm
		690.242.00.1	20 mm
		690.243.00.1	26 mm
		690.244.00.1	32 mm
		690.245.00.1	40 mm
	690.467.00.2	50 mm	
		63 mm	
	690.170.00.1	63 mm	
		75 mm	
	690.171.00.1	63 mm	
		75 mm	
	691.203.00.1	35 mm	
		42 mm	
		50 mm	
		54 mm	
		63 mm	
		66.7 mm	
75 mm			



Takımlar

Geberit Mepla için takımlar
El tipi sıkma aletleri

El tipi sıkma aletleri

Geberit Mepla el tipi presleme aleti çanta içinde



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

Teslimat kapsamı

- El tipi pres aletleri
- Makas
- Geberit Mepla PowerTest
- Çanta

Ürün no.	d, ø [mm]
690.485.00.4	16 / 20
690.486.00.4	16 / 20 / 26

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit Mepla pense



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

Ürün no.	d, ø [mm]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Aksesuarlar

- Geberit PowerTest → S. 556

Sıkma aletleri uyumluluğu [1]

Geberit Mepla pres çenesi seti [1]



Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [1] olan presleme cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Teslimat kapsamı

- Pres çenesi [1]
- Boru makası
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi, sarı
- PowerTest
- Çapak alma ve kalibrasyon aleti

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26
690.181.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40

Aksesuarlar

- Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], 12 V, aküsüz → S. 571



- 10A-III ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

Geberit Mepla pres çenesi [1]



Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [1] olan presleme cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.140.00.1	[1]	16
690.141.00.1	[1]	20
690.142.00.1	[1]	26
690.143.00.1	[1]	32
690.144.00.1	[1]	40

Aksesuarlar

- Geberit PowerTest → S. 556
- Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], 12 V, aküsüz → S. 571



- 10A-III ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur



Takımlar

Geberit Mepla için takımlar
Sıkma aletleri uyumluluğu [2]

Sıkma aletleri uyumluluğu [2]

Geberit Mepla pres çenesi seti [2]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Teslimat kapsamı

- Pres çenesi [2]
- Boru makası
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalem, sarı
- PowerTest
- Çapak alma ve kalibrasyon aleti

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.250.00.1	[2]	16 / 20 / 26
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32
690.252.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50
690.254.00.1	[2]	20 / 26 / 32 / 40 / 50

Aksesuarlar

- Pres çenesi [2] / [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli, boş → S. 551



- 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir

Geberit Mepla pres çenesi [2]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.240.00.1	[2]	16
690.241.00.1	[2]	20
690.242.00.1	[2]	26
690.243.00.1	[2]	32
690.244.00.1	[2]	40
690.245.00.1	[2]	50

Aksesuarlar

- Pres çenesi [2] / [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli, boş → S. 551
- Geberit PowerTest → S. 556



- 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir

Pres çenesi [2] / [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli, boş



click & scan

Özellikler

- Altı Geberit Mepla pres çenesi [2] ile donatılabilir
- Altı Geberit Volex pres çenesi [2] ile donatılabilir
- Altı Geberit Mapress pres çenesi [2] veya [3] ile donatılabilir
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti \varnothing 16–50 mm ile donatılabilir
- Geberit Volex çapak alma ve kalibrasyon aleti \varnothing 16–50 mm ile donatılabilir
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti \varnothing 12–54 mm ile donatılabilir
- \varnothing 50 mm'ye kadar Geberit boru makası veya bir Geberit makas ile donatılabilir
- \varnothing 54 mm'ye kadar Geberit Mapress boru makası ile donatılabilir
- İşaretleme kalemi olan Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu ile donatılabilir
- 120 ml temizlik ve yağlama maddesi ile donatılabilir
- Geberit işaretleme kalemi ve katlanır metre ile donatılabilir

Ürün no.	Tip numarası	Uyumluluk	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit Mepla pres manşeti [2], çanta içinde



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Geberit Mepla pres manşeti \varnothing 75 mm ile donatılabilir

Teslimat kapsamı

- Pres manşeti \varnothing 63 mm
- ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]
- Boru makası
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- Çapak alma aleti
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi, sarı
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	d, \varnothing [mm]
690.467.00.2	[2]	63

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580



- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir



Takımlar

Geberit Mepla için takımlar
Boru işleme takımları

Geberit Mepla pres manşeti [2]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- ZB 203A pres manşeti adaptörü [2] ile preslenebilir
- ZB 203 pres manşeti adaptörü ile preslenebilir [2]

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2] → S. 552



- 10D-I ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir

Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mepla ø 63–75 mm pres manşetleri [2] ile preslemek için
- Geberit Volex ø 50–63 mm pres manşetlerini [2] preslemek için
- Geberit Mapress ø 35–66,7 mm pres manşetleri [2] ile preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir

Boru işleme takımları

Geberit Mepla makas



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML ve koruyucu boruları kısaltmak için
- Geberit Mepla sistem boruları ML çapak alma ve kalibrasyonu için

Özellikler

- Çapak alma ve kalibrasyon malafası

Ürün no.	d, ø [mm]
690.134.00.1	16 / 20 / 26

Makas için Geberit kesme diski seti



click & scan

Teslimat kapsamı

- Kesme diski
- Cıvata

Ürün no.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14-26

Geberit boru kesici ML



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sistem boruları ML'yi kısaltmak için
- Geberit Mepla sistem boruları ML'yi kısaltmak için
- Geberit Volex sistem boruları ML'yi kısaltmak için

Özellikler

- Batarya kolunda yedek kesme çarkı

Ürün no.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16-50
690.115.00.1	32-75

Boru kesici ML için Geberit kesme diski seti



click & scan

Teslimat kapsamı

- 2 kesme diski
- Aks

Ürün no.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML çapak alma ve kalibrasyonu için

Ürün no.	d, ø [mm]
690.212.00.1	16 / 20 / 26
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50



Takımlar

Geberit Mepla için takımlar
Boru işleme takımları

Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon başlığı seti, çanta içinde



Kullanım amaçları

- 500 dev/dak ayarlanabilir devirli delme/vidalama makineleri için
- Geberit Mepla sistem boruları ML çapak alma ve kalibrasyonu için

Özellikler

- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon başlıkları d40–63 ile donatılabilir

Teslimat kapsamı

- Çapak alma ve kalibrasyon başlıkları \varnothing 16/20/26/32 mm
- El volanı
- Çanta

Ürün no.

d, \varnothing
[mm]

690.920.00.1

16 / 20 / 26 / 32

Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon eki



Kullanım amaçları

- 500 dev/dak ayarlanabilir devirli delme/vidalama makineleri için
- Geberit Mepla sistem boruları ML çapak alma ve kalibrasyonu için

Özellikler

- Yivli 9 mm uç

Ürün no.

d, \varnothing
[mm]

690.925.00.1

40

690.926.00.1

50

Geberit gömülebilir uçlu işaretleme kalemi



Kullanım amaçları

- Geberit borularını işaretlemek için

Özellikler

- Tek elle rahatça kullanılabilen bastırma pimi
- Uç, kullanımdan sonra koruma amaçlı aşağı indirilebilir
- Suda çözülür
- Pürüzsüz yüzeylerden temizlenebilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.

Renk / Yüzey

690.102.00.1

sarı

Aksesuarlar

- Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi için Geberit yedek uçlar → S. 57

Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi için Geberit yedek uçlar



click & scan

Özellikler

- Suda çözülür
- Pürüzsüz yüzeylerden temizlenebilir
- UV ışınlarına dayanıklı

Teslimat kapsamı

- 12 yedek uçlu kutu

Ürün no.	Renk / Yüzey
690.103.00.1	sarı

Geberit hidrolik manuel bükme aleti, çanta içinde



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sistem boruları ML'yi bükmek için
- Geberit Mepla sistem boruları ML'yi bükmek için
- Geberit Volex sistem boruları ML'yi bükmek için

Özellikler

- Boru ML \varnothing 25 ve 26 mm için uygun \varnothing 26 mm bükme kalıbı

Teslimat kapsamı

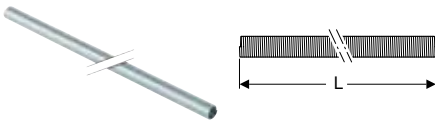
- 4 bükme bileziği \varnothing 16, 20, 26 ve 32 mm
- 4 bükme kalıbı \varnothing 16, 20, 26 ve 32 mm
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi, sarı
- Pense gövdesi
- Katlanır metre
- Çanta

Ürün no.	d, \varnothing [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı \rightarrow S. 580

Geberit dış bükme yayı ML



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sistem boruları ML'yi bükmek için
- Geberit Mepla sistem boruları ML'yi bükmek için
- Geberit Volex sistem boruları ML'yi bükmek için

Özellikler

- Galvanizli

Ürün no.	d, \varnothing [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

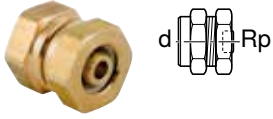


Takımlar

Geberit Mepla için takımlar
Aksesuarlar

Pres tapa

Geberit Mepla boru ucu için pres tapa



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınç testi sırasında Geberit Mepla boru uçlarını geçici olarak kapatmak için
- 25 bar / 2500 kPa'ya kadar soğuk su ile basınç testleri için
- 3 bar / 300 kPa'ya kadar hava ile basınç testleri için

Özellikler

- Yeniden kullanılabilir
- EPDM O halkası

Teknik veriler

Malzeme	Brass/lead-free silicon bronze
---------	--------------------------------

Ürün no.	d, ø [mm]	Rp ["]	Malzeme
601.485.00.1	16	1/2	Kurşunsuz silikon bronz
602.485.00.1	20	1/2	Pirinç
603.485.00.1	26	1/2	Kurşunsuz silikon bronz
604.485.00.1	32	1/2	Pirinç
605.485.00.1	40	1/2	Pirinç
606.485.00.1	50	1/2	Pirinç
607.485.00.1	63	1/2	Pirinç

Test ekipmanı

Geberit PowerTest



click & scan

Kullanım amaçları

- Servis gerektirmeyen Geberit pres çenelerini test etmek için
- Geberit Mepla el tipi pres penselerini ve pres çenelerini test etmek için
- Sadece galvanizli Geberit Volex pres çenelerini test etmek için uygundur
- Sadece galvanizli Geberit Mapress pres çenelerini test etmek için uygundur

Ürün no.

690.493.00.1

Aksesuarlar

Kroon-Oil®



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit aletlerini temizlemek ve yağlamak için

Özellikler

- LABS içermez

Ürün no.

691.106.00.1




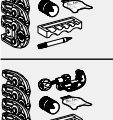







İçindekiler
[ml]

120

Geberit Mapress için takımlar

Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mapress uyumluluğu [1], [2], [2XL] ve [4]

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026



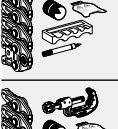

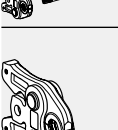
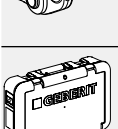
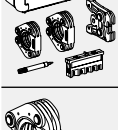
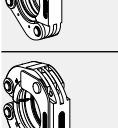
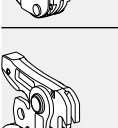

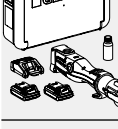
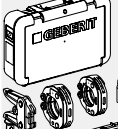
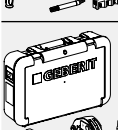
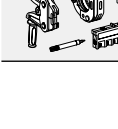
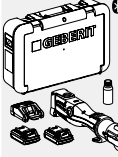
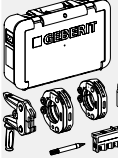
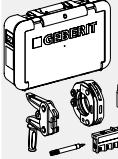
	Ürün no.	Boru çapı
Uyumluluk [1]		
 Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], 230 V, çantalı	691.017.P1.1	
	690.190.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.192.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Geberit Mapress pres çenesi seti [1]	690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
	690.193.00.1	15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.195.00.1	12 mm 15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Geberit Mapress pres çenesi [1]	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
Uyumluluk [2]		
 Geberit EFP 203 presleme cihazı [2], 230 V, çantalı	691.113.P2.1	
 Geberit ECO 203 presleme cihazı [2], 230 V, çantalı	691.214.P2.1	
	691.214.P3.1	
 Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], 230 V, çantalı	691.218.P1.2	
	691.218.P5.2	
 Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], 125 V, çantalı	691.218.2P.2	




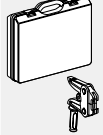
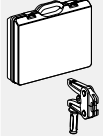
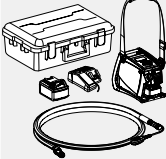
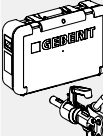


Takımlar

Geberit Mapress için takımlar
Aksesuarlar

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026




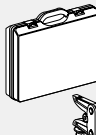
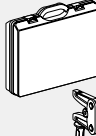
	Ürün no.	Boru çapı
	690.230.00.1	12 mm
	690.231.00.1	15 mm
	690.232.00.1	18 mm
	690.233.00.1	22 mm
	690.235.00.1	28 mm
	690.221.00.1	35 mm
	690.222.00.1	12 mm
	690.223.00.1	15 mm
	690.224.00.1	18 mm
	690.225.00.1	22 mm
	690.226.00.1	28 mm
	690.226.00.1	35 mm
	691.296.00.2	42 mm 54 mm
	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
	691.185.00.3	66.7 mm
	691.203.00.1	35 mm
	691.203.00.1	42 mm
	691.203.00.1	50 mm
	691.203.00.1	54 mm
	691.203.00.1	63 mm
	691.203.00.1	66.7 mm
	691.203.00.1	75 mm
Uyumluluk [2XL]		
	691.229.P1.2	
	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
	691.189.00.1	108 mm

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

	Ürün no.	Boru çapı
 Geberit Mapress pres manşeti [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 Geberit Mapress ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL]	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 Geberit Mapress ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL]	691.187.00.1	108 mm
Uyumluluk [4]		
 Geberit CP700G hidrolik ünitesi, 230 V, çantalı	691.231.P1.1	
 Geberit CP700G pres manşeti adaptörlü pres silindiri [4], çantalı	691.240.00.1	
 Geberit CP700G pres silindiri [2]	691.221.00.1	
 Geberit Mapress XP pres manşetleri [4], çanta içinde	691.190.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm

Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mapress pres manşetleri d76.1-108mm

Geberit International Sales , Güncellik: Ocak 2026

	Yeni pres manşeti - d76.1	Yeni pres manşeti - d88.9	Yeni pres manşeti - d108
			
	90797	90798	90799
Uyumluluk [2XL] - Yeni			
691.186.00.1 Geberit Mapress ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Geberit Mapress ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL] 			✓

✓ Uyumlu



Takımlar

Geberit Mapress için takımlar
Sıkma aletleri uyumluluğu [1]

Sıkma aletleri uyumluluğu [1]

Geberit Mapress pres çenesi seti [1]



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi için
- Geberit uyumluluğu [1] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Teslimat kapsamı

- Pres çenesi [1]
- Boru makası
- Boru çapak alma aleti
- İşaretleme kalemlili yerleştirme derinliği şablonu
- PowerTest

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.190.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.195.00.1	[1]	12 / 15 / 22 / 28 / 35
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.193.00.1	[1]	15 / 22 / 28 / 35



- 10A-IV ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

Geberit Mapress pres çenesi [1]



click & scan

Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi için
- Geberit uyumluluğu [1] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.122.00.1	[1]	15
690.123.00.1	[1]	18
690.124.00.1	[1]	22
690.125.00.1	[1]	28
690.126.00.1	[1]	35

Aksesuarlar

- Geberit PowerTest → S. 556
- Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], 230 V, çantalı → S. 571



- 10A-IV ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

Sıkma aletleri uyumluluğu [2]

Geberit Mapress pres çenesi seti [2]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Teslimat kapsamı

- Pres çenesi [2]
- Boru makası
- Boru çapak alma aleti
- İşaretleme kalemlili yerleştirme derinliği şablonu
- PowerTest

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.235.00.1	[2]	12 / 15 / 22 / 28 / 35
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.233.00.1	[2]	15 / 22 / 28 / 35

Aksesuarlar

- Pres çenesi [2] / [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli, boş → S. 551



- 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir

Geberit Mapress pres çenesi [2]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.221.00.1	[2]	12
690.222.00.1	[2]	15
690.223.00.1	[2]	18
690.224.00.1	[2]	22
690.225.00.1	[2]	28
690.226.00.1	[2]	35

Aksesuarlar

- Pres çenesi [2] / [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli, boş → S. 551
- Geberit PowerTest → S. 556



- 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir



Takımlar

Geberit Mapress için takımlar
Sıkma aletleri uyumluluğu [2]

Pres çenesi [2] / [3] için Geberit çanta, 10C-II organizierli, boş



click & scan

Özellikler

- Altı Geberit Mepla pres çenesi [2] ile donatılabilir
- Altı Geberit Volex pres çenesi [2] ile donatılabilir
- Altı Geberit Mapress pres çenesi [2] veya [3] ile donatılabilir
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti \varnothing 16–50 mm ile donatılabilir
- Geberit Volex çapak alma ve kalibrasyon aleti \varnothing 16–50 mm ile donatılabilir
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti \varnothing 12–54 mm ile donatılabilir
- \varnothing 50 mm'ye kadar Geberit boru makası veya bir Geberit makas ile donatılabilir
- \varnothing 54 mm'ye kadar Geberit Mapress boru makası ile donatılabilir
- İşaretleme kalemi olan Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu ile donatılabilir
- 120 ml temizlik ve yağlama maddesi ile donatılabilir
- Geberit işaretleme kalemi ve katlanır metre ile donatılabilir

Ürün no.	Tip numarası	Uyumluluk	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit Mapress pres manşetleri [2], çanta içinde



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Teslimat kapsamı

- Pres manşetleri
- ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- İşaretleme kalemlili yerleştirme derinliği şablonu
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	d, \varnothing [mm]
691.296.00.2	[2]	42 / 54

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580



- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir

Geberit Mapress pres manşeti [2] / [3]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit uyumluluğu [3] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için
- \varnothing 35 mm boyutu sadece 25 bar / 2500 kPa'ya kadar çalışma basınçlarında Geberit Mapress Paslanmaz Çelik ve karbon çeliği preslemek için uygundur

Özellikler

- ZB 203A pres manşeti adaptörü [2] ile preslenebilir
- ZB 203 pres manşeti adaptörü ile preslenebilir [2]
- ZB 201 pres manşeti adaptörü [2] ile preslenebilir, d35–54
- ZB 303 pres manşeti adaptörü ile preslenebilir [3]

Ürün no.	Uyumluluk	d, \varnothing [mm]
691.181.00.1	[2] / [3]	35
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2] → S. 552



- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir

Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit Mepla \varnothing 63–75 mm pres manşetleri [2] ile preslemek için
- Geberit Volex \varnothing 50–63 mm pres manşetlerini [2] preslemek için
- Geberit Mapress \varnothing 35–66,7 mm pres manşetleri [2] ile preslemek için

Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- Bakımı ve temizliği kolaydır

Ürün no.	Uyumluluk	d, \varnothing [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir



Takımlar

Geberit Mapress için takımlar
Sıkma aletleri uyumluluğu [2XL]

Sıkma aletleri uyumluluğu [2XL]

Geberit Mapress pres manşetleri [2XL], çanta içinde



click & scan

Kullanım amaçları

- ACO 203XL presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Teslimat kapsamı

- Pres manşetleri
- ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL]
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- İşaretleme kalemli yerleştirme derinliği şablonu
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit Mapress pres manşeti [2XL], çanta içinde



click & scan

Kullanım amaçları

- ACO 203XL presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Teslimat kapsamı

- Pres manşeti ø 108 mm
- Son presleme için ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL]
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- İşaretleme kalemli yerleştirme derinliği şablonu
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.189.00.1	[2XL]	108

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit Mapress ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 565

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit Mapress pres manşeti [2XL] / [3]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2XL] olan presleme cihazları için
- Geberit uyumluluğu [3] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit Mapress ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 565
- Geberit Mapress ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 565

Geberit Mapress ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2XL] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress ø 76.1 ve ø 88.9 mm pres manşetleri [2XL] / [3] ile preslemek için
- Geberit Mapress ø 108 mm pres halkalarının [2XL] / [3] ön pres için

Teslimat kapsamı

- Çanta
- ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL]

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Geberit Mapress ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2XL] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres manşetleri [2XL] / [3] ø 108 mm ile son pres için

Teslimat kapsamı

- Çanta
- Son presleme için ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL]

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.187.00.1	[2XL]	108



Takımlar

Geberit Mapress için takımlar
Sıkma aletleri uyumluluğu [4]

Sıkma aletleri uyumluluğu [3]

Geberit Mapress pres manşeti [2] / [3]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan presleme cihazları için
- Geberit uyumluluğu [3] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için
- \varnothing 35 mm boyutu sadece 25 bar / 2500 kPa'ya kadar çalışma basınçlarında Geberit Mapress Paslanmaz Çelik ve karbon çeliği preslemek için uygundur

Özellikler

- ZB 203A pres manşeti adaptörü [2] ile preslenebilir
- ZB 203 pres manşeti adaptörü ile preslenebilir [2]
- ZB 201 pres manşeti adaptörü [2] ile preslenebilir, d35-54
- ZB 303 pres manşeti adaptörü ile preslenebilir [3]

Ürün no.	Uyumluluk	d, \varnothing [mm]
691.181.00.1	[2] / [3]	35
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2] → S. 552



- Geberit PWH 40 presleme cihazları için uygun değildir

Geberit Mapress pres manşeti [2XL] / [3]



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2XL] olan presleme cihazları için
- Geberit uyumluluğu [3] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

Ürün no.	Uyumluluk	d, \varnothing [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit Mapress ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 565
- Geberit Mapress ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 565

Sıkma aletleri uyumluluğu [4]

Geberit Mapress XP pres manşetleri [4], çanta içinde



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [4] olan presleme cihazları için
- Geberit Mapress Paslanmaz Çelik pres fittingleri preslemek için
- Geberit Mapress Karbon Çeliği pres fittingleri preslemek için
- Geberit Mapress CuNiFe pres fittingleri preslemek için

Teslimat kapsamı

- Pres manşetleri
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- İşaretleme kalemli yerleştirme derinliği şablonu
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.190.00.1	[4]	76,1 / 88,9 / 108

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580



- Novopress firmasına ait d76.1-108 M konturlu HP pres manşetleri, Geberit Mapress için uygun değildir. Bunlar, Geberit Mapress bağlantı parçalarına zarar verebilir

Boru işleme takımları

Geberit Mapress boru kesici R



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mapress sistem borularını kısaltmak için

Özellikler

- Batarya kolunda yedek kesme çarkı

Ürün no.	d, ø [mm]	Model
91087	12-35	35S
91088	12-54	65S

Geberit Mapress boru kesici R için kesme diski seti



click & scan

Teslimat kapsamı

- 2 kesme diski
- Aks

Ürün no.	d, ø [mm]
91092	12-54

Geberit Mapress boru çapak alma aleti



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mapress sistem borularının içten ve dıştan çapaklarının alınması için
- Piyasada bulunan bakır boruların içten ve dıştan çapaklarının alınması için

Ürün no.	d, ø [mm]
90363	12-54



Takımlar

Geberit Mapress için takımlar
Boru işleme takımları

Çanta içinde Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mapress sistem borularının içten ve dıştan çapaklarının alınması için
- Piyasada bulunan bakır boruların içten ve dıştan çapaklarının alınması için

Teslimat kapsamı

- Çapak alma başlıklı elektrikli boru çapak alma aleti
- 2 çatal anahtar
- Koruyucu gözlük
- Çanta

Teknik veriler

Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50 Hz
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Rölanti devri	10000–29000 min-1
Ses basınç seviyesi	79 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	4 m/s ²

Ürün no.	d, ø [mm]	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
691.000.P2.3	15–108	II	500	6,137

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti için freze



click & scan

Ürün no.	d, ø [mm]
90365	15–108

Geberit Mapress boru soyma aleti



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mapress sistem borularının yerleştirme alanındaki plastik kaplamayı çıkarmak için

Ürün no.	d, ø [mm]
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Geberit Mapress boru soyma aleti



Kullanım amaçları

- Geberit Mapress sistem borularının yerleştirme alanındaki plastik kaplamayı çıkarmak için

Ürün no.	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54

Geberit Mapress boru soyma aleti bıçağı



Ürün no.	d, ø [mm]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

İşaretleme kalemlili Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu



Kullanım amaçları

- Geberit Mapress sistem borularında yerleştirme derinliğini işaretlemek için

Ürün no.	d, ø [mm]
90351	12-108

Geberit Mapress işaretleme kalemi



Kullanım amaçları

- Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonları için
- Geberit Mapress sistem borularında yerleştirme derinliğini işaretlemek için

Ürün no.	Uç
90358	Yuvarlatılmış



Pres tapa

Bağlantı parçası için Geberit Mapress pres tapa



click & scan

Kullanım amaçları

- Basınç testi sırasında Geberit Mapress bağlantı parçalarını geçici olarak kapatmak için
- 22,5 bar / 2250 kPa'ya kadar soğuk su ile basınç testleri için
- 3 bar / 300 kPa'ya kadar hava ile basınç testleri için

Özellikler

- Yeniden kullanılabilir
- Siyah NBR O-ring
- Ø Hava tahliyesiz 15–22 mm
- Ø Hava tahliyeli 28–108 mm
- Ø 42–54 mm, iç dişli G 1/2"
- Ø 76,1–108 mm, iç dişli G 3/4"

Ürün no.	d, Ø [mm]
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108

Test ekipmanı

Geberit PowerTest



click & scan

Kullanım amaçları

- Servis gerektirmeyen Geberit pres çenelerini test etmek için
- Geberit Mepla el tipi pres penselerini ve pres çenelerini test etmek için
- Sadece galvanizli Geberit Volex pres çenelerini test etmek için uygundur
- Sadece galvanizli Geberit Mapress pres çenelerini test etmek için uygundur

Ürün no.

690.493.00.1

Aksesuarlar

Kroon-Oil®



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit aletlerini temizlemek ve yağlamak için

Özellikler

- LABS içermez

Ürün no.

691.106.00.1

**İçindekiler
[ml]**

120

Presleme cihazları

Presleme cihazları uyumluluğu [1]

Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], 230 V, çantalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Teknik veriler

Nominal güç	19 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Çalışma voltajı	12 V DC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C
Ses basınç seviyesi	75,5 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	86,5 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [1]
- LED pres yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Döner kafa
- Hidrolik

Teslimat kapsamı

- Akülü presleme cihazı [1] 12 V DC
- Akü şarj cihazı
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- 2 lityum-iyon pil 12 V / 2 Ah
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
----------	-----------	---------------	------------------	--------------------------

Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	III	55	6,78
--------------	-----	-----	----	------

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], 12 V, aküsüz



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [1]
- LED pres yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Döner kafa
- Hidrolik

Teknik veriler

Nominal güç	19 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	12 V DC
Çalışma voltajı	12 V DC
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Ses basınç seviyesi	75,5 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	86,5 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
----------	-----------	---------------	------------------	--------------------------

690.017.00.1	[1]	III	240	1,625
--------------	-----	-----	-----	-------

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit 12 V / 230 V akü şarj cihazı → S. 572



- 10A-I ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur



Takımlar

Presleme cihazları
Presleme cihazları uyumluluğu [2]

Geberit 12 V / 230 V akü şarj cihazı



click & scan

Kullanım amaçları

- 12 V Li-Ion piller için
- ACO 103plus presleme cihazları için
- ACO 102 presleme cihazları için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	220-240 V AC
Şebeke frekansı	50 Hz / 60 Hz
Çıkış gerilimi	12 V DC
Şarj akımı	3 A

Ürün no.	Güç tüketimi [W]	Akü şarj süresi [min]
242.614.P1.1	55	30

Presleme cihazları uyumluluğu [2]

Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], 230 V, çantalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Çalışma voltajı	18 V DC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 - +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 - +50 °C
Ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- LED pres yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor
- Çanta, Geberit pres çeneleri seti [2] ile donatılabilir

Teslimat kapsamı

- Akülü presleme cihazı [2] 18 V DC
- Akü şarj cihazı
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- 2 lityum-iyon pil 18 V / 2 Ah
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
----------	-----------	---------------	---------------------	-----------------------------

Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	III	90	8,97
691.218.P5.2	[2]	III	90	8,06

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], 125 V, çantalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	125 V AC
Çalışma voltajı	18 V DC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C
Ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- LED pres yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor
- Çanta, Geberit pres çeneleri seti [2] ile donatılabilir

Teslimat kapsamı

- Akülü presleme cihazı [2] 18 V DC
- Akü şarj cihazı
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- 2 lityum-iyon pil 18 V / 2 Ah
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
----------	-----------	---------------	------------------	--------------------------

Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.2P.2	[2]	III	90	8,994
--------------	-----	-----	----	-------

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], 18 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- LED pres yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	18 V DC
Çalışma voltajı	18 V DC
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
----------	-----------	---------------	------------------	--------------------------

690.512.00.2	[2]	III	450	3,7
--------------	-----	-----	-----	-----

- 20A-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur



Takımlar

Presleme cihazları
Presleme cihazları uyumluluğu [2]

Geberit 12 / 18 V, 230 V akü şarj cihazı



click & scan

Kullanım amaçları

- 18 V Li-Ion piller için
- 12 V Li-Ion piller için
- ACO 203plus presleme cihazları için
- ACO 203XLplus presleme cihazları için
- ACO 202 presleme cihazları için
- ACO 203 presleme cihazları için
- ACO 203XL presleme cihazları için
- CP700G hidrolik ünite için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	110–240 V AC
Şebeke frekansı	50 Hz / 60 Hz
Çıkış gerilimi	12 V DC / 18 V DC
Şarj akımı	3 A

Ürün no.	Güç tüketimi [W]	Akü şarj süresi [min]
690.598.P1.2	90	40–75
690.598.P5.1	90	40–75

Geberit ECO 203 presleme cihazı [2], 230 V, çantalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Ses basınç seviyesi	81 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	92 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- LED pres yeri aydınlatması
- Hidrolik
- Çanta, Geberit pres çeneleri seti [2] ile donatılabilir

Teslimat kapsamı

- Presleme cihazı [2]
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla				
691.214.P2.1	[2]	II	450	8,64
691.214.P3.1	[2]	II	450	8,4

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit ECO 203 presleme cihazı [2], 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- LED pres yeri aydınlatması
- Hidrolik

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Ses basınç seviyesi	81 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	92 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
690.511.P2.1	[2]	II	450	4,055



- 20B-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

Geberit EFP 203 presleme cihazı [2], 230 V, çantalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP30
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- Döner kafa
- Hidrolik
- Çanta, Geberit pres çeneleri seti [2] ile donatılabilir

Teslimat kapsamı

- Presleme cihazı [2]
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla				
691.113.P2.1	[2]	II	450	8,17

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580



Takımlar

Presleme cihazları
Presleme cihazları uyumluluğu [2XL]

Geberit EFP 203 presleme cihazı [2], 230 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- Döner kafa
- Hidrolik

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP30
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
691.103.P2.1	[2]	II	450	4,149



- 20B-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

Presleme cihazları uyumluluğu [2XL]

Geberit ACO 203XLplus presleme cihazı [2] / [2XL], 230 V, çantalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Çalışma voltajı	18 V DC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C
Ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- Geberit Uyumluluk [2XL]
- Döner kafa
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

Teslimat kapsamı

- Akülü presleme cihazı [2XL] 18 V DC
- Akü şarj cihazı
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- 2 lityum-iyon pil 18 V / 5 Ah
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	III	90	10,738

Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Geberit ACO 203XLplus presleme cihazı [2] / [2XL], 18 V



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- Geberit Uyumluluk [2XL]
- Döner kafa
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	18 V DC
Çalışma voltajı	18 V DC
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
690.514.00.2	[2] / [2XL]	III	450	4,559



- 20D ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

Geberit 12 / 18 V, 230 V akü şarj cihazı



click & scan

Kullanım amaçları

- 18 V Li-Ion piller için
- 12 V Li-Ion piller için
- ACO 203plus presleme cihazları için
- ACO 203XLplus presleme cihazları için
- ACO 202 presleme cihazları için
- ACO 203 presleme cihazları için
- ACO 203XL presleme cihazları için
- CP700G hidrolik ünite için

Teknik veriler

Nominal şebeke gerilimi	110–240 V AC
Şebeke frekansı	50 Hz / 60 Hz
Çıkış gerilimi	12 V DC / 18 V DC
Şarj akımı	3 A

Ürün no.	Güç tüketimi [W]	Akü şarj süresi [min]
690.598.P1.2	90	40–75
690.598.P5.1	90	40–75



Takımlar

Presleme cihazları

Presleme cihazları uyumluluğu [4] / [2]

Geberit ACO 203XLplus presleme cihazı [2] / [2XL], 125 V, aküsüz, çantalı



Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Nominal şebeke gerilimi	125 V AC
Çalışma voltajı	18 V DC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C
Ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Ses gücü seviyesi maks.	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- Geberit Uyumluluk [2XL]
- Döner kafa
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

Teslimat kapsamı

- Akülü presleme cihazı [2XL] 18 V DC
- Akü şarj cihazı
- Temizlik ve yağlama maddeleri
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla				
691.228.2P.6	[2] / [2XL]	III	90	9,8

Ayrıca sipariş edilmelidir

- Lityum-iyon akü 18 V

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Presleme cihazları uyumluluğu [4] / [2]

Geberit CP700G hidrolik ünitesi, 230 V, çantalı



Kullanım amaçları

- Hidrolik silindirlerin tahrik edilmesi için

Teknik veriler

Koruma türü	IP43
Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Çalışma voltajı	18 V DC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma basıncı	700 bar
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C
Hidrolik yağı doldurma miktarı	0,75 l
Ses basınç seviyesi	75 dB(A)
Titreşim emisyon değeri maks.	2,5 m/s ²

Özellikler

- Hidrolik
- CEJN 217 tip hidrolik hızlı kaplin ile
- USB 2.0 arabirimi ile

Teslimat kapsamı

- Hidrolik ünitesi 18 V DC
- CEJN 217 tip hidrolik hızlı kaplinli hidrolik hortum, uzunluk 1,5 m
- Uzaktan kumanda
- Akü şarj cihazı
- 2 lityum-iyon pil 18 V / 5 Ah
- Analiz yazılımının olduğu USB çubuk
- Çanta
- Taşıma kayışı

Ürün no.	Uyumluluk	Koruma sınıfı	Güç tüketimi [W]	Ana eleman ağırlığı [kg]
691.231.P1.1	[2] / [4]	III	200	12,5

Geberit CP700G pres manşeti adaptörlü pres silindiri [4], çantalı

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Mapress XP pres manşetleri [4] \varnothing 76.1, \varnothing 88.9 ve \varnothing 108 mm ile preslemek için

Teknik veriler

Nominal güç	100 kN
Çalışma basıncı	700 bar

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [4]
- Döner kafa
- CEJN 217 tip hidrolik hızlı kaplin ile

Teslimat kapsamı

- Pres manşeti adaptörlü hidrolik silindir
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Ana eleman ağırlığı [kg]
691.240.00.1	[4]	16,39

Geberit CP700G pres silindiri [2]

click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit pres çeneleri ve pres manşeti adaptörlerinin tutulması için [2]

Teknik veriler

Nominal güç	32 kN
Çalışma basıncı	700 bar

Özellikler

- Geberit uyumluluğu [2]
- Hidrolik
- CEJN 217 tip hidrolik hızlı kaplin ile

Teslimat kapsamı

- Hidrolik silindir

Ürün no.	Uyumluluk	Ana eleman ağırlığı [kg]
691.221.00.1	[2]	2,494



Üniversal çanta

Üniversal çanta

Üç bölmeli Geberit üniversal çanta



click & scan

Özellikler

- Bir bölme U 470 x G 160 x Y 100 mm
- İki bölme U 205 x G 110 x Y 100 mm

Ürün no.

	B	H	T
	[cm]	[cm]	[cm]
691.141.00.1	50,6	34,9	16

Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 580

Çanta için Geberit taşıma kayışı



click & scan

Ürün no.

691.129.00.1



Appendix

Kısaltmalar	584
Yedek parça temini	585
Garanti Koşulları	586
Index.....	587



Kısaltmalar

Kısaltma	Boyut	Açıklama
A	cm	Tasarım
a	cm	Tasarım, kısmi boyutlandırma
AD	cm	Bağlantı mesafesi
B	cm	Genişlik
D	cm	Dış çap
d _i	mm	İç çap
d _e	mm	Dış çap
d1 _e , d2 _e	mm	Dış çap
ç.	mm	Çap
E	cm	İçeri girme mesafesi
G	" (inç)	Dışlerde basınç sızdırmaz bağlantıların yapılmadığı boru dışleri (ISO 228/1)
H	cm	Yükseklik
H1	cm	Parça yüksekliği
h	cm	Yükseklik, kısmi boyutlandırma
K	cm	Maks. kısaltma
k	cm	Flanş, her iki dairenin çapı
L	cm	Uzunluk
l, l1	cm	Uzunluk, parça boyutu
L(m)	m	Boru uzunluğu
m	cm	Her iki deliğin çapı
M	mm	Metrik dışler (ISO 216)
R	" (inç)	Dış dış, konik, basınç sızdırmaz mafsalların dış üzerinde yapıldığı dışler
Rp, Rp1	" (inç)	Vida dışi mafsalı
s	mm	Et kalınlığı
SW	mm	Anahtar genişliği
Z	cm	Z boyutu
Z1, Z2	cm	Z boyutu
X	cm	X boyutu

Soket	Açıklama
IEC-83/C6	EU, 230 V
EN 50075 SS I	EU, 230 V
CEE 17 sarı	EU, 230 V
IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	EU, 230 V
CEE 50V 2P 32A 12h IP44	EU, 48 V BS
1363A	GB, 230 V
Nema 1-15P	USA, 125 V

Uyumluluk	Adlandırma
Geberit uyumluluğu 1	Geberit Mepla ve Geberit Mapress için
Geberit uyumluluğu 2	Geberit Mepla ve Geberit Mapress için
Geberit uyumluluğu 3	Geberit Mapress için

Yedek parça temini

Aşağıda belirtilen yedek parçalar, son imalat yılı itibarıyla Geberit ürünleri için (Sihhi Tesisat Sistemleri ve Boru Sistemleri dahil, Vitrifiye hariç) temin edilebilir:

	Açıklama	Yedek parçalar ¹⁾
Gömme Rezervuarlar	Değiştirilmesi için bina yapısına zarar verilmesi gereken tüm gömme rezervuarlar ² . Elektronik ürünlerin özel işlevleri hariçtir (örn. DuoFresh, fotoselli gömme rezervuar kumanda kapakları vb.)	50 yıl
Gömme (diğer)	Değiştirilmesi için bina yapısına zarar verilmesi gereken tüm gömme ürünler (örn; gömme UR çözümleri vb.)	25 yıl
Sıva Üstü	Değiştirilmesi bina yapısına zarar vermeyen tüm ürünler (örn; sıva üstü gömme rezervuar)	10 yıl
Aletler	Ürünleri işlemek için kullanılan ürünler (örn; Geberit Mepla / Geberit Mapress sıkma aletleri)	10 yıl
Montaj Parçaları	örn; Duofix montaj elemanları	2 yıl

¹⁾ Satış ürünlerinin fonksiyonunu eski haline getirmek için gerekli tüm bileşenler (ör. Boşaltma grubu ve şamandıraların contaları, kumanda kapakları).

²⁾ Kappa serisi haricinde

Şüpheye mahal vermemek için: yedek parçaların orijinal parçalarla aynı olması gerekmez. Optik sapmaların yanı sıra konfor kısıtlamaları da geçerli olabilir. Ancak, her durumda uyumluluk ve temel işlevsellik sağlanır.

Seramikten yapılmış satış ürünleri ve bir satış ürününün seramik parçaları için, üretimin durdurulduğu yılın sonundan itibaren 10 yıl boyunca teknik olarak tamamen işlevsel bir değişim ürününün mevcudiyeti garanti edilir. Bununla birlikte, değişim ürününün mutlaka orijinal (parça) ürünle aynı olması gerekmediği ve optik sapmaların olabileceğini açıklığa kavuşturulmuştur.



Garanti Koşulları

Geberit, garanti ettiği ürünleri ve süreleri aşağıda listelemiştir:

Ürün Grubu	Garanti Süresi
Geberit HDPE Boru ve Fittingler	10 Yıl
Geberit Pluvia Sistemi	10 Yıl
Geberit Mepla Boru ve Fittingler	10 Yıl
Geberit Mapress Boru ve Fittingler	10 Yıl
Takımlar	2 Yıl

- Garanti süreleri, nihai tüketici bakımından ve ancak ona karşı hüküm ifade etmek üzere ürünlerin nihai tüketiciye teslim edilmesi ve Geberit Bayi Listesinde yer alan Geberit Yetkili Boru Bayileri tarafından montajının yapılması ile başlar. Bayiye yapılan ve/veya tüketici mevzuatına tabi olmayan satışlar bakımından ise aşağıda belirtilen ticari satışa ilişkin ihbar süreleri geçerlidir.
- Geberit, sadece ürünlerin üretiminden kaynaklanan ayıplar nedeniyle sorumludur. Teslim sırasında ayıbın açıkça belli olması halinde, Bayi, ürünü muayene edip Geberit'e iki (2) gün içinde bu ayıbı yazılı olarak bildirmelidir. Aksi takdirde Geberit'e herhangi bir sorumluluk yüklenemez.
- Ancak ürünün ayıplı olduğu teslim sırasında açıkça belli değilse, Bayi, teslimden itibaren sekiz (8) gün içinde ürünü muayene ettirmekle ve aynı süre içerisinde Geberit'e ayıbı yazılı olarak ihbar etmekle yükümlüdür. Aksi takdirde Geberit'e herhangi bir sorumluluk yüklenemez. Ayıbın teslim sırasında açıkça belirli olmadığını ispat yükü Bayi'dedir.
- Muayene ve ihbarın yukarıda belirtilen süreler içerisinde ve usulüne uygun olarak yapılmaması durumunda, Bayi tarafından ürünün kabul edilmiş olduğu kabul ve taahhüt edilir.
- Muayene ve ihbar kulfetlerinin usulünce yerine getirilmiş olması kaydıyla Geberit ürünü ücretsiz onarabileceği gibi ürünü ayıpsız bir benzeri ile değiştirebilir. Geberit'e bunlar dışında herhangi bir yükümlülük ve sorumluluk yüklenmesi mümkün değildir.
- Malın üretim süreci veya Bayi'ye nakliyesi dışında, bunlarla sınırlı olmamak şartıyla özellikle Bayi'nin malı müşteriye nakliyesi veya malın montajı sırasında ayıplı hale gelmesi durumlarında Geberit'in herhangi bir sorumluluğu ve garanti yükümlülüğü bulunmamaktadır. Bu hükmün kapsamına giren durumlarda Bayi münhasıran sorumlu olacaktır.
- Garanti koşulları burada sayılı hususlar ile sınırlıdır.
- Garanti süresi kapsamında ayıp olarak değerlendirilen durumların Geberit'e en kısa süre içerisinde bildirilmesi gerekmektedir. Arızalanan ürünlerin Geberit'e bildirim tarihinden itibaren azami tamir süresi 20 iş günüdür. Tamirde geçen süre, garanti süresine eklenecektir. Garanti süresi kapsamında değiştirilen malın garanti süresi yeniden başlamamakta olup, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlı olmaktadır.
- Tüketicinin ürünü aşağıda belirtilen garanti koşullarına aykırı kullanmasından kaynaklanan arızalarda veya ayıplı olduğu bilerek satın alınan ürünlerde Geberit'in herhangi bir sorumluluğu mevcut değildir. Aynı zamanda, ürünün deforme olması ya da ürünün orijinal tasarımının bozulması garanti kapsamı dışındadır.

- Garanti Koşulları, garanti süresi içerisinde ve sadece aşağıda yazılı olan hususlarda geçerlidir:
 - *Geberit tarafından verilmiş olan uygulama tekniği ile gerçekleşen montajlarda,
 - *Doğru ve profesyonelce depolanan, montajlanan, korunan, kullanılan ürünlerde,
 - *Modifiye ve ek yapılmayan, çıkarılıp değiştirilmeyen ürünlerde ve parçalarda,
 - *Sadece orijinal Geberit parçalarıyla yapılan sistemlerde,
 - *Ürünün kullanılacağı tesisatın ve şebeke suyunun normal limitler içerisinde çalıştığı durumlarda.
 - *Ürünlerin kullanım kılavuzu ve/veya talimatlara aykırı olarak kullanılmaması, kasti veya ihmali hareketler gösterilmemesi durumunda,
 - *Yetkili olmayan onarım işlemlerinin yapılmaması, ürünler üzerinde izin verilmeyen değişikliklerin yapılmaması durumunda.

Pluvia Sistemi için Özel Koşullar

- Geberit Pluvia Sistemi, Geberit Proplanner bilgisayar programı ile hesaplanmalıdır.
- Sistem sadece Geberit üretimi olan orijinal malzemelerle yapılmalıdır. (Süzgeçler, borular, fittingler ve askılama sistemi)
- Sistem, Geberit Boru Bayileri ve Geberit tarafından eğitilmiş sertifika sahibi kişilerce monte edilmelidir.
- Montaj Geberit tarafından sunulan uygulama teknikleri kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.
- Monte edilmiş sistemin ölçüleri başlangıçtaki dizayn/hesaplamalarla karşılaştırılmalı ve kontrol edilmelidir. Sistem gerçek çalışmaya uygun olan, akar test yapılarak test edilmelidir.
- Çatı genel inşaat bilgisinin yerel kurallarına göre inşa edilmelidir.
- Çatı beklenen aşırı su miktarına göre dizayn edilen acil sistem ve direkt taşmalıklara sahip olmalıdır.
- Çatı yapısının statik hesaplaması, taşmalık seviyesine kadar maksimum su yükünü karşılayacak şekilde yapılmalıdır.
- Çatı hesaplaması, yerel standartlarına, yağmur yağış katsayısına ve şartlara göre yapılmalıdır.
- Çatıdan süzgeçlere doğru serbest su akışı düzenli olarak kontrol edilmelidir.
- Pluvia sisteminin montajı Geberit'in garanti kapsamında değildir.
- Kanunlarla kayıt ve şarta bağlanmamış durumlardan dolayı binada, malzemelerde ve insanlarda oluşabilecek hasarlar Geberit' in garanti kapsamında değildir.

Index

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
12412	380	20309	373	21005	374	21234	376
12413	380	20310	373	21006	374	21236	376
12414	380	20311	373	21007	374	21237	376
12415	380	20401	373	21008	374	21238	376
12416	380	20402	373	21009	374	21239	376
12417	380	20403	373	21010	374	21240	376
12418	380	20404	373	21011	374	21241	376
12419	380	20405	373	21012	374	21244	376
12420	380	20406	373	21101	376	21245	376
12421	380	20407	373	21103	376	21246	376
19201	368	20408	373	21104	376	21247	376
19202	368	20501	383	21105	376	21248	376
19203	368	20502	383	21107	376	21249	376
19204	368	20503	383	21120	378	21250	376
19205	368	20505	383	21121	378	21301	377
19206	368	20507	383	21122	378	21302	377
19207	368	20508	383	21123	378	21304	377
19208	368	20551	384	21127	378	21305	377
19402	368	20552	384	21128	378	21307	377
19403	368	20553	384	21130	378	21308	377
19404	368	20555	384	21131	378	21309	377
19405	368	20557	384	21133	378	21310	377
19406	368	20558	384	21134	378	21311	377
19407	368	20559	384	21201	376	21312	377
19408	368	20560	384	21202	376	21313	377
19409	368	20561	384	21203	376	21314	377
19410	368	20562	384	21204	376	21316	377
19411	368	20601	372	21205	376	21317	377
20101	372	20602	372	21206	376	21318	377
20102	372	20603	372	21207	376	21320	377
20103	372	20604	372	21208	376	21321	377
20104	372	20605	372	21209	376	21322	377
20105	372	20609	372	21210	376	21324	377
20109	372	20610	372	21211	376	21325	377
20110	372	20611	372	21212	376	21326	377
20111	372	20612	372	21213	376	21329	377
20112	372	20701	373	21214	376	21331	377
20211	390	20702	373	21215	376	21334	377
20212	390	20703	373	21216	376	21336	377
20213	390	20704	373	21217	376	21341	377
20214	390	20705	373	21218	376	21342	377
20215	390	20709	373	21219	376	21343	377
20216	390	20710	373	21220	376	21344	377
20217	390	20711	373	21221	376	21345	377
20218	390	20800	374	21222	376	21346	377
20219	390	20801	374	21223	376	21404	378
20220	390	20802	374	21224	376	21406	378
20221	390	20803	374	21225	376	21409	378
20222	390	20804	374	21226	376	21504	379
20301	373	20805	374	21229	376	21505	379
20302	373	21001	374	21230	376	21506	379
20303	373	21002	374	21231	376	21507	379
20304	373	21003	374	21232	376	21509	379
20305	373	21004	374	21233	376	21510	379



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
21512	379	21904	382	22110	370	23608	372
21609	382	21905	382	22111	370	23615	444
21610	382	21906	382	22112	370	23616	444
21611	382	21908	382	22301	371	23617	444
21612	382	21910	382	22302	371	23706	373
21613	382	21912	382	22303	371	23707	373
21615	382	21914	382	22304	371	23708	373
21618	382	21916	382	22305	371	23719	436
21659	383	21918	382	22306	371	23720	436
21660	383	21920	382	22307	371	23721	436
21661	383	21922	382	22308	371	23744	387
21662	383	21930	381	22309	371	23745	387
21700	380	21931	381	22310	371	23746	387
21701	380	21932	381	22311	371	23747	387
21702	380	21933	381	22312	371	23748	387
21703	380	21934	381	22313	371	23749	387
21704	380	21935	381	22315	371	23750	387
21705	380	21936	381	22316	371	23751	387
21707	380	21937	381	22317	371	23754	388
21708	380	21938	381	22318	371	23755	388
21709	380	21939	381	22320	371	23756	388
21710	380	21940	381	22321	371	23757	388
21711	380	22001	369	22322	371	23758	388
21712	380	22002	369	22323	371	23759	388
21713	380	22003	369	22324	371	23760	388
21714	380	22004	369	22327	371	23761	388
21715	380	22005	369	22330	371	23762	388
21716	380	22006	369	22331	371	23764	388
21717	380	22007	369	22332	371	23765	388
21719	380	22008	369	22338	371	23766	388
21720	380	22009	369	22339	371	23767	388
21721	380	22010	369	22345	371	23768	388
21722	380	22011	369	22346	371	23769	388
21724	380	22012	369	22348	371	23784	389
21725	380	22023	370	22349	371	23785	389
21727	380	22024	370	22421	260	23786	389
21800	381	22025	370	22422	260	23787	389
21801	381	22050	369	22423	260	23788	389
21802	381	22051	369	22431	260	23789	389
21803	381	22052	369	22432	260	23790	389
21804	381	22053	369	22433	260	23791	389
21805	381	22054	369	22444	260	23932	389
21806	381	22055	369	23106	372	23933	389
21807	381	22056	369	23107	372	23934	389
21808	381	22057	369	23108	372	23935	389
21809	381	22058	369	23306	373	23936	389
21810	381	22059	369	23307	373	23937	389
21811	381	22101	370	23308	373	23938	389
21814	381	22102	370	23509	383	23939	389
21818	381	22103	370	23510	383	23940	389
21820	381	22104	370	23511	383	23941	389
21823	381	22105	370	23602	392	24002	392
21824	381	22106	370	23603	392	24003	392
21827	381	22107	370	23604	392	24004	392
21902	382	22108	370	23606	372	24005	444
21903	382	22109	370	23607	372	24006	444

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
24007	444	29106	367	30874	241	31219	244
24045	393	29107	367	30875	241	31220	244
24046	393	29108	367	30876	241	31221	244
24047	393	29158	367	30877	241	31222	244
24055	445	29159	367	30878	241	31223	244
24056	445	29160	367	30892	241	31224	244
24057	445	29161	367	30893	241	31225	244
25032	386	30009	241	30894	241	31226	244
25033	386	30010	241	30905	241	31227	244
25034	386	30011	241	30906	241	31228	244
25035	386	30029	241	30907	241	31229	244
25036	386	30030	241	30908	241	31230	244
25037	386	30031	241	30932	241	31231	244
25038	386	30049	241	30933	241	31232	244
25040	386	30050	241	30934	241	31233	244
25042	386	30051	241	30935	241	31234	244
25044	386	30069	241	30936	241	31235	244
25045	386	30070	241	30937	241	31236	244
25046	386	30071	241	30938	241	31237	244
25048	386	30089	241	30942	241	31238	244
25049	386	30090	241	30943	241	31239	244
25050	386	30091	241	30944	241	31240	244
25051	386	30102	239	30955	241	31241	244
25052	386	30103	239	30956	241	31242	244
25053	386	30104	239	30957	241	31243	244
25054	386	30105	239	30958	241	31244	244
25055	386	30301	240	31002	243	31245	244
25073	355	30302	240	31003	243	31246	244
25300	385	30303	240	31004	243	31247	244
25302	385	30304	240	31005	243	31248	244
25304	385	30305	240	31006	243	31249	244
25305	385	30402	241	31007	243	31250	244
25306	385	30403	241	31008	243	31251	244
25307	385	30404	241	31009	243	31303	246
25308	385	30405	241	31010	243	31304	246
25309	385	30406	241	31011	243	31305	246
25319	384	30407	241	31106	239	31306	246
25320	384	30408	241	31107	239	31307	246
25321	384	30414	242	31108	239	31308	246
25322	384	30415	242	31109	239	31309	246
25323	384	30601	239	31110	239	31310	246
25324	384	30602	239	31111	239	31311	246
25325	384	30603	239	31204	244	31312	246
25326	384	30604	239	31206	244	31313	246
25329	385	30605	239	31207	244	31314	246
25330	385	30701	240	31208	244	31316	246
25332	385	30702	240	31209	244	31317	246
25335	385	30703	240	31210	244	31320	246
25337	385	30704	240	31211	244	31321	246
25338	385	30705	240	31212	244	31322	246
25339	385	30802	242	31213	244	31324	246
25340	385	30803	242	31214	244	31326	246
29102	367	30804	242	31215	244	31329	246
29103	367	30805	242	31216	244	31331	246
29104	367	30872	241	31217	244	31334	246
29105	367	30873	241	31218	244	31336	246



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
31339	246	31839	249	32319	238	33405	265
31401	245	31840	249	32320	238	33406	265
31454	245	31841	249	32321	238	33407	265
31455	245	31932	249	32322	238	33423	266
31458	245	31933	249	32323	238	33425	266
31461	245	31936	249	32324	238	33427	266
31464	245	31937	249	32331	238	33503	267
31703	248	31938	249	32338	238	33504	267
31704	248	31939	249	32339	238	33505	267
31705	248	31940	249	32345	238	33510	267
31707	248	32002	237	32346	238	33520	267
31708	248	32003	237	32348	238	33732	261
31709	248	32004	237	32412	247	33733	261
31710	248	32005	237	32419	247	33734	261
31711	248	32006	237	32420	247	33735	261
31713	248	32007	237	32421	247	33736	261
31714	248	32008	237	32606	239	33737	261
31715	248	32009	237	32607	239	33738	261
31716	248	32010	237	32608	239	33739	261
31717	248	32011	237	32609	239	33740	261
31718	248	32050	236	32610	239	33741	261
31719	248	32051	236	32611	239	33744	261
31720	248	32052	236	32706	240	33745	261
31721	248	32053	236	32707	240	33747	261
31722	248	32054	236	32708	240	33748	261
31724	248	32055	236	32709	240	33749	261
31726	248	32056	236	32710	240	33750	261
31731	248	32057	236	32711	240	33752	261
31732	248	32058	236	33001	237	33802	252
31733	248	32059	236	33002	238	33803	252
31734	248	32101	237	33004	238	33804	252
31735	248	32102	237	33005	244	33805	252
31736	248	32103	237	33008	243	33806	252
31737	248	32104	237	33009	248	33807	252
31801	250	32105	237	33010	250	33808	252
31802	250	32106	237	33013	265	33833	251
31803	250	32107	237	33017	248	33834	251
31804	250	32108	237	33018	250	33835	251
31805	250	32109	237	33203	252	33836	251
31806	250	32110	237	33212	264	33837	251
31807	250	32111	237	33213	264	33838	251
31809	250	32303	238	33214	264	33839	251
31811	250	32305	238	33215	264	33846	250
31814	250	32306	238	33216	264	33848	250
31818	250	32307	238	33217	264	33850	250
31819	250	32308	238	33218	264	33852	250
31820	250	32309	238	33219	264	33854	250
31821	250	32310	238	33220	264	33860	250
31822	250	32311	238	33221	264	33862	250
31823	250	32312	238	33306	240	33864	250
31824	250	32313	238	33307	240	33932	263
31825	250	32314	238	33308	240	33933	263
31826	250	32315	238	33309	240	33934	263
31833	249	32316	238	33310	240	33935	263
31837	249	32317	238	33311	240	33936	263
31838	249	32318	238	33403	265	33937	263

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
33938	263	34065	276	34122	271	34214	282
33939	263	34066	278	34123	272	34248	271
33940	263	34067	278	34124	272	34249	271
33941	263	34068	278	34125	276	34250	271
34000	272	34069	278	34126	277	34259	272
34001	272	34070	278	34127	272	34260	272
34002	272	34071	278	34128	272	34261	272
34003	272	34072	278	34129	272	34264	277
34007	273	34073	278	34132	272	34265	277
34008	273	34074	278	34133	272	34266	277
34009	273	34075	278	34134	272	34267	277
34010	273	34076	278	34135	272	34268	277
34014	272	34077	278	34136	285	34269	277
34015	272	34078	278	34137	285	34270	277
34016	272	34079	276	34138	285	34271	277
34017	272	34080	276	34139	285	34285	276
34021	273	34081	276	34140	276	34286	276
34022	273	34082	276	34141	276	34287	276
34023	273	34083	279	34142	278	34296	272
34024	273	34084	279	34143	278	34297	272
34028	276	34085	276	34144	280	34298	272
34029	276	34086	279	34145	280	34346	278
34030	276	34087	279	34146	280	34347	279
34031	276	34088	276	34147	280	34355	278
34032	276	34089	279	34148	280	34400	282
34033	276	34090	279	34149	280	34401	282
34034	276	34091	279	34150	280	34402	282
34035	276	34092	279	34151	280	34403	282
34036	276	34093	279	34152	280	34404	282
34037	276	34094	276	34153	280	34405	282
34038	276	34095	276	34154	280	34406	282
34039	276	34096	276	34158	282	34407	282
34040	276	34097	276	34159	282	34408	282
34041	276	34098	276	34161	282	34409	282
34042	276	34099	276	34162	271	34430	281
34043	276	34101	271	34169	279	34431	281
34044	276	34102	271	34170	279	34432	281
34045	276	34103	271	34187	272	34433	281
34046	276	34104	271	34188	272	34434	281
34047	276	34105	271	34189	272	34435	281
34048	276	34106	271	34190	273	34436	281
34049	276	34107	271	34191	273	34437	281
34050	276	34108	271	34192	273	34438	281
34051	276	34109	271	34193	272	34439	281
34052	277	34110	271	34194	272	34440	281
34053	277	34111	271	34195	272	34441	272
34054	277	34112	271	34196	273	34442	272
34055	277	34113	271	34197	273	34443	272
34056	277	34114	271	34198	273	34444	273
34057	277	34115	272	34205	283	34445	273
34058	277	34116	272	34206	283	34446	273
34059	277	34117	272	34207	283	34447	272
34060	277	34118	272	34208	283	34448	272
34061	277	34119	272	34209	283	34449	272
34062	276	34120	272	34210	283	34450	273
34063	277	34121	271	34211	283	34451	273



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
34452	273	35336	257	36111	240	36177	240
34462	284	35337	257	36113	240	36178	240
34463	284	35338	257	36114	240	36179	240
34464	284	35339	257	36115	240	36180	240
34465	284	35340	257	36116	240	39002	236
34466	284	35350	259	36117	240	39003	236
34467	284	35351	259	36118	240	39004	236
34468	284	35352	259	36119	240	39005	236
34469	284	35353	259	36120	240	39006	236
34470	284	35354	259	36121	239	39007	236
34471	284	35355	259	36123	239	39008	236
34528	448	35356	259	36124	239	39009	236
34529	448	35357	259	36125	239	39010	236
34530	448	35358	259	36126	239	39011	236
34531	448	35359	259	36127	239	39012	236
34532	448	35360	258	36128	239	40302	339
34533	448	35361	258	36129	239	40303	339
34534	448	35362	258	36130	239	40304	339
35032	256	35363	258	36131	240	40305	339
35033	256	35364	258	36133	240	40702	339
35034	256	35365	258	36134	240	40703	339
35035	256	35366	258	36135	240	40704	339
35036	256	35367	258	36136	240	40705	339
35037	256	35368	258	36137	240	40932	347
35038	256	35369	258	36138	240	40933	347
35039	256	35370	258	36139	240	40934	347
35042	256	35380	260	36140	240	40935	347
35046	256	35382	260	36141	262	40936	347
35047	256	35384	260	36142	262	40937	347
35067	256	35386	260	36143	262	41102	338
35075	257	35387	260	36144	262	41103	338
35132	257	35388	260	36145	262	41104	338
35134	257	35389	260	36146	262	41105	338
35300	259	35390	256	36147	262	41106	338
35301	259	35391	256	36148	262	41107	338
35302	259	35392	256	36150	262	41108	338
35303	259	35393	256	36151	262	41109	338
35304	259	35394	256	36152	262	41110	338
35305	259	35395	256	36153	262	41111	338
35306	259	35396	256	36154	262	41203	342
35307	259	35400	258	36155	262	41204	342
35308	259	35402	258	36156	262	41205	342
35309	259	35405	258	36161	239	41206	342
35320	255	35407	258	36163	239	41207	342
35321	255	35408	258	36164	239	41209	342
35322	255	35409	258	36165	239	41210	342
35323	255	35410	258	36166	239	41211	342
35324	255	36101	239	36167	239	41212	342
35325	255	36103	239	36168	239	41213	342
35326	255	36104	239	36169	239	41214	342
35330	257	36105	239	36170	239	41215	342
35331	257	36106	239	36171	240	41216	342
35332	257	36107	239	36173	240	41217	342
35333	257	36108	239	36174	240	41218	342
35334	257	36109	239	36175	240	41219	342
35335	257	36110	239	36176	240	41220	342

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
41221	342	41713	344	42416	338	43737	350
41222	342	41714	344	42417	338	43738	350
41223	342	41715	344	42418	338	43739	350
41224	342	41716	344	42419	338	43740	350
41225	342	41717	344	42422	338	43741	350
41226	342	41718	344	42424	338	43746	350
41228	342	41719	344	42425	338	43747	350
41229	342	41720	344	42428	338	43748	350
41230	342	41721	344	42438	338	43749	350
41231	342	41722	344	42439	338	43750	350
41232	342	41724	344	42445	338	43751	350
41233	342	41726	344	42446	338	43801	346
41234	342	41801	345	42448	338	43802	346
41236	342	41802	345	42706	339	43803	346
41237	342	41803	345	42707	339	43804	346
41238	342	41804	345	42708	339	43805	346
41239	342	41805	345	42709	339	43806	346
41240	342	41806	345	42710	339	43833	345
41241	342	41807	345	42711	339	43834	345
41244	342	41809	345	42802	338	43835	345
41245	342	41811	345	42803	338	43836	345
41246	342	41814	345	42804	338	43837	345
41247	342	41818	345	42805	338	44002	336
41248	342	41819	345	42806	338	44003	336
41249	342	41820	345	42807	338	44004	336
41251	342	41821	345	42808	338	44005	336
41304	343	41822	345	42809	338	44006	336
41305	343	41823	345	42810	338	44007	336
41306	343	41824	345	42811	338	44008	336
41307	343	41826	345	43002	341	44009	336
41308	343	41929	346	43003	341	44010	336
41309	343	41932	346	43004	341	44011	336
41311	343	41933	346	43005	341	45032	347
41312	343	41936	346	43006	341	45033	347
41313	343	41937	346	43007	341	45035	347
41314	343	41940	346	43008	341	45036	347
41316	343	42102	337	43009	341	45037	347
41317	343	42103	337	43010	341	45038	347
41318	343	42104	337	43011	341	45039	347
41321	343	42105	337	43212	353	45040	347
41322	343	42106	337	43213	353	45041	347
41324	343	42107	337	43214	353	45042	347
41326	343	42108	337	43215	353	45043	347
41331	343	42109	337	43216	353	45044	347
41334	343	42110	337	43217	353	45045	347
41336	343	42111	337	43218	353	45049	347
41350	343	42403	338	43219	353	45300	349
41360	343	42405	338	43220	353	45305	349
41703	344	42406	338	43221	353	45310	348
41704	344	42407	338	43306	339	45311	348
41705	344	42408	338	43307	339	45312	348
41707	344	42409	338	43308	339	45313	348
41708	344	42410	338	43309	339	45314	348
41709	344	42411	338	43310	339	45315	348
41710	344	42412	338	43311	339	45316	348
41711	344	42413	338	43736	350	45332	348



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
45333	348	50151	306	50341	309	50438	311
45336	348	50152	306	50342	309	50440	311
45402	349	50153	306	50343	309	50441	311
45404	349	50164	306	50356	310	50443	311
45406	349	50167	306	50357	310	50444	311
45407	349	50168	306	50359	310	50453	312
45408	349	50169	306	50362	310	50454	312
45409	349	50171	306	50364	310	50455	312
45430	348	50172	306	50366	310	50456	312
45435	348	50222	306	50367	310	50457	312
45437	348	50223	306	50368	310	50458	312
45438	348	50224	306	50369	310	50459	312
45439	348	50225	306	50370	310	50460	312
45440	348	50226	306	50371	310	50461	312
49102	336	50227	306	50372	310	50462	312
49103	336	50228	306	50373	310	50463	312
49104	336	50231	306	50374	310	50464	312
49105	336	50232	306	50375	310	50465	312
49106	336	50233	306	50376	310	50466	312
49107	336	50242	307	50377	310	50467	312
49108	336	50243	307	50378	310	50468	312
49609	336	50244	307	50379	310	50471	312
49610	336	50245	307	50380	310	50472	312
49611	336	50246	307	50381	310	50474	312
50062	305	50247	307	50389	310	50484	313
50063	305	50248	307	50390	310	50485	313
50064	305	50251	307	50391	310	50486	313
50065	305	50252	307	50392	310	50487	313
50066	305	50253	307	50393	310	50488	313
50067	305	50282	306	50395	310	50489	313
50068	305	50283	306	50396	310	50490	313
50071	305	50284	306	50397	310	50491	313
50072	305	50285	306	50398	310	50492	313
50073	305	50286	306	50399	310	50493	313
50082	305	50287	306	50401	310	50494	313
50083	305	50288	306	50402	310	50495	313
50084	305	50291	306	50403	310	50498	313
50085	305	50292	306	50404	310	50500	313
50086	305	50293	306	50405	310	50524	314
50087	305	50312	307	50407	310	50526	314
50088	305	50313	307	50408	310	50529	314
50091	305	50314	307	50413	311	50532	314
50092	305	50315	307	50414	311	50533	314
50093	305	50316	307	50415	311	50534	314
50133	306	50317	307	50416	311	50535	314
50134	306	50318	307	50417	311	50544	315
50135	306	50321	307	50418	311	50546	315
50136	306	50322	307	50419	311	50549	315
50137	306	50323	307	50421	311	50552	315
50138	306	50332	309	50422	311	50553	315
50141	306	50333	309	50424	311	50562	316
50142	306	50334	309	50425	311	50564	316
50145	306	50335	309	50427	311	50565	316
50146	306	50336	309	50428	311	50566	316
50147	306	50337	309	50429	311	50567	316
50150	306	50338	309	50437	311	50568	316

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
50570	316	50761	321	51169	398	51362	401
50571	316	50762	321	51171	398	51364	401
50572	316	50763	321	51172	398	51366	401
50573	316	50772	315	51222	398	51367	401
50581	316	50773	315	51223	398	51368	401
50582	316	50774	315	51224	398	51369	401
50583	316	50775	315	51225	398	51370	401
50584	316	50776	315	51226	398	51373	401
50585	316	50777	315	51227	398	51374	401
50586	316	50778	315	51228	398	51375	401
50587	316	50780	505	51231	398	51378	401
50588	316	50782	505	51232	398	51379	401
50589	316	50783	505	51233	398	51380	401
50590	316	50784	505	51242	399	51381	401
50591	316	50785	505	51243	399	51390	401
50611	317	50786	505	51244	399	51391	401
50612	317	50787	505	51245	399	51392	401
50613	317	50788	505	51246	399	51393	401
50615	317	50789	505	51247	399	51396	401
50616	317	51062	397	51248	399	51397	401
50617	317	51063	397	51251	399	51398	401
50618	317	51064	397	51252	399	51399	401
50619	317	51065	397	51253	399	51405	401
50620	317	51066	397	51282	398	51407	401
50631	317	51067	397	51283	398	51408	401
50632	317	51068	397	51284	398	51413	402
50633	317	51071	397	51285	398	51414	402
50634	317	51072	397	51286	398	51416	402
50635	317	51073	397	51287	398	51417	402
50636	317	51082	397	51288	398	51418	402
50637	317	51083	397	51291	398	51419	402
50638	317	51084	397	51292	398	51421	402
50639	317	51085	397	51293	398	51422	402
50640	317	51086	397	51312	399	51424	402
50653	318	51087	397	51313	399	51425	402
50656	318	51088	397	51314	399	51427	402
50661	318	51091	397	51315	399	51428	402
50664	318	51092	397	51316	399	51429	402
50665	318	51133	398	51317	399	51437	402
50667	318	51134	398	51318	399	51438	402
50673	319	51135	398	51321	399	51440	402
50674	319	51136	398	51322	399	51441	402
50675	319	51137	398	51323	399	51443	402
50676	319	51138	398	51332	401	51453	403
50677	319	51141	398	51333	401	51454	403
50678	319	51142	398	51334	401	51455	403
50679	319	51145	398	51335	401	51458	403
50680	319	51146	398	51336	401	51461	403
50681	319	51147	398	51337	401	51464	403
50752	321	51150	398	51338	401	51466	403
50753	321	51151	398	51341	401	51468	403
50754	321	51152	398	51342	401	51484	404
50755	321	51153	398	51343	401	51486	404
50756	321	51164	398	51356	401	51488	404
50757	321	51167	398	51357	401	51489	404
50758	321	51168	398	51359	401	51490	404



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
51491	404	52087	450	52374	454	52619	457
51492	404	52088	450	52375	454	52620	457
51493	404	52133	450	52378	454	52653	458
51495	404	52134	450	52379	454	52656	458
51498	404	52135	450	52380	454	52661	458
51500	404	52136	450	52413	454	52664	458
51532	405	52137	450	52414	454	52665	458
51552	405	52138	450	52416	454	52667	458
51562	406	52141	450	52418	454	52752	459
51564	406	52142	450	52421	454	52753	459
51567	406	52145	450	52424	454	52754	459
51570	406	52146	450	52427	454	52755	459
51571	406	52147	450	52453	455	52756	459
51572	406	52152	450	52454	455	52757	459
51573	406	52153	450	52455	455	52758	459
51611	407	52222	451	52456	455	56319	474
51613	407	52223	451	52457	455	56321	474
51615	407	52224	451	52458	455	56322	474
51617	407	52225	451	52460	455	56323	474
51618	407	52226	451	52461	455	56324	474
51619	407	52227	451	52464	455	56325	474
51620	407	52228	451	52465	455	56326	474
51653	407	52242	452	52466	455	56327	474
51656	407	52243	452	52468	455	56328	474
51661	407	52244	452	52484	455	56329	474
51665	407	52245	452	52486	455	60009	447
51667	407	52246	452	52488	455	60101	422
51752	409	52247	452	52489	455	60102	422
51753	409	52248	452	52493	455	60103	422
51754	409	52282	451	52495	455	60104	422
51755	409	52283	451	52498	455	60105	422
51756	409	52284	451	52500	455	60106	422
51757	409	52285	451	52524	456	60107	422
51758	409	52286	451	52526	456	60108	422
51761	409	52287	451	52529	456	60110	422
51762	409	52288	451	52532	456	60111	422
51763	409	52312	452	52544	456	60112	422
51772	406	52313	452	52546	456	60113	422
51773	406	52314	452	52549	456	60231	437
51774	406	52315	452	52552	456	60232	437
51775	406	52316	452	52562	457	60233	437
51776	406	52317	452	52564	457	60234	437
51777	406	52318	452	52566	457	60235	437
51778	406	52332	453	52567	457	60236	437
52062	449	52333	453	52568	457	60237	437
52063	449	52334	453	52570	457	60238	437
52064	449	52335	453	52571	457	60239	437
52065	449	52336	453	52572	457	60240	437
52066	449	52337	453	52573	457	60241	437
52067	449	52338	453	52611	457	60242	437
52068	449	52356	454	52612	457	60301	422
52082	450	52359	454	52613	457	60302	422
52083	450	52366	454	52615	457	60303	422
52084	450	52369	454	52616	457	60304	422
52085	450	52370	454	52617	457	60305	422
52086	450	52373	454	52618	457	60306	422

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
60307	422	61007	424	61292	425	61821	429
60308	422	61008	424	61293	425	61823	429
60310	422	61010	424	61294	425	61824	429
60311	422	61011	424	61295	425	61825	429
60312	422	61012	424	61296	425	61845	429
60313	422	61013	424	61297	425	61846	429
60601	422	61104	425	61352	426	61932	428
60602	422	61110	253	61354	426	61933	428
60603	422	61112	254	61355	426	61935	428
60604	422	61120	254	61357	426	61936	428
60605	422	61121	255	61359	426	62001	420
60606	422	61191	375	61360	426	62002	420
60607	422	61192	375	61362	426	62003	420
60608	422	61193	375	61366	426	62004	420
60610	422	61194	375	61370	426	62005	420
60611	422	61195	375	61395	426	62006	420
60612	422	61196	375	61404	426	62007	420
60613	422	61197	375	61406	426	62008	420
60701	422	61212	425	61409	426	62010	420
60702	422	61213	425	61504	427	62011	420
60703	422	61214	425	61505	427	62012	420
60704	422	61215	425	61506	427	62013	420
60705	422	61217	425	61701	428	62020	427
60706	422	61218	425	61702	428	62022	427
60707	422	61219	425	61703	428	62024	427
60708	422	61220	425	61704	428	62050	420
60710	422	61225	425	61705	428	62055	420
60711	422	61226	425	61707	428	62102	421
60712	422	61227	425	61708	428	62103	421
60713	422	61228	425	61709	428	62104	421
60801	424	61229	425	61710	428	62105	421
60802	424	61235	425	61711	428	62106	421
60803	424	61236	425	61714	428	62107	421
60804	424	61240	425	61715	428	62108	421
60875	423	61242	425	61716	428	62110	421
60876	423	61243	425	61717	428	62111	421
60877	423	61244	425	61718	428	62112	421
60878	423	61252	425	61719	428	62113	421
60905	423	61253	425	61721	428	62301	421
60906	423	61254	425	61730	428	62302	421
60907	423	61256	425	61732	428	62303	421
60908	423	61257	425	61733	428	62305	421
60935	423	61259	425	61734	428	62306	421
60936	423	61260	425	61745	428	62307	421
60937	423	61261	425	61801	429	62308	421
60938	423	61280	425	61802	429	62309	421
60955	423	61281	425	61803	429	62312	421
60956	423	61282	425	61804	429	62313	421
60957	423	61283	425	61805	429	62316	421
60958	423	61284	425	61806	429	62317	421
61000	424	61285	425	61809	429	62318	421
61002	424	61286	425	61811	429	62322	421
61003	424	61287	425	61814	429	62323	421
61004	424	61288	425	61818	429	62324	421
61005	424	61289	425	61819	429	62325	421
61006	424	61290	425	61820	429	62326	421



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
62327	421	63866	430	65537	433	67251	479
62328	421	63873	430	65538	433	67252	479
62329	421	63884	430	65540	433	67253	479
62330	421	63885	430	65541	433	67260	479
62331	421	63886	430	65542	433	67261	479
62332	421	63887	430	65543	433	67269	479
62333	421	63888	430	65544	433	67270	479
62334	421	63889	430	67002	474	67305	475
62336	421	63892	430	67004	474	67307	475
62337	421	63893	430	67005	474	67309	475
62338	421	63894	430	67006	474	67312	475
62339	421	63895	430	67007	474	67313	475
62340	421	65040	435	67008	474	67317	475
62341	421	65044	435	67009	474	67318	475
63113	353	65045	435	67010	474	67323	475
63115	353	65046	435	67011	474	67324	475
63117	353	65050	435	67102	475	67325	475
63118	353	65051	435	67104	475	67327	475
63125	353	65052	435	67105	475	67330	475
63126	354	65053	435	67106	475	67337	475
63127	354	65054	435	67107	475	67338	475
63128	354	65081	435	67108	475	67344	479
63452	438	65082	435	67109	475	67346	475
63453	438	65083	435	67110	475	67347	479
63455	438	65084	435	67111	475	67348	479
63457	438	65085	435	67206	479	67349	479
63458	438	65086	435	67209	479	67350	479
63459	438	65087	435	67211	479	67352	479
63460	438	65088	435	67212	479	67353	479
63462	439	65090	435	67214	479	67356	479
63463	439	65091	435	67215	479	67357	479
63464	439	65182	435	67218	479	67360	479
63473	440	65382	434	67219	479	67361	479
63558	429	65384	434	67220	479	67366	479
63559	429	65385	434	67225	479	67369	479
63560	429	65386	434	67226	479	67373	479
63561	429	65387	434	67227	479	67402	478
63562	429	65388	434	67228	479	67404	478
63564	429	65392	434	67229	479	67405	478
63565	429	65481	434	67230	479	67406	478
63710	436	65482	434	67231	479	67407	478
63711	436	65483	434	67232	482	67408	478
63712	436	65484	434	67233	479	67503	481
63713	436	65485	434	67234	482	67506	481
63789	198	65486	434	67235	482	67507	481
63853	430	65487	434	67236	482	67508	481
63854	430	65488	434	67237	482	67509	481
63855	430	65490	434	67238	482	67510	481
63856	430	65491	434	67239	479	67511	481
63857	430	65492	434	67243	482	67515	481
63860	430	65531	433	67244	479	67516	481
63861	430	65532	433	67245	479	67517	481
63862	430	65533	433	67246	479	67518	481
63863	430	65534	433	67247	479	67519	481
63864	430	65535	433	67248	479	67520	481
63865	430	65536	433	67250	479	67521	481

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
67602	476	68710	480	68806	476	81207	290
67604	476	68711	480	68807	476	81209	290
67605	476	68715	480	68808	476	81210	290
67606	476	68716	476	68809	476	81211	290
67607	476	68718	476	68810	476	81212	290
67608	476	68719	476	68811	476	81213	290
67609	476	68720	476	68812	476	81214	290
67610	476	68721	476	68813	476	81215	290
67611	476	68722	476	68816	477	81216	290
67702	477	68723	476	68817	477	81217	290
67704	477	68724	476	68818	477	81218	290
67705	477	68725	476	68819	477	81219	290
67706	477	68726	477	68820	477	81220	290
67707	477	68728	477	68821	477	81221	290
67708	477	68729	477	68822	477	81222	290
67709	477	68730	477	68823	477	81223	290
67710	477	68731	477	68833	480	81224	290
67711	477	68732	477	68837	480	81225	290
67802	480	68733	477	68838	480	81226	290
67805	480	68734	477	68839	480	81229	290
67806	480	68735	477	68840	480	81230	290
67809	480	68736	476	68841	480	81231	290
67811	480	68738	476	80102	289	81232	290
67814	480	68739	476	80103	289	81233	290
67818	480	68740	476	80104	289	81236	290
68002	478	68741	476	80105	289	81237	290
68004	478	68742	476	80302	289	81238	290
68005	478	68743	476	80303	289	81239	290
68006	478	68744	476	80304	289	81240	290
68007	478	68745	476	80305	289	81241	290
68008	478	68746	477	80602	289	81244	290
68009	478	68748	477	80603	289	81245	290
68010	478	68749	477	80604	289	81246	290
68011	478	68750	477	80605	289	81247	290
68102	476	68751	477	80702	289	81248	290
68104	476	68752	477	80703	289	81249	290
68105	476	68753	477	80704	289	81250	290
68106	476	68754	477	80705	289	81304	292
68107	476	68755	477	81002	290	81305	292
68108	476	68756	482	81003	290	81306	292
68109	476	68757	482	81004	290	81307	292
68110	476	68758	482	81005	290	81308	292
68111	476	68759	482	81006	290	81309	292
68302	477	68760	482	81007	290	81310	292
68304	477	68761	482	81008	290	81311	292
68305	477	68762	482	81009	290	81312	292
68306	477	68763	482	81010	290	81313	292
68307	477	68791	483	81011	290	81316	292
68308	477	68793	483	81106	289	81317	292
68309	477	68794	483	81107	289	81320	292
68310	477	68795	483	81108	289	81321	292
68311	477	68796	483	81109	289	81324	292
68703	480	68797	483	81110	289	81326	292
68707	480	68798	483	81111	289	81331	292
68708	480	68799	483	81204	290	81334	292
68709	480	68804	476	81206	290	81336	292



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
81339	292	82105	287	83309	289	85309	297
81454	291	82106	287	83310	289	85320	295
81455	291	82107	287	83311	289	85321	295
81458	291	82108	287	83403	302	85322	295
81461	291	82109	287	83405	302	85323	295
81703	292	82110	287	83407	302	85324	295
81704	292	82111	287	83423	302	85325	295
81705	292	82303	288	83425	302	85326	295
81707	292	82305	288	83427	302	85330	295
81708	292	82306	288	83712	299	85332	295
81709	292	82307	288	83713	299	85333	295
81710	292	82308	288	83714	299	85334	295
81711	292	82309	288	83715	299	85335	295
81713	292	82310	288	83716	299	85337	295
81714	292	82311	288	83717	299	85338	295
81715	292	82312	288	83718	299	85339	295
81716	292	82313	288	83719	299	85340	295
81717	292	82314	288	83720	299	85350	297
81718	292	82315	288	83721	299	85351	297
81719	292	82316	288	83803	294	85352	297
81720	292	82317	288	83804	294	85353	297
81721	292	82318	288	83805	294	85354	297
81722	292	82319	288	83806	294	85355	297
81724	292	82320	288	83807	294	85356	297
81726	292	82321	288	83833	294	85358	297
81802	293	82322	288	83834	294	85359	297
81803	293	82323	288	83835	294	85360	296
81804	293	82324	288	83836	294	85362	296
81805	293	82331	288	83837	294	85365	296
81806	293	82338	288	83838	294	85367	296
81807	293	82339	288	83839	294	85368	296
81809	293	82345	288	85032	298	85369	296
81811	293	82346	288	85033	298	85370	296
81814	293	82348	288	85034	298	90081	329
81818	293	82606	289	85035	298	90092	330
81819	293	82607	289	85036	298	90094	330
81820	293	82608	289	85037	298	90095	330
81821	293	82609	289	85038	298	90096	330
81822	293	82610	289	85042	298	90097	330
81823	293	82611	289	85044	298	90098	330
81824	293	82706	289	85045	298	90351	569
81825	293	82707	289	85046	298	90358	569
81826	293	82708	289	85047	298	90363	567
82002	287	82709	289	85072	298	90365	568
82003	287	82710	289	85075	299	90372	568
82004	287	82711	289	85132	299	90373	568
82005	287	83212	301	85134	299	90374	568
82006	287	83213	301	85300	297	90375	568
82007	287	83214	301	85301	297	90376	569
82008	287	83215	301	85302	297	90391	569
82009	287	83216	301	85303	297	90394	569
82010	287	83217	301	85304	297	90396	569
82011	287	83218	301	85305	297	90402	326
82102	287	83306	289	85306	297	90403	326
82103	287	83307	289	85307	297	90404	326
82104	287	83308	289	85308	297	90405	326

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
90406	326	91088	567	94862	492	152.013.21.1	160
90407	326	91092	567	94863	492	152.018.00.1	140
90408	326	91097	285	94864	492	152.038.16.1	169
90409	326	91098	285	94865	492	152.039.16.1	169
90421	328	91099	285	94866	492	152.040.16.1	169
90422	328	91100	285	94882	497	152.041.16.1	169
90423	328	91152	328	94883	497	152.042.16.1	169
90424	328	91153	328	94884	497	152.043.16.1	169
90425	328	91154	328	94885	497	152.044.16.1	169
90426	328	91155	328	94886	497	152.045.16.1	169
90427	328	91156	328	94887	497	152.046.16.1	169
90428	328	91157	328	94888	497	152.049.21.1	152
90429	328	91158	328	94902	494	152.050.14.1	155
90430	328	91159	328	94903	494	152.050.21.1	155
90431	328	91160	328	94905	494	152.051.01.1	153
90454	329	91161	328	94922	502	152.059.21.1	152
90455	329	91164	227	94923	502	152.061.01.1	153
90456	329	91165	227	94924	502	152.070.21.1	156
90458	329	91166	227	94925	502	152.071.21.1	157
90797	565	91167	227	94926	502	152.072.21.1	151
90798	565	91168	227	94927	502	152.073.21.1	152
90799	565	91169	227	94928	502	152.074.21.1	151
90881	327	91170	227	94936	502	152.075.21.1	152
90882	327	91171	227	94952	501	152.076.21.1	159
90883	327	91172	227	94953	501	152.080.14.1	155
90884	327	91173	227	94954	501	152.080.21.1	155
90885	327	92080	483	94955	501	152.081.21.1	156
90886	327	92082	483	94956	501	152.084.21.1	150
90887	327	92083	483	94957	501	152.089.01.1	151
90888	327	92084	483	94958	501	152.091.21.1	150
90891	327	92085	483	151.016.11.1	138	152.092.21.1	150
90892	327	92086	483	151.019.01.1	146	152.093.21.1	150
90923	570	92087	483	151.020.21.1	147	152.099.01.1	151
90924	570	92088	483	151.021.21.1	147	152.107.16.1	169
90925	570	92089	483	151.024.11.1	146	152.108.16.1	169
90926	570	92100	503	151.024.14.1	148	152.113.16.1	169
90927	570	92101	503	151.024.21.1	148	152.114.16.1	169
90928	570	92102	503	151.025.14.1	148	152.115.16.1	169
90929	570	92103	503	151.034.11.1	149	152.121.00.1	171
90930	570	92104	503	151.034.14.1	148	152.122.00.1	171
90931	570	92105	503	151.034.21.1	148	152.149.16.1	28
90933	251	92106	503	151.035.11.1	149	152.150.16.1	28
90934	251	92107	503	151.035.14.1	148	152.151.16.1	28
90935	251	92108	503	151.035.21.1	148	152.152.16.1	28
90936	251	92110	503	151.039.21.1	149	152.170.16.1	133
90980	263	92112	503	151.100.11.1	139	152.175.16.1	170
90981	263	92120	504	151.101.11.2	138	152.176.16.1	170
90982	263	92122	504	151.105.21.1	145	152.179.16.1	170
90983	263	92123	504	151.107.11.1	145	152.180.16.1	170
90984	263	92124	504	151.116.11.1	149	152.181.16.1	170
90985	263	92125	504	151.117.11.1	149	152.184.16.1	170
90986	263	92126	504	151.120.11.1	154	152.197.16.1	28
90987	263	92127	504	151.120.21.1	154	152.198.16.1	28
90988	263	92128	504	151.121.00.1	154	152.231.11.1	137
90989	263	92129	504	151.122.21.1	154	152.232.00.1	167
91087	567	92132	504	152.005.00.1	159	152.234.21.1	166



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
152.235.11.1	166	152.796.00.1	55	244.958.01.1	139	307.885.14.1	95
152.235.21.1	166	152.818.11.1	163	300.007.00.2	123	307.915.00.2	58
152.378.11.1	167	152.819.11.1	163	305.000.14.1	94	307.921.00.1	122
152.392.11.1	165	152.821.11.1	164	305.003.14.3	108	308.000.14.1	94
152.393.11.1	165	152.860.11.1	145	305.005.14.1	114	308.003.14.3	108
152.400.16.1	129	152.861.11.1	145	305.040.14.3	111	308.005.14.1	114
152.402.16.1	129	152.885.11.1	163	305.054.14.1	97	308.012.14.1	107
152.404.46.1	131	152.886.11.1	163	305.058.14.1	99	308.050.14.1	103
152.408.00.1	133	152.910.16.1	168	305.150.14.1	94	308.054.14.1	97
152.420.11.1	130	152.950.11.1	135	305.300.14.1	94	308.058.14.1	99
152.420.46.1	130	152.951.11.1	136	305.450.14.1	94	308.060.14.1	103
152.422.46.1	131	152.973.00.1	170	305.600.14.1	95	308.064.14.1	97
152.424.00.1	134	152.974.00.1	170	305.670.14.1	94	308.068.14.1	99
152.425.46.1	130	152.978.00.1	170	305.812.26.1	112	308.070.14.1	103
152.426.46.1	131	152.979.00.1	170	305.880.14.1	96	308.074.14.1	97
152.428.46.1	130	152.981.00.1	170	305.885.14.1	95	308.078.14.1	99
152.429.46.1	130	153.564.16.1	55	305.905.14.1	111	308.081.14.1	102
152.434.16.1	133	153.565.16.1	55	305.921.00.1	122	308.082.14.1	99
152.435.16.1	130	153.566.16.1	55	306.000.14.1	94	308.083.14.1	100
152.438.46.1	132	167.733.16.1	128	306.006.14.1	112	308.084.14.1	97
152.439.46.1	131	167.734.16.1	128	306.008.14.1	96	308.088.14.1	99
152.441.46.1	131	217.713.11.1	134	306.050.14.1	103	308.089.14.1	98
152.465.00.1	135	217.713.46.1	134	306.054.14.1	97	308.150.14.1	94
152.489.16.1	137	240.474.00.1	533	306.058.14.1	99	308.300.14.1	94
152.495.00.1	55	240.648.00.1	155	306.064.14.1	97	308.333.14.1	105
152.496.00.1	55	240.669.00.1	545	306.068.14.1	99	308.450.14.1	94
152.497.00.1	134	241.314.00.1	498	306.150.14.1	94	308.480.14.1	17
152.550.11.1	162	241.502.11.1	161	306.300.14.1	94	308.600.14.1	95
152.556.11.1	162	241.502.21.1	161	306.450.14.1	94	308.670.14.1	94
152.597.11.1	164	241.503.00.1	155	306.600.14.1	95	308.811.14.1	101
152.607.11.1	137	241.507.11.1	139	306.812.26.1	112	308.812.26.1	112
152.613.11.1	130	241.507.21.1	139	306.880.14.1	96	308.871.14.1	101
152.627.16.1	136	241.508.11.1	139	306.885.14.1	95	308.872.14.1	101
152.647.00.1	129	241.508.21.1	139	306.921.00.1	122	308.874.14.1	101
152.651.16.1	28	241.576.00.1	492	307.000.14.1	94	308.875.14.1	101
152.652.16.1	28	241.785.00.1	56	307.002.14.1	107	308.880.14.1	96
152.654.16.1	28	241.786.00.1	56	307.003.14.3	108	308.881.14.1	110
152.657.16.1	28	241.787.00.1	56	307.005.14.1	114	308.883.14.1	109
152.658.16.1	28	241.790.00.1	56	307.012.14.1	107	308.885.14.1	95
152.661.16.1	28	241.791.00.1	56	307.050.14.1	103	308.910.00.1	58
152.682.00.1	55	241.899.00.1	38	307.054.14.1	97	308.915.00.2	58
152.689.00.1	55	241.993.01.1	158	307.058.14.1	99	308.921.00.1	122
152.690.00.1	55	241.993.11.1	158	307.060.14.1	103	308.923.14.1	110
152.691.00.1	55	241.993.14.1	158	307.064.14.1	97	308.932.00.1	59
152.692.00.1	55	241.993.21.1	158	307.068.14.1	99	308.933.00.1	58
152.693.00.1	55	242.126.11.1	161	307.074.14.1	97	308.934.00.1	59
152.701.11.1	137	242.126.21.1	161	307.078.14.1	99	308.935.00.1	59
152.702.11.1	165	242.278.00.1	56	307.150.14.1	94	308.969.00.1	64
152.704.11.1	165	242.279.00.1	56	307.300.14.1	94	310.000.14.1	94
152.711.11.1	162	242.280.00.1	56	307.333.14.1	105	310.002.14.1	107
152.713.11.1	162	242.284.21.2	506	307.345.14.1	104	310.003.14.3	108
152.715.11.1	163	242.462.00.1	539	307.450.14.1	94	310.005.14.1	114
152.741.11.1	161	242.614.P1.1	572	307.600.14.1	95	310.008.14.1	96
152.742.11.1	161	242.827.00.1	540	307.670.14.1	94	310.012.14.1	107
152.767.11.1	165	242.828.00.1	540	307.812.26.1	112	310.048.14.1	97
152.768.11.1	167	242.997.00.1	542	307.880.14.1	96	310.049.14.1	106

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
310.050.14.1	103	312.100.14.1	103	356.100.00.1	523	359.060.P5.1	532
310.051.14.1	105	312.104.14.1	97	356.102.00.1	523	359.060.P5.2	532
310.052.14.1	103	312.108.14.1	99	356.103.00.1	523	359.060.P7.1	532
310.053.14.1	105	312.109.14.1	98	356.116.00.1	523	359.060.P7.2	532
310.054.14.1	97	312.124.14.1	97	356.118.00.1	541	359.062.00.1	539
310.058.14.1	99	312.125.14.1	103	356.198.00.1	539	359.082.P2.2	531
310.060.14.1	103	312.128.14.1	99	356.201.00.1	527	359.082.P3.2	531
310.062.14.1	103	312.140.00.2	109	356.831.00.1	540	359.082.P5.1	531
310.064.14.1	97	312.150.14.1	94	357.449.00.1	536	359.082.P5.2	531
310.068.14.1	99	312.300.14.1	94	357.599.00.1	533	359.082.P6.2	531
310.070.14.1	103	312.333.14.1	105	357.600.00.1	533	359.082.P7.1	531
310.072.14.1	103	312.450.14.1	94	357.751.00.1	533	359.082.P7.2	531
310.074.14.1	97	312.600.14.1	95	357.799.00.1	541	359.098.00.1	72
310.078.14.1	99	312.771.16.1	106	357.800.00.1	536	359.099.00.1	72
310.080.14.1	103	312.812.26.1	112	358.008.00.1	80	359.100.00.1	76
310.081.14.1	102	312.813.26.1	112	358.033.00.1	86	359.101.00.1	80
310.082.14.1	103	312.880.14.1	96	358.060.00.1	89	359.102.00.1	63
310.083.14.1	100	312.885.14.1	95	358.061.00.1	90	359.105.00.1	69
310.084.14.1	97	312.921.00.1	122	358.062.00.1	90	359.106.00.1	70
310.088.14.1	98	315.001.14.1	94	358.501.00.1	543	359.108.00.1	71
310.101.14.1	102	315.002.14.1	107	358.502.00.1	540	359.111.00.1	74
310.102.14.1	99	315.003.14.3	108	358.503.00.1	540	359.112.00.1	75
310.104.14.1	97	315.005.14.1	115	358.504.00.1	540	359.113.00.1	78
310.105.14.1	100	315.012.14.1	107	358.729.00.1	539	359.114.00.1	79
310.106.14.1	104	315.100.14.1	103	358.759.00.1	533	359.117.00.1	70
310.108.14.1	98	315.104.14.1	98	358.760.00.1	533	359.118.00.1	71
310.150.14.1	94	315.108.14.1	99	358.829.00.1	87	359.119.00.1	87
310.171.14.1	101	315.124.14.1	98	359.006.25.1	86	359.122.00.1	86
310.172.14.1	101	315.126.14.1	103	359.007.00.1	76	359.123.00.1	89
310.300.14.1	94	315.128.14.1	99	359.009.P0.1	538	359.124.00.1	89
310.334.14.1	105	315.144.14.1	97	359.009.P5.1	537	359.144.11.1	135
310.345.14.1	104	315.148.14.1	99	359.009.P7.1	537	359.309.00.1	32
310.450.14.1	94	315.150.14.1	94	359.013.00.1	63	359.311.00.1	32
310.600.14.1	95	315.300.14.1	94	359.034.00.1	75	359.313.00.1	32
310.670.14.1	94	315.333.14.1	105	359.036.00.1	80	359.330.00.1	27
310.811.14.1	101	315.450.14.1	94	359.037.00.1	62	359.342.00.1	77
310.812.26.1	112	315.812.26.1	112	359.038.00.1	62	359.343.00.1	77
310.813.14.1	101	315.813.26.1	112	359.039.00.1	64	359.344.00.1	78
310.871.14.1	101	315.885.14.1	95	359.042.00.1	88	359.345.00.1	73
310.872.14.1	101	348.302.00.1	122	359.046.1P.1	531	359.346.00.1	73
310.874.14.1	101	348.303.00.1	122	359.046.P2.2	530	359.347.00.1	74
310.875.14.1	101	352.328.08.1	171	359.046.P3.2	530	359.421.00.1	32
310.880.14.1	96	352.329.08.1	171	359.046.P5.1	530	359.423.00.1	32
310.881.14.1	110	352.331.08.1	172	359.046.P5.2	530	359.424.00.2	26
310.883.14.1	109	352.332.08.1	172	359.046.P6.2	530	359.425.00.2	26
310.885.14.1	95	352.333.08.1	172	359.046.P7.1	530	359.426.00.2	26
310.915.00.2	58	352.368.00.1	172	359.046.P7.2	530	359.427.00.2	26
310.917.00.1	116	352.377.16.1	168	359.048.P0.1	544	359.428.00.2	26
310.921.00.1	122	352.379.16.1	168	359.052.00.1	534	359.429.00.2	26
310.923.14.1	110	352.389.08.1	168	359.053.00.1	534	359.430.00.2	26
310.969.00.1	64	356.010.00.1	123	359.054.00.1	534	359.431.00.2	26
312.000.14.1	94	356.011.00.1	123	359.056.00.1	534	359.432.00.2	26
312.002.14.1	107	356.012.00.1	123	359.057.00.1	534	359.433.00.2	26
312.003.14.3	108	356.013.00.1	123	359.059.00.1	534	359.434.00.2	26
312.005.14.1	114	356.014.00.1	123	359.060.P2.2	532	359.435.00.2	26
312.012.14.1	107	356.015.00.1	123	359.060.P3.2	532	359.436.00.2	26



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
359.437.00.2	26	359.813.00.1	535	360.843.00.2	44	362.827.26.1	48
359.438.00.2	26	359.814.00.1	535	360.850.00.1	52	362.828.26.1	48
359.439.00.2	26	359.816.00.1	535	360.861.00.1	82	362.833.00.1	51
359.440.00.2	26	359.817.00.1	535	361.000.16.0	6	362.834.26.1	49
359.441.00.2	26	359.818.00.1	535	361.045.16.1	7	362.835.00.1	51
359.442.00.2	26	359.819.00.1	535	361.055.16.1	8	362.836.00.1	49
359.443.00.2	26	359.820.00.1	536	361.080.16.1	36	362.837.26.1	48
359.444.00.2	26	359.822.00.1	535	361.088.16.1	7	362.839.26.1	49
359.445.00.2	26	359.832.00.1	543	361.109.16.1	10	362.843.26.1	50
359.446.00.2	109	359.835.00.1	535	361.112.16.1	10	362.844.26.1	50
359.447.00.2	26	359.836.00.1	535	361.159.16.1	12	362.848.26.1	47
359.448.00.2	26	359.860.00.1	540	361.162.16.1	12	362.851.26.1	47
359.449.00.2	26	359.884.00.1	535	361.459.16.1	16	362.852.26.1	50
359.450.00.2	26	359.886.00.2	530	361.462.16.1	16	362.853.26.1	50
359.451.00.2	26	359.903.00.1	539	361.557.16.1	19	362.854.26.1	50
359.454.00.1	26	359.911.1P.1	523	361.558.16.1	18	362.855.26.1	50
359.455.00.1	26	359.911.P0.1	522	361.559.16.1	19	362.856.26.1	51
359.456.00.1	26	359.911.P5.1	522	361.673.00.1	124	362.857.26.1	50
359.457.00.1	26	359.911.P7.1	522	361.674.00.1	124	362.858.26.1	50
359.458.00.1	26	359.912.00.1	541	361.700.16.1	24	362.859.26.1	50
359.459.00.1	26	359.914.00.1	544	361.719.16.1	31	362.862.26.1	81
359.461.16.1	27	359.915.00.1	541	361.720.16.1	31	362.863.26.1	81
359.462.00.1	26	359.916.00.1	542	361.721.16.1	31	362.864.26.1	81
359.463.00.1	26	359.922.00.1	542	361.722.16.1	31	362.865.26.1	82
359.464.00.1	26	359.923.00.1	542	361.723.16.1	31	362.868.26.1	48
359.504.00.1	88	359.924.00.1	542	361.726.16.1	31	362.869.26.1	48
359.577.00.1	86	359.925.00.1	542	361.727.16.1	31	362.874.26.1	48
359.610.00.1	64	359.926.00.1	542	361.740.16.1	29	362.875.26.1	51
359.635.00.1	88	359.930.00.1	545	361.742.00.1	55	362.876.26.1	51
359.641.1P.2	528	359.935.00.1	536	361.743.26.1	34	362.877.26.1	51
359.641.P0.2	528	359.971.00.1	87	361.744.16.1	34	362.878.26.1	51
359.641.P5.2	528	360.000.16.0	6	361.745.00.1	34	362.879.26.1	51
359.641.P7.2	528	360.045.16.1	7	361.746.00.1	33	362.880.26.1	51
359.662.00.1	526	360.055.16.1	8	361.748.00.1	33	363.000.16.0	6
359.663.00.1	538	360.108.16.1	10	361.750.16.1	30	363.045.16.1	7
359.665.1P.2	529	360.109.16.1	10	361.752.16.3	25	363.055.16.1	8
359.665.P0.2	528	360.158.16.1	12	361.770.16.1	40	363.080.16.1	36
359.665.P5.2	528	360.159.16.1	12	361.771.16.1	23	363.083.16.1	36
359.665.P7.2	528	360.557.16.1	19	361.772.16.1	35	363.088.16.1	7
359.673.00.1	529	360.700.16.1	24	361.776.16.1	46	363.112.16.1	10
359.675.P0.2	529	360.719.16.1	31	361.779.16.3	25	363.115.16.1	10
359.675.P5.2	529	360.720.16.1	31	361.780.16.1	30	363.162.16.1	12
359.675.P7.2	529	360.721.16.1	31	361.781.16.1	54	363.165.16.1	12
359.683.00.1	539	360.740.16.1	29	361.784.16.1	29	363.457.16.1	17
359.691.00.1	537	360.750.16.1	30	361.802.92.1	53	363.462.16.1	16
359.696.00.1	538	360.771.16.1	23	361.812.16.1	52	363.465.16.1	16
359.698.00.0	538	360.772.16.1	35	361.832.00.2	46	363.472.16.1	39
359.720.00.1	543	360.779.16.3	25	361.841.00.2	43	363.558.16.1	18
359.778.00.1	530	360.780.16.1	30	361.842.00.1	44	363.559.16.1	19
359.797.00.1	532	360.781.16.1	54	361.843.00.2	44	363.560.16.1	19
359.799.00.1	533	360.784.16.1	29	361.850.00.1	52	363.561.16.1	18
359.804.00.1	537	360.802.92.1	53	361.861.00.1	82	363.673.00.1	124
359.807.00.1	537	360.812.16.1	52	361.872.16.1	9	363.674.00.1	124
359.809.00.1	535	360.832.00.2	46	361.929.16.1	53	363.700.16.1	24
359.811.00.1	535	360.841.00.2	43	362.780.16.1	30	363.724.16.1	31
359.812.00.1	535	360.842.00.1	44	362.826.26.1	48	363.728.16.1	31

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
363.740.16.1	29	364.730.16.1	42	365.673.00.1	124	366.566.16.1	18
363.742.00.1	55	364.740.16.1	29	365.674.00.1	124	366.570.16.1	19
363.744.16.1	34	364.744.16.1	34	365.700.16.1	24	366.571.16.1	18
363.746.00.1	33	364.749.16.1	30	365.725.16.1	31	366.575.16.1	19
363.748.00.1	33	364.750.16.1	30	365.729.16.1	31	366.576.16.1	18
363.749.16.1	30	364.752.16.3	25	365.730.16.1	42	366.605.16.1	15
363.750.16.1	30	364.771.16.1	23	365.740.16.1	29	366.673.00.1	124
363.771.16.1	23	364.772.16.1	35	365.742.00.1	55	366.674.00.1	124
363.772.16.1	35	364.776.16.1	46	365.744.16.1	34	366.700.16.1	24
363.776.16.1	46	364.779.16.3	25	365.746.00.1	33	366.730.16.1	42
363.779.16.3	25	364.780.16.1	30	365.748.00.1	33	366.740.16.1	29
363.780.16.1	30	364.781.16.1	54	365.750.16.1	30	366.742.00.1	55
363.781.16.1	54	364.802.92.1	53	365.771.16.1	23	366.743.26.1	34
363.802.92.1	53	364.812.16.1	52	365.772.16.1	35	366.744.16.1	34
363.812.16.1	52	364.832.00.2	46	365.776.16.1	46	366.746.00.1	33
363.832.00.2	46	364.841.00.2	43	365.779.16.3	25	366.748.00.1	33
363.841.00.2	43	364.842.00.1	44	365.780.16.1	30	366.750.16.1	30
363.842.00.1	44	364.843.00.2	44	365.781.16.1	54	366.771.16.1	23
363.843.00.2	44	364.850.00.1	52	365.784.16.1	29	366.772.16.1	35
363.850.00.1	52	364.861.00.1	82	365.802.92.1	53	366.776.16.1	46
363.861.00.1	82	364.873.16.1	9	365.812.16.1	52	366.779.16.3	25
363.862.00.1	84	364.874.16.1	9	365.813.16.1	43	366.780.16.1	30
363.863.00.1	83	364.989.16.2	22	365.832.00.2	46	366.781.16.1	54
363.864.00.1	84	365.000.16.0	6	365.841.00.2	43	366.784.16.1	29
363.873.16.1	9	365.045.16.1	7	365.842.00.1	44	366.802.92.1	53
364.000.16.0	6	365.046.16.1	8	365.843.00.2	44	366.812.16.1	52
364.045.16.1	7	365.055.16.1	8	365.850.00.1	52	366.820.92.1	56
364.055.16.1	8	365.088.16.1	7	365.861.00.1	82	366.832.00.2	46
364.084.16.1	36	365.109.16.1	10	365.929.16.1	53	366.841.00.2	43
364.088.16.1	7	365.112.16.1	10	365.989.16.2	22	366.842.00.1	44
364.109.16.1	10	365.115.16.1	10	366.000.16.0	6	366.843.00.2	44
364.112.16.1	10	365.120.16.1	10	366.045.16.1	7	366.850.00.1	52
364.115.16.1	10	365.125.16.1	10	366.055.16.1	8	366.861.00.1	82
364.120.16.1	10	365.159.16.1	12	366.061.16.1	36	366.887.16.1	42
364.159.16.1	12	365.162.16.1	12	366.088.16.1	7	366.914.16.1	37
364.162.16.1	12	365.165.16.1	12	366.109.16.1	10	366.925.16.1	37
364.165.16.1	12	365.170.16.1	12	366.112.16.1	10	366.941.16.1	41
364.170.16.1	12	365.175.16.1	12	366.115.16.1	10	366.989.16.2	22
364.270.16.1	14	365.275.16.1	14	366.120.16.1	10	367.000.16.0	6
364.320.16.1	13	365.325.16.1	13	366.125.16.1	10	367.045.16.1	7
364.370.16.1	14	365.375.16.1	14	366.130.16.1	10	367.046.16.1	8
364.451.16.1	20	365.451.16.1	20	366.159.16.1	12	367.055.16.1	8
364.462.16.1	16	365.465.16.1	16	366.162.16.1	12	367.070.16.1	36
364.465.16.1	16	365.470.16.1	16	366.165.16.1	12	367.088.16.1	7
364.558.16.1	18	365.472.16.1	39	366.170.16.1	12	367.109.16.1	10
364.559.16.1	19	365.558.16.1	18	366.175.16.1	12	367.112.16.1	10
364.560.16.1	19	365.559.16.1	19	366.180.16.1	12	367.115.16.1	10
364.561.16.1	18	365.560.16.1	19	366.280.16.1	14	367.120.16.1	10
364.565.16.1	19	365.561.16.1	18	366.330.16.1	13	367.125.16.1	10
364.566.16.1	18	365.565.16.1	19	366.380.16.1	14	367.130.16.1	10
364.600.16.1	15	365.566.16.1	18	366.451.16.1	20	367.135.16.1	10
364.605.16.1	15	365.570.16.1	19	366.550.16.1	28	367.159.16.1	12
364.610.16.1	15	365.571.16.1	18	366.559.16.1	19	367.162.16.1	12
364.700.16.1	24	365.600.16.1	15	366.560.16.1	19	367.163.16.1	11
364.724.16.1	31	365.605.16.1	15	366.561.16.1	18	367.165.16.1	12
364.728.16.1	31	365.610.16.1	15	366.565.16.1	19	367.170.16.1	12



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
367.175.16.1	12	367.739.16.1	28	368.189.16.1	12	369.195.16.1	12
367.180.16.1	12	367.740.16.1	29	368.285.16.1	14	369.285.16.1	14
367.185.16.1	12	367.742.00.1	55	368.335.16.1	13	369.335.16.1	13
367.209.16.1	13	367.744.16.1	34	368.385.16.1	14	369.385.16.1	14
367.212.16.1	13	367.746.00.1	33	368.451.16.1	20	369.451.16.1	20
367.235.16.1	13	367.748.00.1	33	368.453.16.1	20	369.453.16.1	20
367.262.16.1	14	367.750.16.1	30	368.454.16.1	20	369.454.16.1	20
367.265.16.1	14	367.771.16.1	23	368.550.16.1	28	369.535.16.1	19
367.270.16.1	14	367.772.16.1	35	368.561.16.1	18	369.550.16.1	28
367.275.16.1	14	367.776.16.1	46	368.566.16.1	18	369.551.16.1	28
367.280.16.1	14	367.779.16.3	25	368.570.16.1	19	369.584.16.1	18
367.285.16.1	14	367.780.16.1	30	368.571.16.1	18	369.586.16.1	18
367.315.16.1	13	367.781.16.1	54	368.575.16.1	19	369.587.16.1	18
367.320.16.1	13	367.784.16.1	29	368.576.16.1	18	369.588.16.1	18
367.325.16.1	13	367.792.16.1	37	368.580.16.1	19	369.591.16.1	18
367.330.16.1	13	367.802.92.1	53	368.581.16.1	18	369.605.16.1	15
367.335.16.1	13	367.812.16.1	52	368.584.16.1	18	369.700.16.1	24
367.362.16.1	14	367.813.16.1	43	368.585.16.1	19	369.739.16.1	28
367.365.16.1	14	367.819.92.1	56	368.586.16.1	18	369.742.00.1	55
367.370.16.1	14	367.832.00.2	46	368.600.16.1	15	369.743.26.1	34
367.375.16.1	14	367.841.00.2	43	368.605.16.1	15	369.744.16.1	34
367.380.16.1	14	367.842.00.1	44	368.610.16.1	15	369.746.00.1	33
367.385.16.1	14	367.843.00.2	44	368.673.00.1	124	369.748.00.1	33
367.445.16.1	16	367.850.00.1	52	368.674.00.1	124	369.771.16.1	23
367.451.16.1	20	367.861.00.1	82	368.700.16.1	24	369.776.16.1	46
367.453.16.1	20	367.880.16.1	35	368.739.16.1	28	369.779.16.3	25
367.454.16.1	20	367.885.16.1	41	368.742.00.1	55	369.802.92.1	53
367.471.16.1	31	367.887.16.1	42	368.744.16.1	34	369.812.16.1	52
367.480.16.1	16	367.888.16.1	36	368.746.00.1	33	369.832.00.2	46
367.481.16.1	16	367.898.16.1	40	368.748.00.1	33	369.841.00.2	43
367.485.16.1	39	367.902.16.1	37	368.771.16.1	23	369.842.00.1	44
367.550.16.1	28	367.903.16.1	38	368.776.16.1	46	369.843.00.2	44
367.551.16.1	28	367.904.16.1	39	368.779.16.3	25	369.850.00.1	52
367.558.16.1	18	367.914.16.1	37	368.789.00.1	54	369.861.00.1	82
367.559.16.1	19	367.923.16.1	38	368.802.92.1	53	369.929.16.1	53
367.560.16.1	19	367.925.16.1	37	368.812.16.1	52	369.989.16.2	22
367.561.16.1	18	367.928.16.1	21	368.832.00.2	46	370.000.16.0	6
367.565.16.1	19	367.929.16.1	53	368.841.00.2	43	370.015.16.1	8
367.566.16.1	18	367.941.16.1	41	368.842.00.1	44	370.030.16.1	8
367.570.16.1	19	367.989.16.2	22	368.843.00.2	44	370.045.16.1	7
367.571.16.1	18	367.997.16.1	38	368.850.00.1	52	370.050.16.0	6
367.575.16.1	19	368.000.16.0	6	368.861.00.1	82	370.055.16.1	8
367.576.16.1	18	368.045.16.1	7	368.989.16.2	22	370.125.16.1	10
367.580.16.1	19	368.055.16.1	8	369.000.16.0	6	370.135.16.1	10
367.581.16.1	18	368.088.16.1	7	369.001.16.1	22	370.139.16.1	10
367.600.16.1	15	368.120.16.1	10	369.045.16.1	7	370.145.16.1	10
367.605.16.1	15	368.125.16.1	10	369.055.16.1	8	370.146.16.1	10
367.610.16.1	15	368.130.16.1	10	369.088.16.1	7	370.180.16.1	12
367.612.16.1	22	368.135.16.1	10	369.125.16.1	10	370.185.16.1	12
367.614.16.1	21	368.139.16.1	10	369.130.16.1	10	370.195.16.1	12
367.615.16.1	9	368.162.16.1	12	369.135.16.1	10	370.196.16.1	12
367.616.16.1	10	368.165.16.1	12	369.139.16.1	10	370.454.16.1	20
367.673.00.1	124	368.170.16.1	12	369.145.16.1	10	370.550.16.1	28
367.674.00.1	124	368.175.16.1	12	369.175.16.1	12	370.584.16.5	18
367.700.16.1	24	368.180.16.1	12	369.185.16.1	12	370.587.16.5	18
367.730.16.1	42	368.185.16.1	12	369.189.16.1	12	370.594.16.5	18

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
370.700.16.1	24	372.135.16.1	10	600.042.00.1	225	601.741.00.1	224
370.738.16.1	27	372.139.16.1	10	600.043.00.1	225	601.744.00.1	224
370.739.16.1	28	372.145.16.1	10	600.044.00.1	225	601.761.00.1	219
370.742.00.1	55	372.146.16.1	10	600.045.00.1	225	601.763.00.1	219
370.744.16.1	34	372.147.16.1	10	600.046.00.1	225	601.801.00.1	216
370.746.00.1	33	372.148.16.1	10	600.047.00.1	225	601.802.00.1	216
370.748.00.1	33	372.185.16.1	12	600.048.00.1	225	601.805.00.1	217
370.751.16.1	46	372.189.16.1	12	600.049.00.1	225	601.806.00.1	217
370.775.16.1	23	372.195.16.1	12	600.051.00.1	226	601.811.00.1	218
370.776.16.1	46	372.196.16.1	12	600.052.00.1	226	601.812.00.1	219
370.812.16.1	52	372.197.16.1	12	600.053.00.1	226	601.813.00.1	218
370.840.00.1	45	372.198.16.1	12	600.054.00.1	226	601.815.00.1	218
370.841.00.1	45	372.454.16.1	20	600.055.00.1	226	601.837.00.1	216
370.850.00.1	52	372.550.16.1	28	600.056.00.1	226	601.838.00.1	217
370.861.26.1	83	372.596.16.1	18	600.057.00.1	226	601.851.26.1	220
371.000.16.0	6	372.598.16.1	18	600.058.00.1	226	601.852.26.1	220
371.015.16.1	8	372.700.16.1	24	600.059.00.1	226	601.853.26.1	220
371.030.16.1	8	372.738.16.1	27	601.020.00.2	499	601.854.26.1	220
371.045.16.1	8	372.739.16.1	28	601.100.00.1	178	601.855.26.1	220
371.050.16.0	6	372.742.00.1	55	601.130.00.1	178	601.856.26.1	220
371.055.16.1	8	372.743.26.1	34	601.130.00.2	178	601.857.26.1	323
371.135.16.1	10	372.744.16.1	34	601.131.00.2	179	601.858.26.1	220
371.139.16.1	10	372.746.00.1	33	601.200.00.1	179	601.859.26.1	323
371.145.16.1	10	372.748.00.1	33	601.252.00.5	190	601.860.26.1	323
371.146.16.1	10	372.751.16.1	46	601.253.00.5	190	601.861.26.1	323
371.147.16.1	10	372.775.16.1	23	601.256.00.5	191	601.910.00.5	225
371.185.16.1	12	372.776.16.1	47	601.257.00.5	191	602.003.00.1	507
371.189.16.1	12	372.840.00.1	45	601.273.00.5	200	602.023.00.2	500
371.195.16.1	12	372.841.00.1	45	601.276.00.5	207	602.032.00.1	496
371.196.16.1	12	372.850.00.1	52	601.289.00.5	199	602.100.00.1	178
371.197.16.1	12	372.861.00.1	85	601.293.00.5	199	602.130.00.1	178
371.454.16.1	20	372.862.00.1	85	601.296.00.5	199	602.130.00.2	178
371.550.16.1	28	379.000.16.0	6	601.360.00.5	185	602.131.00.2	179
371.596.16.1	18	379.055.16.1	8	601.485.00.1	556	602.200.00.1	179
371.700.16.1	24	379.108.16.1	10	601.507.00.5	186	602.230.00.1	180
371.738.16.1	27	379.158.16.1	12	601.508.00.5	186	602.252.00.5	190
371.739.16.1	28	379.740.16.1	29	601.510.00.5	186	602.253.00.5	190
371.742.00.1	55	379.750.16.1	30	601.535.00.5	187	602.256.00.5	191
371.743.26.1	34	379.768.16.3	40	601.536.00.5	187	602.257.00.5	191
371.744.16.1	34	379.772.16.1	35	601.555.00.5	189	602.269.00.1	202
371.746.00.1	33	379.780.16.1	30	601.556.00.5	189	602.273.00.5	200
371.748.00.1	33	379.781.16.1	54	601.571.00.5	194	602.274.00.5	200
371.751.16.1	46	379.791.16.1	24	601.575.00.5	181	602.275.00.5	200
371.775.16.1	23	379.812.16.1	52	601.579.00.5	196	602.276.00.5	207
371.776.16.1	46	388.305.29.1	133	601.582.00.5	196	602.289.00.5	199
371.840.00.1	45	388.350.29.1	134	601.583.00.5	196	602.293.00.5	199
371.841.00.1	45	390.296.14.1	108	601.584.00.5	196	602.294.00.5	199
371.850.00.1	52	390.396.14.1	108	601.590.00.5	194	602.295.00.1	202
371.861.00.1	84	390.496.14.1	108	601.595.00.5	195	602.296.00.5	199
371.862.00.1	85	390.596.14.1	108	601.710.00.1	220	602.299.00.1	201
372.000.16.0	6	390.696.14.1	108	601.731.00.1	223	602.360.00.5	185
372.015.16.1	8	390.796.14.1	108	601.732.00.1	224	602.480.00.1	208
372.030.16.1	8	405.012.00.1	132	601.733.00.1	223	602.482.00.1	208
372.045.16.1	8	405.116.00.1	132	601.736.00.1	222	602.485.00.1	556
372.050.16.0	6	461.082.00.1	493	601.737.00.1	223	602.507.00.5	186
372.055.16.1	8	600.041.00.1	225	601.738.00.1	223	602.508.00.5	186



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
602.509.00.5	186	603.585.00.5	196	605.589.00.5	196	608.100.00.1	178
602.510.00.5	186	603.586.00.5	196	605.590.00.5	194	608.363.00.5	185
602.511.00.5	186	603.590.00.5	194	605.591.00.5	194	608.520.00.5	197
602.535.00.5	187	603.595.00.5	195	605.595.00.5	195	608.541.00.5	187
602.536.00.5	187	603.702.00.1	220	605.596.00.5	195	608.561.00.5	189
602.555.00.5	189	603.710.00.1	220	605.702.00.1	220	608.702.00.1	220
602.556.00.5	189	603.811.00.1	218	605.910.00.5	225	608.910.00.5	225
602.571.00.5	194	603.910.00.5	225	606.020.00.2	499	610.010.00.1	493
602.575.00.5	181	604.032.00.1	496	606.032.00.1	496	610.011.00.1	493
602.579.00.5	196	604.100.00.1	178	606.100.00.1	178	610.021.21.3	515
602.582.00.5	196	604.254.00.5	190	606.255.00.5	190	610.024.21.3	515
602.583.00.5	196	604.258.00.5	191	606.256.00.5	191	610.089.21.1	506
602.584.00.5	196	604.360.00.5	185	606.360.00.5	185	610.090.21.1	506
602.585.00.5	196	604.362.00.5	185	606.361.00.5	185	611.061.00.2	498
602.586.00.5	196	604.363.00.5	185	606.362.00.5	185	611.242.00.5	197
602.590.00.5	194	604.485.00.1	556	606.363.00.5	185	611.250.22.7	212
602.591.00.5	194	604.508.00.5	186	606.485.00.1	556	611.251.22.7	212
602.595.00.5	195	604.510.00.5	186	606.508.00.5	186	611.252.00.5	189
602.710.00.1	220	604.537.00.5	187	606.510.00.5	186	611.256.00.5	190
602.761.00.1	219	604.538.00.5	187	606.537.00.5	187	611.273.00.5	198
602.762.26.1	219	604.557.00.5	189	606.540.00.5	187	611.277.00.6	206
602.763.00.1	219	604.558.00.5	189	606.559.00.5	189	611.289.00.5	198
602.780.00.5	203	604.571.00.5	194	606.560.00.5	189	611.293.00.5	198
602.811.00.1	218	604.575.00.5	181	606.571.00.5	194	611.296.00.5	198
602.910.00.5	225	604.583.00.5	196	606.575.00.5	181	611.319.00.5	211
603.003.00.1	507	604.584.00.5	196	606.580.00.5	196	611.360.22.7	212
603.020.00.2	499	604.585.00.5	196	606.581.00.5	196	611.361.22.7	213
603.023.00.2	500	604.586.00.5	196	606.585.00.5	196	611.362.00.5	185
603.032.00.1	496	604.590.00.5	194	606.590.00.5	194	611.363.22.7	213
603.100.00.1	178	604.591.00.5	194	606.591.00.5	194	611.364.22.7	213
603.110.00.1	178	604.595.00.5	195	606.595.00.5	195	611.534.00.5	187
603.200.00.1	179	604.596.00.5	195	606.596.00.5	195	611.535.00.5	187
603.230.00.1	180	604.702.00.1	220	606.702.00.1	220	611.542.00.5	197
603.253.00.5	190	604.910.00.5	225	606.910.00.5	225	611.554.00.5	188
603.254.00.5	190	605.020.00.2	499	607.100.00.1	178	611.555.00.5	188
603.257.00.5	191	605.032.00.1	496	607.255.00.5	190	611.582.22.5	215
603.258.00.5	191	605.100.00.1	178	607.256.00.5	191	611.601.22.3	214
603.273.00.5	200	605.255.00.5	190	607.360.00.5	185	611.603.22.3	214
603.274.00.5	200	605.259.00.5	191	607.363.00.5	185	611.623.00.5	209
603.275.00.5	200	605.360.00.5	185	607.366.00.5	185	612.060.00.1	505
603.294.00.5	199	605.362.00.5	185	607.485.00.1	556	612.061.00.2	498
603.360.00.5	185	605.363.00.5	185	607.508.00.5	186	612.063.00.2	499
603.362.00.5	185	605.364.00.5	185	607.510.00.5	186	612.242.00.5	197
603.485.00.1	556	605.485.00.1	556	607.539.00.5	187	612.250.22.7	212
603.508.00.5	186	605.508.00.5	186	607.541.00.5	187	612.251.22.7	212
603.510.00.5	186	605.510.00.5	186	607.560.00.5	189	612.252.00.5	189
603.535.00.5	187	605.537.00.5	187	607.561.00.5	189	612.253.00.5	189
603.536.00.5	187	605.538.00.5	187	607.571.00.5	194	612.256.00.5	190
603.537.00.5	187	605.539.00.5	187	607.581.00.5	196	612.257.00.5	190
603.556.00.5	189	605.557.00.5	189	607.583.00.5	196	612.273.00.5	198
603.557.00.5	189	605.558.00.5	189	607.587.00.5	196	612.277.00.6	206
603.571.00.5	194	605.559.00.5	189	607.590.00.5	194	612.289.00.5	198
603.575.00.5	181	605.571.00.5	194	607.591.00.5	194	612.293.00.5	198
603.582.00.5	196	605.575.00.5	181	607.595.00.5	195	612.294.00.5	198
603.583.00.5	196	605.581.00.5	196	607.702.00.1	220	612.296.00.5	198
603.584.00.5	196	605.585.00.5	196	607.910.00.5	225	612.305.00.5	200

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
612.306.00.5	200	614.537.00.5	187	624.271.00.5	182	632.005.00.1	192
612.315.00.5	211	614.557.00.5	188	624.310.00.5	183	632.007.00.1	192
612.316.00.5	211	615.061.00.2	498	624.311.00.5	184	632.008.00.1	193
612.319.00.5	211	615.255.00.5	189	624.314.00.5	184	632.851.00.2	204
612.360.00.5	185	616.004.14.1	496	624.316.00.5	184	632.853.00.2	204
612.361.22.7	213	616.004.21.1	496	624.317.00.5	184	632.855.00.2	204
612.362.22.7	212	616.004.QA.1	496	624.319.00.5	184	632.861.00.2	205
612.411.00.2	511	616.004.QC.1	496	624.505.00.5	181	632.863.00.2	206
612.421.00.2	512	616.004.QE.1	496	624.537.00.5	188	632.865.00.2	206
612.424.00.5	193	616.008.14.1	495	624.651.00.5	182	632.871.00.2	205
612.425.00.5	193	616.008.21.1	495	624.652.00.5	182	642.534.22.2	210
612.426.00.5	193	616.008.QA.1	495	625.245.00.5	182	651.427.00.1	519
612.431.00.1	514	616.008.QC.1	495	625.271.00.5	182	652.472.00.1	518
612.445.11.1	512	616.008.QE.1	495	625.310.00.5	183	652.473.00.1	518
612.445.21.1	512	616.042.00.1	510	625.317.00.5	184	652.474.00.1	518
612.446.00.1	513	616.043.00.1	510	625.319.00.5	184	652.476.00.1	518
612.450.00.2	513	616.061.00.2	498	625.321.00.5	184	652.477.00.1	518
612.452.11.1	513	621.000.00.5	198	625.505.00.5	181	652.478.00.1	518
612.452.11.2	513	621.271.00.5	182	625.538.00.5	188	652.479.00.1	518
612.480.00.1	210	621.310.00.5	183	625.651.00.5	182	652.480.00.1	518
612.481.00.1	209	621.451.00.5	191	625.652.00.5	182	662.535.00.5	188
612.534.00.5	187	621.452.00.5	191	625.653.00.5	182	663.536.00.5	188
612.535.00.5	187	621.453.00.5	192	626.245.00.5	182	664.537.00.5	188
612.536.00.5	187	621.454.00.5	192	626.271.00.5	182	665.538.00.5	188
612.542.00.5	197	621.505.00.5	181	626.310.00.5	183	666.537.00.5	188
612.554.00.5	188	622.000.00.5	198	626.317.00.5	184	667.539.00.5	188
612.555.00.5	188	622.271.00.5	182	626.319.00.5	184	690.017.00.1	571
612.556.00.5	188	622.310.00.5	183	626.320.00.5	184	690.102.00.1	57
612.582.22.5	215	622.311.00.5	184	626.321.00.5	184	690.103.00.1	57
612.623.00.5	209	622.312.00.5	184	626.505.00.5	181	690.111.00.1	553
613.061.00.2	498	622.313.00.5	184	626.537.00.5	188	690.112.00.1	553
613.063.00.2	499	622.314.00.5	184	626.652.00.5	182	690.115.00.1	553
613.253.00.5	189	622.451.00.5	191	626.653.00.5	182	690.122.00.1	560
613.254.00.5	189	622.452.00.5	191	627.245.00.5	182	690.123.00.1	560
613.257.00.5	190	622.453.00.5	192	627.271.00.5	182	690.124.00.1	560
613.294.00.5	198	622.454.00.5	192	627.310.00.5	183	690.125.00.1	560
613.312.00.5	211	622.455.00.5	192	627.316.00.5	184	690.126.00.1	560
613.313.00.5	211	622.505.00.5	181	627.320.00.5	184	690.134.00.1	552
613.314.00.5	211	622.535.00.5	188	627.321.00.5	184	690.140.00.1	549
613.360.00.5	185	622.650.00.5	182	627.322.00.5	184	690.141.00.1	549
613.361.00.5	185	623.000.00.5	198	627.505.00.5	181	690.142.00.1	549
613.362.00.5	185	623.245.00.5	182	627.539.00.5	188	690.143.00.1	549
613.480.00.1	210	623.271.00.5	182	627.653.00.5	182	690.144.00.1	549
613.481.00.1	209	623.310.00.5	183	627.654.00.5	182	690.180.00.1	549
613.535.00.5	187	623.311.00.5	184	628.245.00.5	182	690.181.00.1	549
613.536.00.5	187	623.315.00.5	184	628.271.00.5	182	690.182.00.1	549
613.537.00.5	187	623.316.00.5	184	628.310.00.5	183	690.190.00.1	560
613.556.00.5	188	623.317.00.5	184	628.316.00.5	184	690.191.00.1	560
613.557.00.5	188	623.318.00.5	184	628.320.00.5	184	690.192.00.1	560
613.583.22.5	215	623.451.00.5	192	628.321.00.5	184	690.193.00.1	560
614.061.00.2	498	623.452.00.5	192	628.322.00.5	184	690.195.00.1	560
614.254.00.5	189	623.505.00.5	181	628.323.00.5	184	690.211.00.1	553
614.258.00.5	190	623.536.00.5	188	628.505.00.5	181	690.212.00.1	553
614.360.00.5	185	623.650.00.5	182	628.653.00.5	182	690.221.00.1	561
614.362.00.5	185	623.651.00.5	182	628.654.00.5	182	690.222.00.1	561
614.363.00.5	185	624.245.00.5	182	628.655.00.5	182	690.223.00.1	561



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
690.224.00.1	561	691.190.00.1	567
690.225.00.1	561	691.203.00.1	552
690.226.00.1	561	691.214.P2.1	574
690.230.00.1	561	691.214.P3.1	574
690.231.00.1	561	691.218.2P.2	573
690.232.00.1	561	691.218.P1.2	572
690.233.00.1	561	691.218.P5.2	572
690.235.00.1	561	691.221.00.1	579
690.240.00.1	550	691.228.2P.6	578
690.241.00.1	550	691.229.P1.2	576
690.242.00.1	550	691.231.P1.1	578
690.243.00.1	550	691.240.00.1	579
690.244.00.1	550	691.296.00.2	562
690.245.00.1	550	853.650.16.1	54
690.250.00.1	550	854.187.11.1	139
690.251.00.1	550	854.188.11.1	139
690.252.00.1	550	854.909.11.1	139
690.253.00.1	550	894.094.11.1	139
690.254.00.1	550	953.761.00.1	57
690.412.00.3	555		
690.467.00.2	551		
690.474.00.1	548		
690.475.00.1	548		
690.476.00.1	548		
690.485.00.4	548		
690.486.00.4	548		
690.493.00.1	556		
690.511.P2.1	575		
690.512.00.2	573		
690.514.00.2	577		
690.598.P1.2	574		
690.598.P5.1	574		
690.912.00.1	555		
690.913.00.1	555		
690.920.00.1	554		
690.925.00.1	554		
690.926.00.1	554		
690.936.00.1	553		
691.000.P2.3	568		
691.017.P1.1	571		
691.103.P2.1	576		
691.106.00.1	556		
691.113.P2.1	575		
691.129.00.1	580		
691.137.00.1	551		
691.141.00.1	580		
691.170.00.1	552		
691.171.00.1	552		
691.181.00.1	563		
691.182.00.1	563		
691.183.00.1	563		
691.185.00.3	563		
691.186.00.1	565		
691.187.00.1	565		
691.188.00.1	564		
691.189.00.1	564		

Geberit Tesisat Sistemleri

İçerenköy Mah. Engin Sok.
No:10 Ataşehir, İstanbul

sales.tr@geberit.com

www.geberit.com.tr

