

1 NİSAN 2023'DEN İTİBAREN GEÇERLİDİR

# **GEBERIT BORU SİSTEMLERİ KATALOĞU**

**KNOW  
HOW  
INSTALLED**



<b>Geberit PE</b>	<b>5</b>
<b>Konvansiyonel çatı drenajı</b>	<b>55</b>
<b>Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi</b>	<b>61</b>
<b>Geberit Silent-db20</b>	<b>85</b>
<b>Yangın koruması, ses izolasyonu ve nem koruması</b>	<b>109</b>
<b>Zemin drenajı</b>	<b>115</b>
<b>Aparat bağlantıları</b>	<b>129</b>
<b>Geberit Mepla</b>	<b>165</b>
<b>Geberit Mapress Paslanmaz Çelik</b>	<b>215</b>
<b>Geberit Mapress Karbon Çeliği</b>	<b>319</b>
<b>Geberit Mapress Bakır</b>	<b>371</b>
<b>Geberit Mapress CuNiFe</b>	<b>425</b>
<b>Vanalar</b>	<b>447</b>
<b>Takımlar</b>	<b>473</b>
<b>Appendix</b>	<b>535</b>





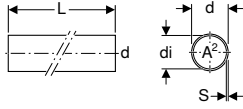
# Geberit PE

<b>Borular</b> .....	<b>6</b>
<b>Fittingler</b> .....	<b>6</b>
Dirsekler .....	6
Çatallar .....	10
Redüksiyonlar .....	17
Temizleme kapakları .....	19
Geçişler .....	20
Özel fittingler .....	20
<b>Bağlantılar</b> .....	<b>22</b>
Kaynak bağlantıları .....	22
Soket bağlantıları .....	23
Diğer malzemelere geçişler .....	25
Dişli bağlantılar .....	28
Flanş bağlantıları .....	31
Faturalı burçlar .....	33
<b>Aparat bağlantıları</b> .....	<b>33</b>
Bağlantı dirsekleri .....	33
Bağlantı mufları .....	37
Bağlantı manşonları .....	38
P tipi sifonlar .....	39
Helezon sifonlar .....	39
<b>Aksesuarlar</b> .....	<b>40</b>
Boru kelepçeleri .....	40
Boru kelepçeleri için sabitleme parçaları .....	42
Taşıma kanalları .....	48
Kilitler .....	48
Contalar .....	50
Şablon kutuları .....	51
Sarf malzemesi .....	51



## Borular

### Geberit PE boru



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Özellikler

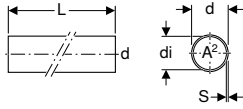
- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	PN [bar]	S
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	5
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	6,3
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	8
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	8,8
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	10
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



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teknik veri

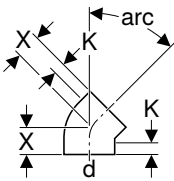
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	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

## Fittingler

### Dirsekler

### Geberit PE dirsek



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Özellikler

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

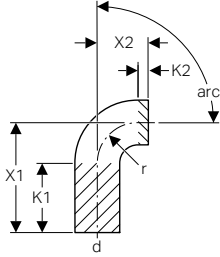
#### Teknik veri

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



Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
<b>arc / Aç: 45°</b>				
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
<b>arc / Aç: 88,5°</b>				
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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Teknik veri

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

### Özellikler

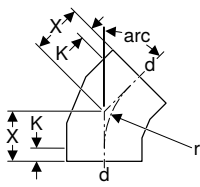
- Büyük yarıçap
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	r [cm]
<b>arc / Aç: 45°</b>							
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2	–
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	–
<b>arc / Aç: 90°</b>							
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 bacadaki Geberit elektromuf ile kaynaklanabilir
- 90° açılı Geberit PE dirseği uzun bacadaki Geberit elektromuf ile kaynaklanabilir

## Geberit PE bölümlü dirsek



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

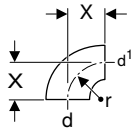
- Her iki taraftan elektromuf ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
<b>arc / Açı: 15°</b>					
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	-
<b>arc / Açı: 30°</b>					
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
<b>arc / Açı: 45°</b>					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5
<b>arc / Açı: 90°</b>					
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° redüskiyonlu dirsek, bacaksız



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

- Büyük yarıçap
- UV ışınlarına dayanıklı

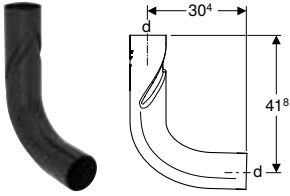
### Teknik veri

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

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X [cm]	r [cm]
361.872.16.1	50	40	4	4
363.873.16.1	56	50	4	4
364.873.16.1	63	50	5	5
364.874.16.1	63	56	5	5



## Geberit PE BottomTurn dirsek



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)
- Geberit PE Sovent fitting d110 ile kullanım için

### Özellikler

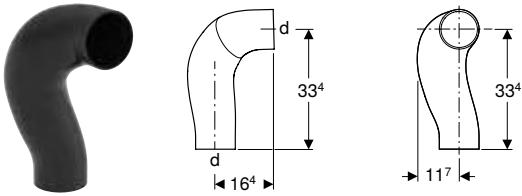
- Her iki taraftan elektromuf ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı
- SuperTube teknolojisi ile

### Teknik veri

Maksimum drenaj kapasitesi	12 l/s
Malzeme	PE-HD

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]
367.615.16.1	Siyah	100	110

## Geberit PE BackFlip dirsek



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Beşten fazla kata sahip binalar için (yüksek binalar)
- Geberit PE Sovent fitting d110 ile kullanım için

### Özellikler

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

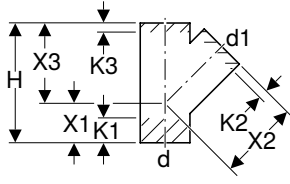
### Teknik veri

Maksimum drenaj kapasitesi	12 l/s
Malzeme	PE-HD

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]
367.616.16.1	Siyah	100	110

## Çatallar

### Geberit PE 45° çatal



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

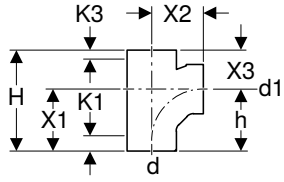
#### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
379.108.16.1	30 / 30	32	32	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	40 / 30	40	32	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	40 / 40	40	40	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125 / 60	125	63	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150 / 150	160	160	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200 / 70	200	75	54	18	36	36	8,5	10	2,5
370.135.16.1	200 / 100	200	110	54	18	36	36	7,5	10	0
370.139.16.1	200 / 125	200	125	54	18	36	36	5,5	9	0
370.145.16.1	200 / 150	200	160	54	18	36	36	4	5,5	0
370.146.16.1	200 / 200	200	200	54	18	36	36	0	0	0
371.135.16.1	250 / 100	250	110	66	22	44	44	14	10	7,5
371.139.16.1	250 / 125	250	125	66	22	44	44	13	13	6,5
371.145.16.1	250 / 150	250	160	66	22	44	44	10,5	10	0
371.146.16.1	250 / 200	250	200	66	22	44	44	7,5	0	1,5
371.147.16.1	250 / 250	250	250	66	22	44	44	4	0	0
372.135.16.1	300 / 100	315	110	84	28	56	56	23	20	16
372.139.16.1	300 / 125	315	125	84	28	56	56	21,5	20	14,5
372.145.16.1	300 / 150	315	160	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5
372.146.16.1	300 / 200	315	200	84	28	56	56	16,5	5	10
372.147.16.1	300 / 250	315	250	84	28	56	56	13	5,5	6,5
372.148.16.1	300 / 300	315	315	84	28	56	56	8,5	2	2



## Geberit PE 88,5° şaft çatalı



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Teknik veri

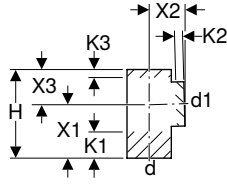
Malzeme	PE-HD
---------	-------

### Özellikler

- İç yarıçaplı
- UV ışınlarına dayanıklı

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

## Geberit PE 88,5° çatal



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

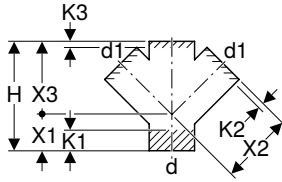
### Teknik veri

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

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



## Geberit PE 45° çiftli çatal



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dikey montaj için

### Özellikler

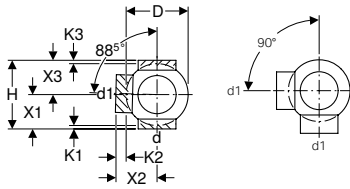
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

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

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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

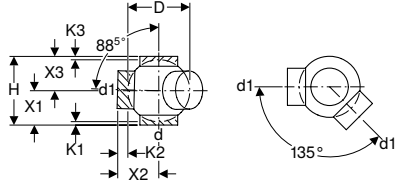
### Teknik veri

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

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



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



## Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

## Özellikler

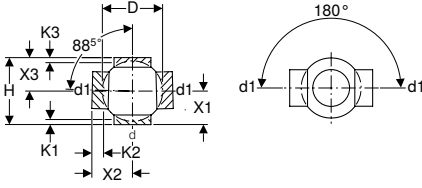
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teknik veri

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

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

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



## Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

## Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

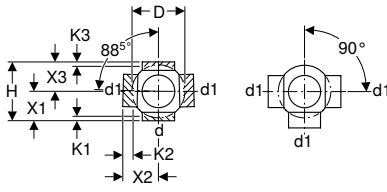
## Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
364.270.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1	100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.265.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.270.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.275.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2



## Geberit PE 88,5° üçlü küresel çatal, 90° kaydırılmış bağlantılar



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

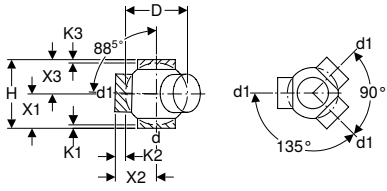
### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

## Geberit PE 88,5° üçlü küresel çatal, 135° kaydırılmış bağlantılar



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

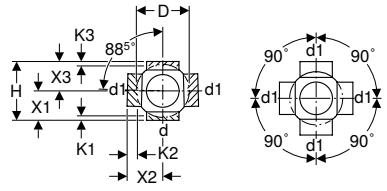
### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

## Geberit PE 88,5° dördü küresel çatal, 90° kaydırılmış bağlantılar



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

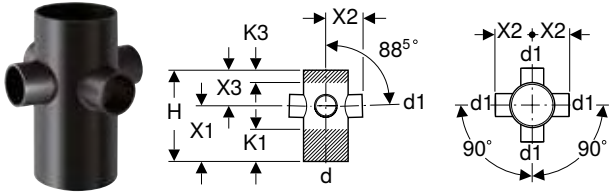
### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

## Geberit PE 88,5° dörtlü çatal



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

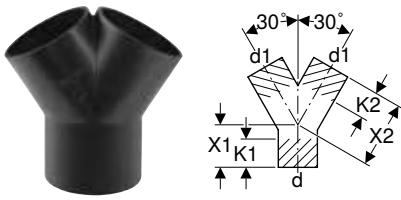
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
367.445.16.1	110	56	22,5	13,5	9	9	7,5	3

## Geberit PE 2 x 30° çatal boru



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dikey montaj için

### Özellikler

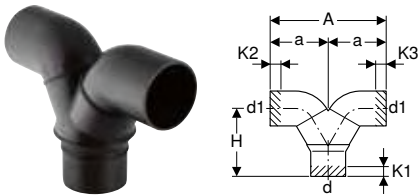
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

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

## Geberit Silent-db20 2 x 90° çatal boru



### 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 veri

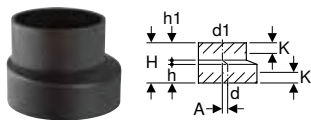
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

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



## Redüksiyonlar

### Geberit PE eksantrik redüksiyon, kısa



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Teknik veri

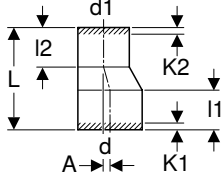
Malzeme	PE-HD
---------	-------

#### Özellikler

- Eksantrik
- UV ışınlarına dayanıklı

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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

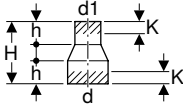
- Eksantrik
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	K1 [cm]	K2 [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
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 konsantrik redüksiyon, kısa



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

- Merkezi
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

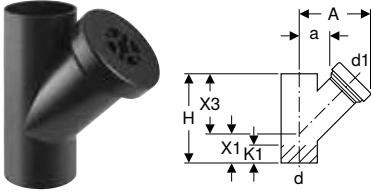
Malzeme	PE-HD
---------	-------

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



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Teknik veri

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

#### Özellikler

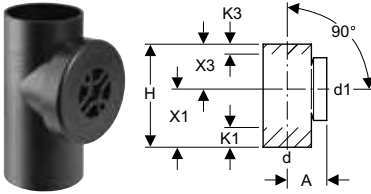
- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- PP kapak

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

### Geberit PE yuvarlak servis açıklığı olan 90° temizleme kapağı



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Teknik veri

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

#### Özellikler

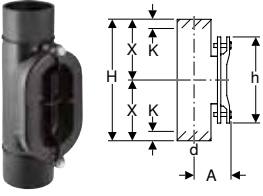
- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teslimat kapsamı

- EPDM conta
- PP kapak

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

## Geberit PE oval servis açıklığı olan 90° temizleme kapağı



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Teknik veri

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

### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

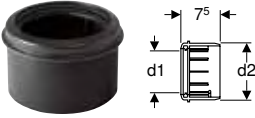
### Teslimat kapsamı

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
367.454.16.1	100	110	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	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 dudaklı conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

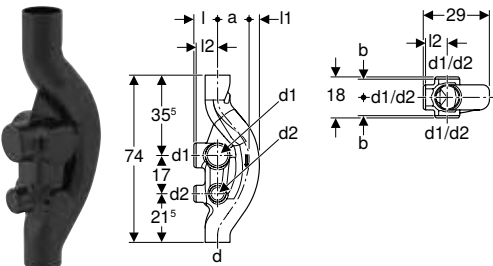
### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110

## Özel fittingler

### 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

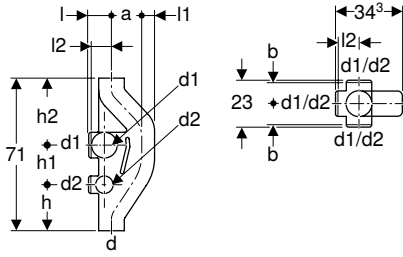
### Teknik veri

Maksimum drenaj kapasitesi	12 l/s
Malzeme	PE-HD

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



## Geberit PE Sovent fitting



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

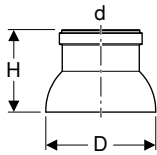
- Altı bağlantı seçeneği, kapalı
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

Maksimum drenaj kapasitesi	17 l/s
Malzeme	PE-HD

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	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	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	17	35

## Geberit PE koruyucu kapak



### Kullanım amaçları

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

### Teknik veri

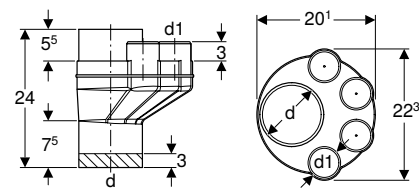
Malzeme	PE-HD
---------	-------

### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

- Dört bağlantı seçeneği, kapalı
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

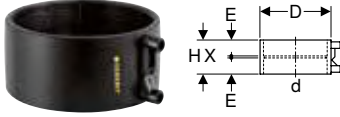
Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
367.612.16.1	110	56



## Bağlantılar

### Kaynak bağlantıları

#### Geberit elektromuf



##### Kullanım amaçları

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

##### Özellikler

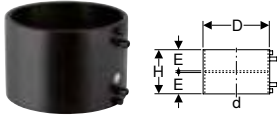
- Geberit elektrikli kaynak makineleri ile kaynak yapılabilir
- UV ışınlarına dayanıklı

##### Teknik veri

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



##### Kullanım amaçları

- Bina 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 veri

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

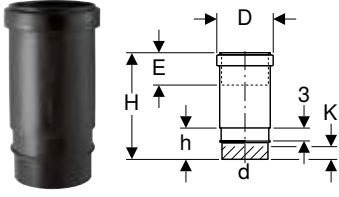
##### Aksesuarlar

- Geberit termomuf kaynak aksesuar seti → S. 475
- Geberit basınç halkası → S. 475



## Soket bağlantıları

### Geberit PE çift faturalı genişleme soketi



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Yatay ve dikey montaj için

#### Teknik veri

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

#### Özellikler

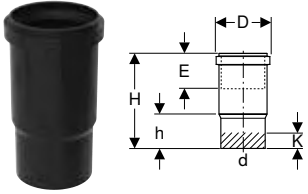
- Boru kelepçesi bağlantısı için çift fatura
- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

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

### Geberit PE genişleme soketi



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Yatay ve dikey montaj için

#### Teknik veri

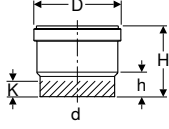
Malzeme	PE-HD
---------	-------

#### Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

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	14
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

## Geberit PE dudaklı contalı soket



## Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

## Teknik veri

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

## Özellikler

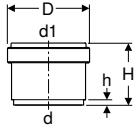
- EPDM dudaklı conta ile
- Elektromuf ile bağlantı için kaynak ucu
- UV ışınlarına dayanıklı

## 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 redüksiyonlu dudaklı contalı soket



## Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

## Teknik veri

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

## Özellikler

- EPDM dudaklı conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teslimat kapsamı

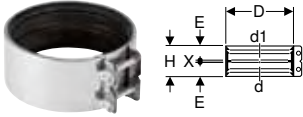
- Koruyucu kapak

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 adaptör kelepçe



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

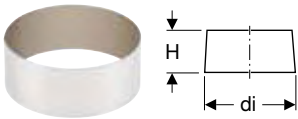
- EPDM conta ile

#### Teknik veri

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

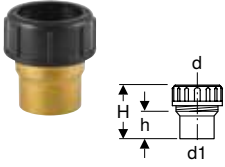
- Bina drenajı için
- Sıkıştırımlı bağlantı veya geçiş tipi sıkıştırımlı bağlantı kullanırken Geberit PE boruları ve fittingleri desteklemek için

#### Teknik veri

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
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



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

- PP rakor somunu
- PP kontak bileziği
- EPDM conta

## Teknik veri

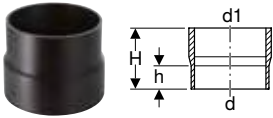
Malzeme	Pirinç
---------	--------

## Teslimat kapsamı

- Sıkıştırma bağlantısı

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

## Geberit PE döküme geçiş manşonu



## Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Piyasada bulunan CV konektörlerle kullanım için

## Özellikler

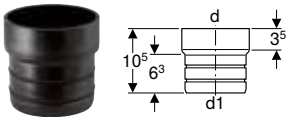
- Destek halkası olmadan kullanılabilir
- Mufsuz
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teknik veri

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



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

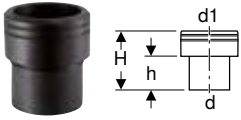
## Teknik veri

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

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
359.461.16.1	110	90



## Geberit PE seramiğe geçiş manşonu



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

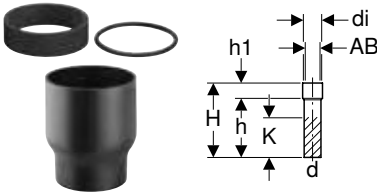
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

### Teslimat kapsamı

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

### Teknik veri

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

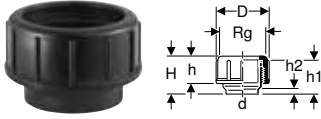
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1	56	56	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 sıkışma contası ya da yuvarlak kordonlu halka kullanılmalıdır

## Dişli bağlantılar

### Geberit PE sıkıştırma bağlantılı dişli ağız



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Teknik veri

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

#### Özellikler

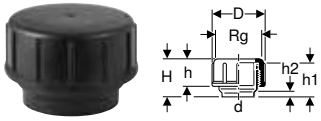
- PP rakor somunu
- PP kontak bileziği
- EPDM conta
- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

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

### Geberit PE kapaklı dişli ağız



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Teknik veri

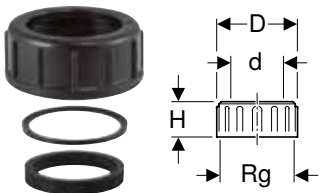
Malzeme	PE-HD
---------	-------

#### Özellikler

- EPDM conta ile
- PP kapak
- UV ışınlarına dayanıklı

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

### Geberit PE sıkıştırma bağlantısı



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Özellikler

- PP kontak bileziği

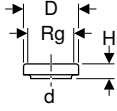
#### Teslimat kapsamı

- PP rakor somunu
- EPDM conta
- Kontak bileziği

Ürün no.	d, ø [mm]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]
363.749.16.1	56	70 x 1/6	8,5	6,8
364.749.16.1	63	75 x 1/6	9	6,8



## Geberit PE kapaklı dişli ağız



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

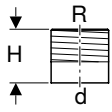
- Yuvarlak açıklık
- PP kapak
- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]
367.471.16.1	100	110	130 x 1/4	14,3	4

## Geberit PE dış dişli adaptör



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

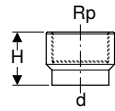
- Krom-nikel çelik destek halkası ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

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

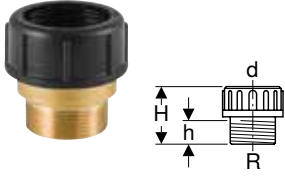
### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç
---------	--------

### Özellikler

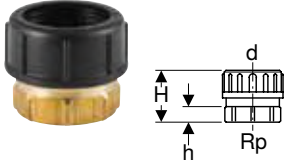
- PP kontak bileziği
- EPDM conta ile

### 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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç
---------	--------

### Özellikler

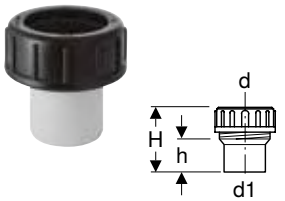
- PP kontak bileziği
- EPDM conta ile

### 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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Teknik veri

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

### Teslimat kapsamı

- Sıkıştırma bağlantısı PP

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



## Flanş bağlantıları

### Geberit PE kör flanş



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Özellikler

- Plastik kaplama

#### Teknik veri

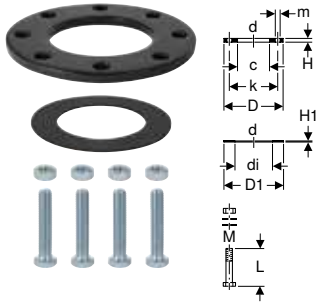
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [Adet]	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. 50

### Geberit PE flanş seti



#### Kullanım amaçları

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

#### Teslimat kapsamı

- Flanş
- EPDM conta
- Vida seti galvanizli

#### Özellikler

- Plastik kaplama

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 [Adet]	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



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

- Plastik kaplama

### Teknik veri

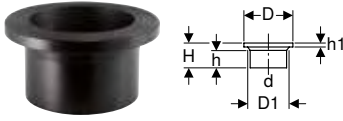
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [Adet]	PN [bar]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit PE flanş contası → S. 50

## Geberit PE ön kaynak manşonu



### Kullanım amaçları

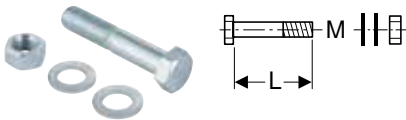
- Bina drenajı için
- Geberit PE hareketli flanşları ile birleştirmek için

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

### Teslimat kapsamı

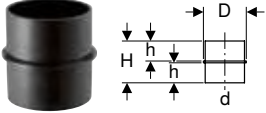
- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun



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

## Faturalı burçlar

### Geberit PE faturalı burç



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teknik veri

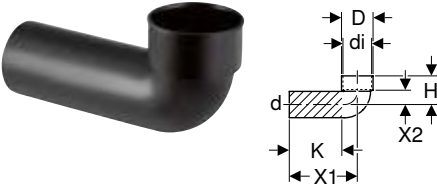
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [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

## Aparat bağlantıları

### Bağlantı dirsekleri

#### Yere oturan klozet için Geberit PE 88,5° sifon dirseği



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dikey çıkışlı sıhhi aparatlar için

#### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

#### Teknik veri

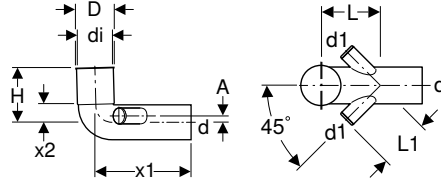
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.880.16.1	100	110	120	13,2	12	30	6	22

#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

## Yan ek bağlantılı Geberit PE 88,5° sifon dirseği, yere oturan klozet için



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dikey çıkışlı sıhhi aparatlar için

### Özellikler

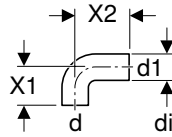
- Yükseltilmiş ve kapatılmış yan bağlantılar
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
367.888.16.1	110	50	2	110	11,6	17,5	14	17	30	6

## Adaptör conta için Geberit PE 90° sifon dirseği



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

- Uzun bacak
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

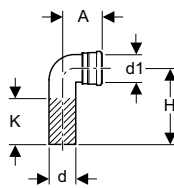
Malzeme	PE-HD
---------	-------

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

### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

## Geberit PE Anschlussbogen 90° für Wand-WC



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix ve Geberit GIS elemanları için
- Dikey montaj için

### Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

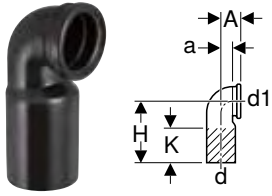
### Teknik veri

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

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



## Asma klozet için Geberit PE 90° sifon dirseği, uzatmalı



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Dikey montaj için

### Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teslimat kapsamı

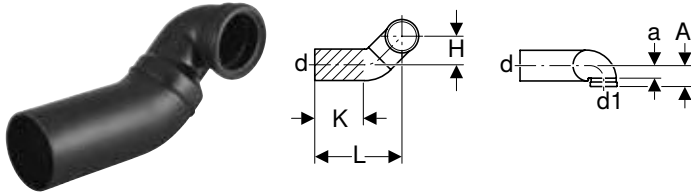
- Koruyucu kapak

### Teknik veri

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

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

## Asma klozet için Geberit PE 90° sifon dirseği, sağ dirsekli, uzatmalı



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Yatay montaj için

### Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teslimat kapsamı

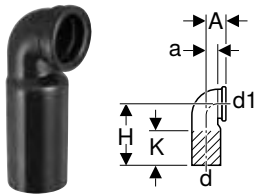
- Koruyucu kapak

### Teknik veri

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

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

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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix elemanları için

### Özellikler

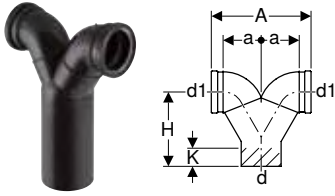
- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

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

## Asma klozet için Geberit PE 90° çiftli bağlantı dirseği



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dikey montaj için
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix elemanları için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit GIS elemanları için

### Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teslimat kapsamı

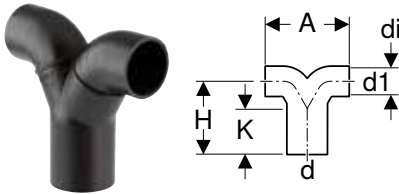
- 2 koruma kapağı

### Teknik veri

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

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

## Adaptör conta için Geberit PE 90° çiftli bağlantı dirseği



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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

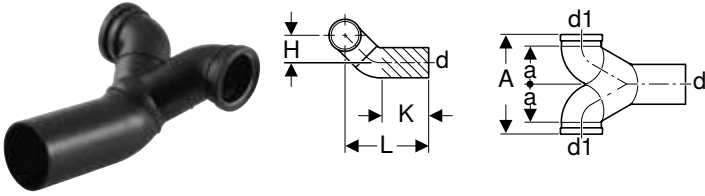
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	15,5	50	13,5	6

### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta



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



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teslimat kapsamı

- 2 koruma kapağı

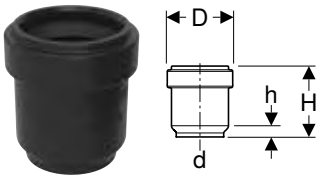
### Teknik veri

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

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

## Bağlantı mufları

### Geberit PE dudaklı contalı bağlantı mufu



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Sıhhi aparatları bağlamak için

### Özellikler

- EPDM dudaklı conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

### Teknik veri

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

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

### Geberit PE dudaklı contalı bağlantı mufu, asma klozet için



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için

### Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

### Teknik veri

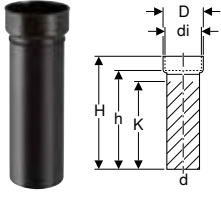
Malzeme	PE-HD
---------	-------

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 manşonları

### Yere oturan klozet için Geberit PE bağlantı manşonu



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Dikey çıkışlı sıhhi aparatlar için
- Adaptör contalar için

#### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

#### Teknik veri

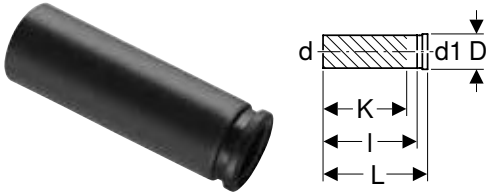
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [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 soket bağlantı manşonu, asma klozet için



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Duofix elemanları için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için
- Asma klozette Geberit GIS elemanları için

#### Özellikler

- EPDM conta ile
- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

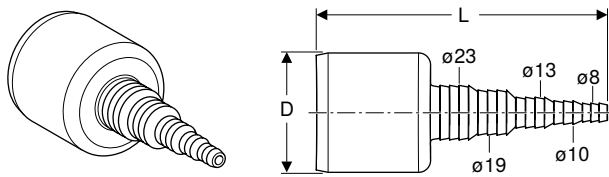
#### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	L [cm]	I [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

## Yeni

### Cihazlar için hortum bağlantısı için Geberit adaptörü



#### Kullanım amaçları

- PE-HD çıkış borularına sahip tahliye hortumlarını bağlamak için

#### Teknik veri

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

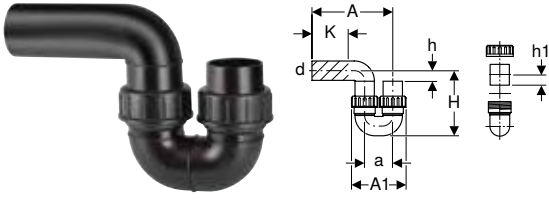
Ürün no.	Renk / Yüzey	D [cm]	L [cm]
152.910.16.1	Siyah	5	12,3

Şu tarihten itibaren teslim edilebilir Ocak 2023



## P tipi sifonlar

### Geberit PE P tipi sifon



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	≥ 70 mm
Malzeme	PE-HD

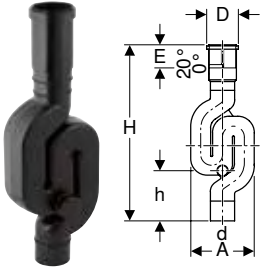
#### Özellikler

- 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/sn]	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



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Donmaya karşı korumalı alanlarda kullanım için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	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

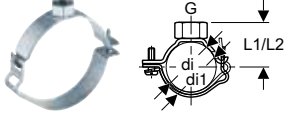
- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/sn]	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



##### Kullanım amaçları

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

##### Özellikler

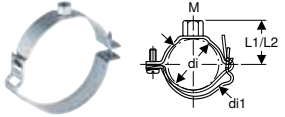
- Ayarlanabilir
- Tek elle kullanılabilir
- İç dış
- Galvanizli

##### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

#### Geberit M10 somunlu boru kelepçesi, ayarlanabilir



##### Kullanım amaçları

- Dişli rotlarla sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için

##### Özellikler

- Ayarlanabilir
- Tek elle kullanılabilir
- İç dış
- Galvanizli

##### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

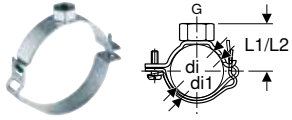
Ürün no.	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.843.00.2	40	10	40	48	3,5	3,9	3
361.843.00.2	50	10	50	58	4	4,4	3
363.843.00.2	56	10	56	64	4,3	4,7	3
364.843.00.2	60	10	63	71	4,7	5,1	3
365.843.00.2	70	10	75	83	5,3	5,7	3
366.843.00.2	90	10	90	98	6	6,4	3
367.843.00.2	100	10	110	118	7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



- Sabit nokta olarak kullanım için uygun değildir



## Geberit G 3/4" somunlu boru kelepçesi, ayarlanabilir



### Kullanım amaçları

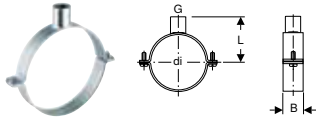
- Bina drenajı için
- Dişli borularla sabitlemek için
- Boruları tavana ve duvarlara sabitlemek için
- E-muf kelepçelerle birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

### Özellikler

- Ayarlanabilir
- Tek elle kullanılabilir
- İç diş
- Galvanizli

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

## Geberit G 1" somunlu boru kelepçesi



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

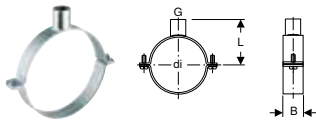
- İç diş
- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit G 1 1/4" vida yuvalı boru kelepçesi



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

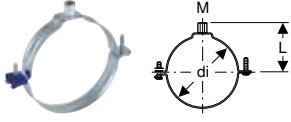
- İç diş
- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit M8 / M10 somunlu boru kelepçesi



## 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

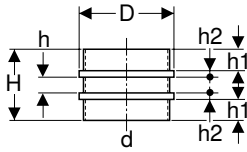
## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Boru kelepçeleri için sabitleme parçaları

## Geberit PE çift faturalı kovan



## Kullanım amaçları

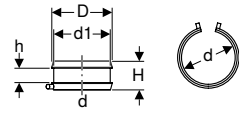
- Bina drenajı için
- Boru kelepçeleri ile birlikte boruların sabit noktalı sabitlemesi için

## Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [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



## 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 veri

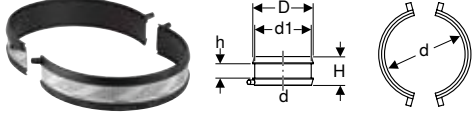
Malzeme	PE-HD
---------	-------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [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



Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
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
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

## Geberit sabit noktalar için elektromuf kelepçe seti



### 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

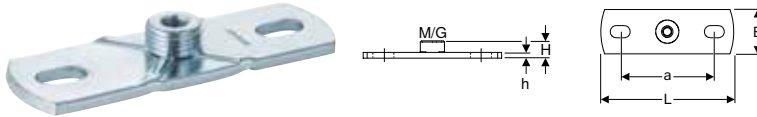
- Set, 2 parça

### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [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



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

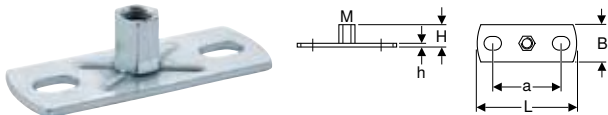
- Dış diş
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

### Teknik veri

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, M8 / M10 somunlu



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

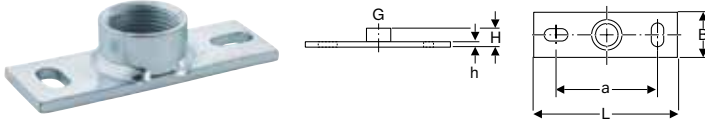
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

### Teknik veri

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, G somunlu



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

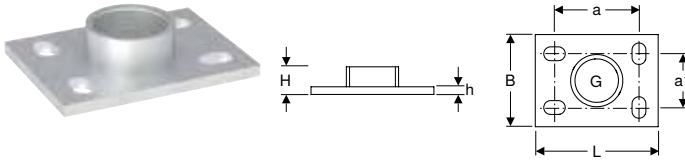
- İç dış
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

## Teknik veri

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



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

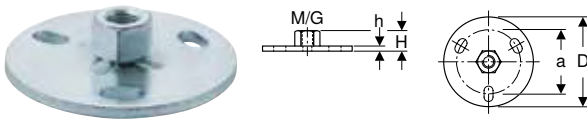
- İç dış
- Galvanizli
- Dört sabitleme noktası

## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit yuvarlak montaj plakası, üç delikli, M10 somunlu



## 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 dış
- Galvanizli
- Üç sabitleme noktası

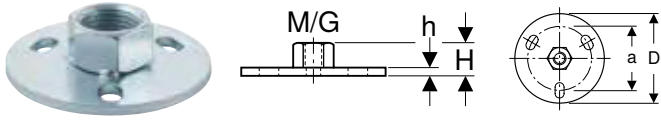
## Teknik veri

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



### 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 veri

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



### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Bina drenajı için
- Geberit Pluvia destek raylarını ana ünitelere sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

### Özellikler

- Galvanizli

### Teslimat kapsamı

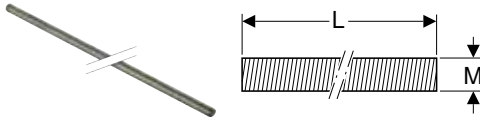
- Koruyucu kılıf

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit dişli rot



### Kullanım amaçları

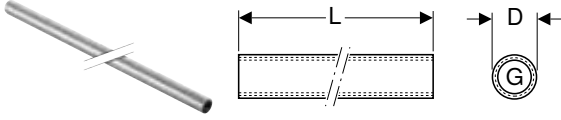
- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını ana ünitelere sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

### Özellikler

- Galvanizli

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



**Geberit dişli boru****Kullanım amaçları**

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

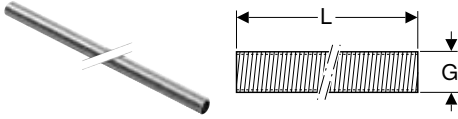
**Özellikler**

- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

**Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

**Geberit dişli boru****Kullanım amaçları**

- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

**Özellikler**

- Dış diş
- Galvanizli

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

**Geberit bağlantı manşonu****Kullanım amaçları**

- Dişli rotları ve dişli boruları bağlamak için

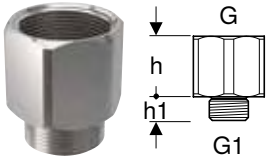
**Özellikler**

- İç diş
- Galvanizli

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



## Geberit adaptör



### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ve dişli boruları bağlamak için

### Özellikler

- Galvanizli

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

## Geberit askı civatası

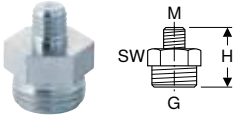


### Kullanım amaçları

- 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"



### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

### Özellikler

- Azaltılmış
- Galvanizli

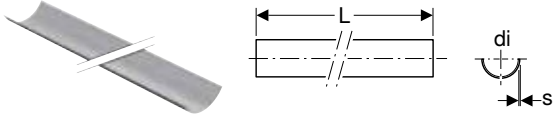
### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Taşıma kanalları

### Geberit galvanizli ve boyalı taşıma kanalı



#### Kullanım amaçları

- Geberit sabitleme askılama sistemlerinin dengelenmesi için

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

#### Özellikler

- Boyalı
- Çelik, dış kısmı siyah boyalı
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	di, $\phi$ [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
- Alın kaynağı için

#### Teknik veri

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

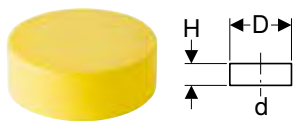
#### Özellikler

- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, $\phi$ [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



## Geberit PE boru ucu koruyucu kapağı



### Kullanım amaçları

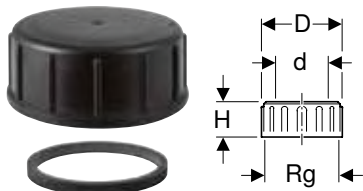
- Bina drenajı için
- Boru uçlarını korumak için

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için

### Özellikler

- EPDM conta ile

### Teknik veri

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

Ürün no.	d, ø [mm]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]
379.781.16.1	32	44 x 1/8	5,6	2,6
360.781.16.1	40	52 x 1/6	6,4	3,3
361.781.16.1	50	62 x 1/6	7,4	3,3
363.781.16.1	56	70 x 1/6	8,5	3,5
364.781.16.1	63	75 x 1/6	9	4,2
365.781.16.1	75	95 x 1/6	11,2	4,5
366.781.16.1	90	110 x 1/4	12,9	5
367.781.16.1	110	130 x 1/4	14,9	6,5

## Geberit tamir rondelası



### 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 adaptör conta



#### Kullanım amaçları

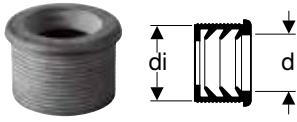
- Bideler ve lavabolar için

#### Teknik veri

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



#### Kullanım amaçları

- Bideler ve lavabolar için

#### Teknik veri

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



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Flanş bağlantıları oluşturmak için

#### Özellikler

- EPDM conta ile

#### Teknik veri

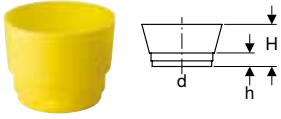
Malzeme	EPDM
---------	------

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



## Şablon kutuları

### Geberit koruyucu kapak



#### Kullanım amaçları

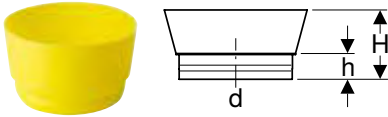
- Bina drenajı için
- Geberit bağlantı mufları için

#### Teknik veri

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

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

### Geberit koruyucu kapak



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Geberit bağlantı mufları için
- Yere oturan klozet bağlantı mufları için

#### Teknik veri

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



#### Kullanım amaçları

- Soket bağlantılarının contalarını yağlamak için
- Bina drenajı için

Ürün no.

953.761.00.1

### Geberit gömülebilir uçlu işaretleme kalem



#### Kullanım amaçları

- Geberit borularını işaretlemek için

#### Özellikler

- Tek elle rahatça kullanılabilen basma 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. 52

## Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi için Geberit yedek uçlar



### Özellikler

- Suda çözülür
- Pürüzsüz yüzeylerden temizlenebilir
- UV ışınlarına dayanıklı

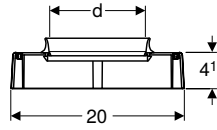
### Teslimat kapsamı

- 12 yedek uçlu kutu

Ürün no. Renk / Yüzey

690.103.00.1 Sarı

## Geberit kalıp koruyucu



### 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

### Teslimat kapsamı

- Conta
- Sabitleme malzemesi

### Özellikler

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
307.915.00.2	70	75
308.915.00.2	90	90
310.915.00.2	100	110







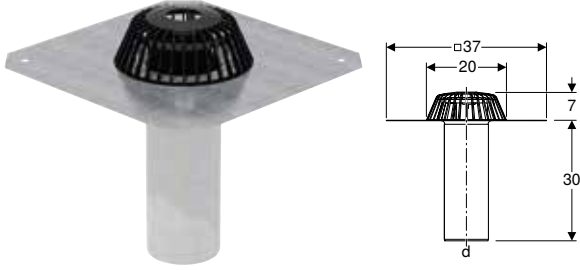
# Konvansiyonel çatı drenajı



Çatı süzgeçleri .....	56
Buhar bariyeri elemanları .....	57
Aksesuarlar .....	58

## Çatı süzgeçleri

### Geberit bağlantı saclı çatı süzgeci



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	5,5 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	35 mm

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
359.038.00.1	90	90

#### Aksesuarlar

- Geberit ağırlık taşımaya uygun tamamlayıcı set → S. 58

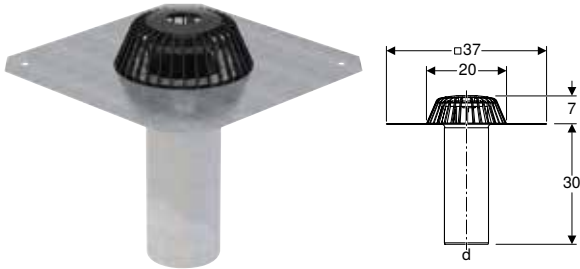
#### Özellikler

- 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

### Geberit bağlantı saclı çatı süzgeci



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	6 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	35 mm

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
359.037.00.1	100	110

#### Aksesuarlar

- Geberit ağırlık taşımaya uygun tamamlayıcı set → S. 58

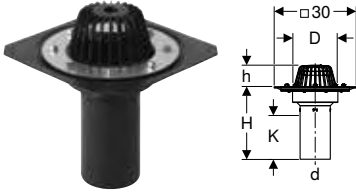
#### Özellikler

- 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

## Geberit bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için



### 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 veri

Maksimum drenaj kapasitesi	7 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	35 mm

### Özellikler

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

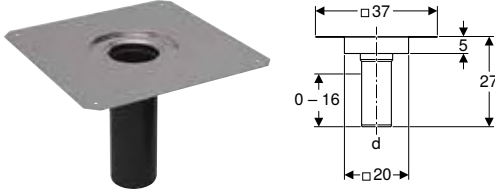
### Teslimat kapsamı

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

## Buhar bariyeri elemanları

### Geberit Pluvia buhar bariyeri bağlantısı



### 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

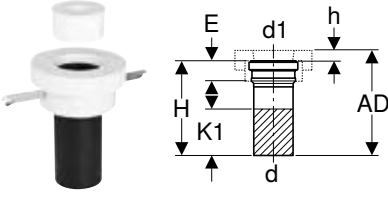
Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90

### Aksesuarlar

- Geberit Pluvia montaj sacı → S. 79

## Aksesuarlar

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



#### Kullanım amaçları

- Geleneksel Geberit çatı süzgeçleri için

#### Özellikler

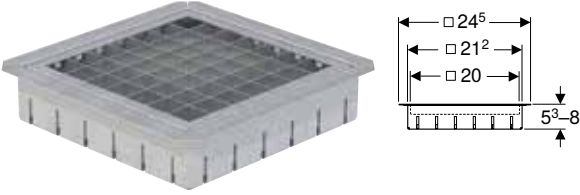
- PE-S2 bağlantı manşonu, kısaltılabilir

#### 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 [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 ağırlık taşımaya uygun tamamlayıcı set



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

- 150 kg'a kadar yüklenebilir
- Yüksekliği ayarlanabilir

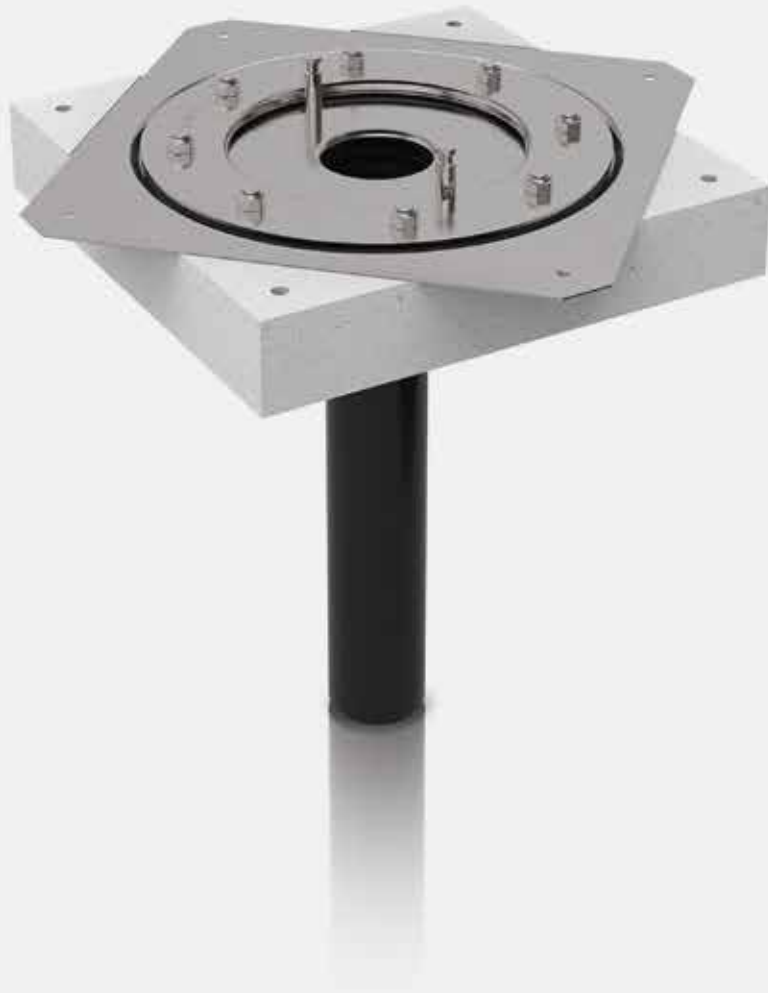
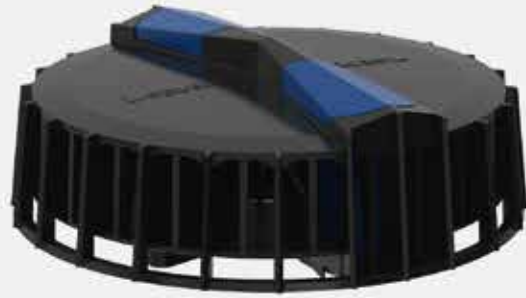
#### Teslimat kapsamı

- 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 .....	62
<b>Çatı süzgeçleri .....</b>	<b>63</b>
Çatı süzgeçleri 12 l/sn'ye kadar .....	63
Çatı süzgeçleri 25 l/sn'ye kadar .....	66
Çatı süzgeçleri 100 l/sn'ye kadar .....	67
<b>Dere tipi çatı süzgeçleri .....</b>	<b>68</b>
Çatı süzgeçleri 12 l/sn'ye kadar .....	68
Çatı süzgeçleri 25 l/sn'ye kadar .....	69
Çatı süzgeçleri 100 l/sn'ye kadar .....	71
<b>Buhar bariyeri elemanları .....</b>	<b>72</b>
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için .....	72
25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için .....	73
<b>Acil taşmalıklar .....</b>	<b>73</b>
12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için .....	73
25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için .....	74
<b>Sabitlemeler .....</b>	<b>74</b>
Sabitleme sistemi d40–200 .....	74
Askılama sistemi d250–315 .....	77
<b>Aksesuarlar .....</b>	<b>79</b>
Çatı süzgeçleri için .....	79
Sabitlemeler için .....	83



Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

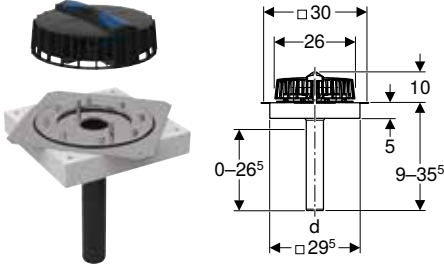
Montaj	Su taşıma seviyesi	Bağlantı türü		Maksimum drenaj kapasitesi										
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s				
Düz çatı	Bitüm	Bağlantı sacı	359.108.00.1 Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci			✓								
Düz çatı			359.099.00.1 Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci					✓						
Düz çatı			359.345.00.1 Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci						✓					
Düz çatı			359.346.00.1 Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci								✓			
Düz çatı			359.347.00.1 Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci										✓	
Düz çatı	Çatı izolasyon folyosu	Flanş	359.117.00.1 Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için		✓									
Düz çatı			359.105.00.1 Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için			✓								
Düz çatı			359.106.00.1 Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için, alüminyum döküm süzgeç ızgarası			✓								
Düz çatı			359.098.00.1 Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları 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 saclı çatı süzgeci			✓								
Kanal			359.100.00.1 Geberit Pluvia dere tipi bağlantı saclı 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									✓		
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

### Çatı süzgeçleri 12 l/sn'ye kadar

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



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

Maksimum drenaj kapasitesi	12 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	40 mm

#### Özellikler

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

#### Teslimat kapsamı

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

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, $\emptyset$ [mm]
359.105.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56

#### Aksesuarlar

- Montaj flanşlı Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için → S. 79

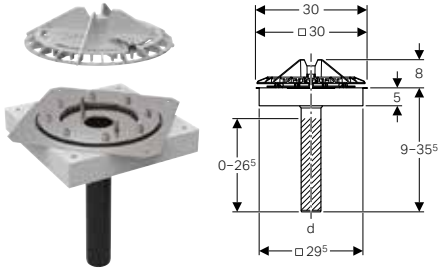


- Bitümlü çatı izolasyonlarında kullanılmamalıdır

## Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Çatı süzgeçleri  
Çatı süzgeçleri 12 l/sn'ye kadar

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



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

Maksimum drenaj kapasitesi	12 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	40 mm

#### Özellikler

- Dikey çıkış
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- Entegre fonksiyon diski olan süzgeç ızgarası
- Mandal kilitleli 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 flanşı
- EPDM flanş contası
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, $\emptyset$ [mm]
359.106.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56

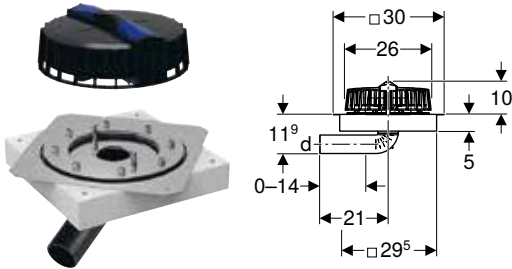
#### Aksesuarlar

- Montaj flanşlı Geberit Pluvia bağlantı flanşlı çatı süzgeci, çatı izolasyon membranları için → S. 79



- Bitümlü çatı izolasyonlarında kullanılmamalıdır

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



#### 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  $\leq 4$  mm olan çatı izolasyon folyolarına bağlantı için
- Yatay boru bağlantıları için

#### Teknik veri

Maksimum drenaj kapasitesi	9 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	40 mm

#### Özellikler

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

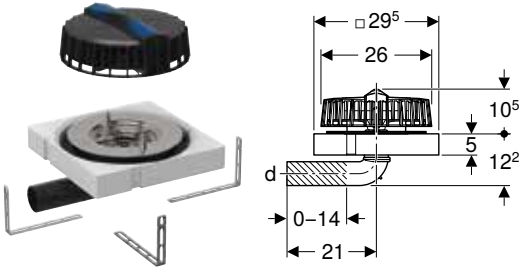
#### Teslimat kapsamı

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

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, $\emptyset$ [mm]
359.117.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56



- Bitümlü çatı izolasyonlarında kullanılmamalıdır

**Geberit Pluvia çatı süzgeci****Kullanım amaçları**

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

**Teknik veri**

Maksimum drenaj kapasitesi	9 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	40 mm

**Özellikler**

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

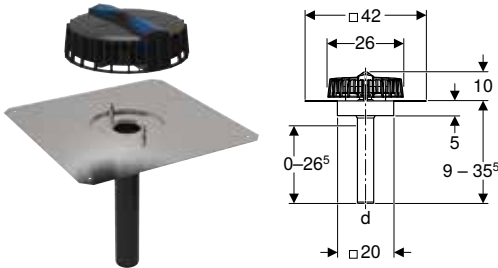
**Teslimat kapsamı**

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
359.118.00.1	56	56

**Aksesuarlar**

- Geberit Pluvia universal bağlantı sacı → S. 80

**Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci****Kullanım amaçları**

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

**Teknik veri**

Maksimum drenaj kapasitesi	12 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	40 mm

**Özellikler**

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

**Teslimat kapsamı**

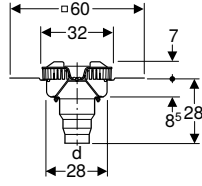
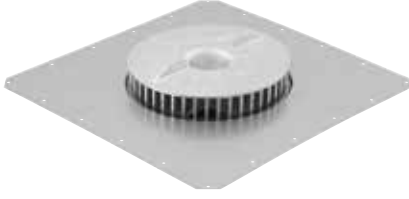
- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi Çelik 1.4301
- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon
- Şablon kutusu kapağı

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, ø [mm]
359.108.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56



## Çatı süzgeçleri 100 l/sn'ye kadar

## Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

Drenaj kapasitesi	45 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	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 rondelamı ana ünite

## Teslimat kapsamı

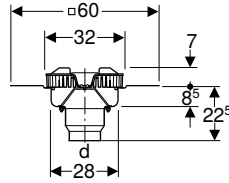
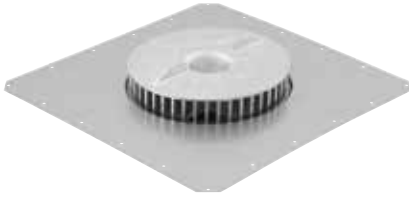
- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı saclı ana ünite, CrNi Çelik 1.4301
- Kanatlı somunlar ve emniyet somunları, CrNi çelik 1.4301
- Şablon kutusu kapağı

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, $\varnothing$ [mm]
359.345.00.1	100	CrNi çelik 1.4301	110



- Yalnızca acil durum taşması için

## Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

Drenaj kapasitesi	60 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	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 rondelamı 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 bağlantısı	d, $\varnothing$ [mm]
359.346.00.1	125	CrNi çelik 1.4301	125

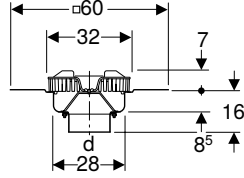
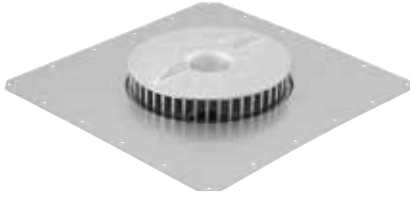


- Yalnızca acil durum taşması için

## Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

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

### Geberit Pluvia bağlantı saclı çatı süzgeci



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	100 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	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 rondelamı 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 bağlantısı	d, $\varnothing$ [mm]
359.347.00.1	155	CrNi çelik 1.4301	160

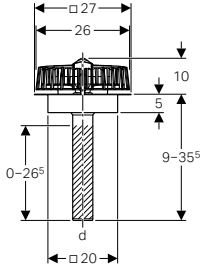


- Yalnızca acil durum taşması için

## Dere tipi çatı süzgeçleri

### Çatı süzgeçleri 12 l/sn'ye kadar

### Geberit Pluvia dere tipi bağlantı saclı çatı süzgeci



#### 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 veri

Maksimum drenaj kapasitesi	12 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	40 mm

#### Özellikler

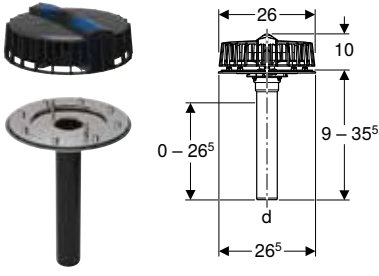
- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir

#### Teslimat kapsamı

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

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, $\varnothing$ [mm]
359.111.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56

## Geberit Pluvia dere tipi bağlantı flanşlı çatı süzgeci



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

Maksimum drenaj kapasitesi	12 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	40 mm

## Özellikler

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

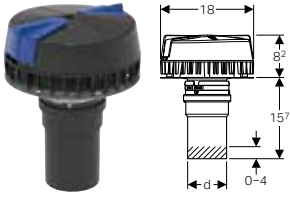
## Teslimat kapsamı

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

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, $\emptyset$ [mm]
359.112.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56

## Çatı süzgeçleri 25 l/sn'ye kadar

## Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci



## 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 veri

Maksimum drenaj kapasitesi	19 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	55 mm

## Özellikler

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

## Teslimat kapsamı

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

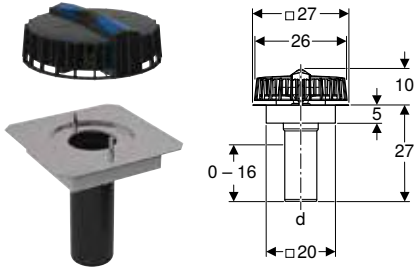
Ürün no.	d, $\emptyset$ [mm]
359.034.00.1	75



## Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

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

### Geberit Pluvia dere tipi bağlantı saclı çatı süzgeci



#### 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 veri

Maksimum drenaj kapasitesi	25 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	50 mm

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, ø [mm]
359.100.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90

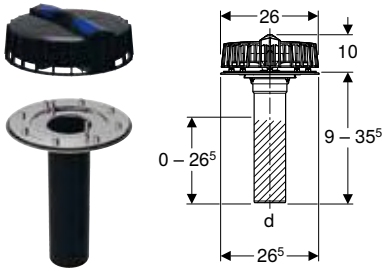
#### Özellikler

- 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

### Geberit Pluvia dere tipi bağlantı flanşlı çatı süzgeci



#### 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 veri

Maksimum drenaj kapasitesi	25 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	50 mm

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, ø [mm]
359.007.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90

#### Özellikler

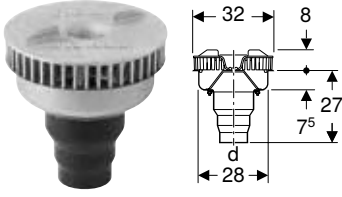
- Dikey çıkış
- Bağlantı manşonu doğrudan daraltılabilir veya genişletilebilir
- PE-HD bağlantı manşonu, kısaltılabilir
- Bakım gerektirmeyen sıkma flanşlı bağlantısı

#### Teslimat kapsamı

- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Ana ünite CrNi Çelik 1.4301
- EPDM flanş contası
- Emniyet somunlu bağlantı flanşı

## Çatı süzgeçleri 100 l/sn'ye kadar

## Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci



## 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 veri

Drenaj kapasitesi	45 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	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 rondelamı ana ünite

## Teslimat kapsamı

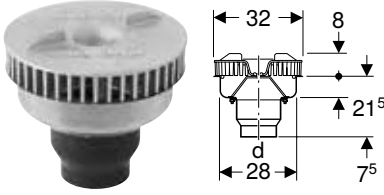
- Fonksiyon diskli süzgeç ızgarası
- Bağlantı kenarlı ana ünite, CrNi Çelik 1.4301
- Kanatlı somunlar ve emniyet somunları, CrNi çelik 1.4301

Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, $\varnothing$ [mm]
359.342.00.1	100	CrNi çelik 1.4301	110



- Yalnızca acil durum taşması için

## Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci



## 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 veri

Drenaj kapasitesi	60 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	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 rondelamı 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 bağlantısı	d, $\varnothing$ [mm]
359.343.00.1	125	CrNi çelik 1.4301	125

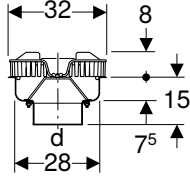


- Yalnızca acil durum taşması için

## Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

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

### Geberit Pluvia dere tipi çatı süzgeci



#### 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 veri

Drenaj kapasitesi	100 l/s
Maksimum birikme yüksekliği	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 rondelamı 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 bağlantısı	d, $\varnothing$ [mm]
359.344.00.1	155	CrNi çelik 1.4301	160

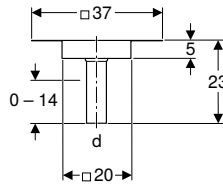


- Yalnızca acil durum taşması için

## Buhar bariyeri elemanları

### 12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

#### Geberit Pluvia buhar bariyeri bağlantısı



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

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

#### Teslimat kapsamı

- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon
- Şablon kutusu kapağı

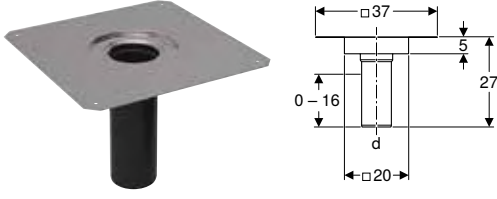
Ürün no.	DN	İzolasyon bağlantısı	d, $\varnothing$ [mm]
359.113.00.1	56	CrNi çelik 1.4301	56

#### Aksesuarlar

- Geberit Pluvia montaj sacı → S. 79

## 25 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

### Geberit Pluvia buhar bariyeri bağlantısı



#### 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

#### 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 bağlantısı	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi çelik 1.4301	90

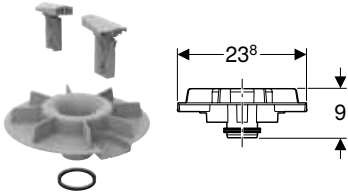
#### Aksesuarlar

- Geberit Pluvia montaj sacı → S. 79

## Acil taşmalıklar

### 12 l/sn'ye kadar çatı süzgeçleri için

### Geberit Pluvia acil taşmalık



#### Kullanım amaçları

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

#### Teslimat kapsamı

- PP taşmalık elemanı
- 2 döner sürgü gri
- EPDM dudaklı conta

#### Teknik veri

12 l/sn'de maksimum su yüksekliği	80 mm
Taşma deliği yüksekliği	55 mm

#### Ürün no.

359.114.00.1

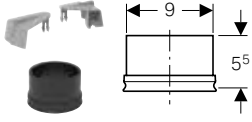
## Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Sabitlemeler

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 veri

19 l/sn'de maksimum su yüksekliği	70 mm
Taşma deliği yüksekliği	55 mm

Ürün no.

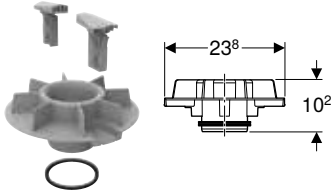
359.036.00.1



##### Teslimat kapsamı

- 2 döner kilit sürgüsü gri
- EPDM dudaklı conta

#### Geberit Pluvia acil taşmalık



##### Kullanım amaçları

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

##### Teknik veri

25 l/sn'de maksimum su yüksekliği	95 mm
Taşma deliği yüksekliği	65 mm

Ürün no.

359.101.00.1



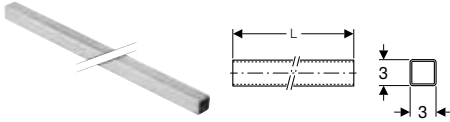
##### Teslimat kapsamı

- PP taşmalık elemanı
- 2 döner sürgü gri
- EPDM dudaklı conta

## Sabitlemeler

### Sabitleme sistemi d40–200

#### Geberit Pluvia destek rayı



##### Kullanım amaçları

- Geberit Pluvia boru kelepçeleri için
- Boruların çatılara sabitlenmesi için

##### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.

Renk / Yüzey

L  
[m]

362.863.26.1

Galvanizli

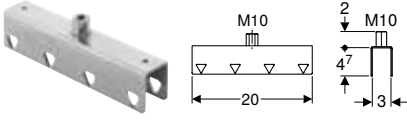
5



##### Özellikler

- Galvanizli

## Geberit Pluvia bağlantı elemanı



### Kullanım amaçları

- Geberit destek raylarını kare profile bağlamak için
- Boruların çatılara sabitlenmesi için

### Özellikler

- Kaynaklı uzun dişli muf ile
- Galvanizli

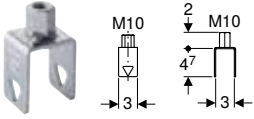
### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no. Renk / Yüzey

362.864.26.1 Galvanizli

## Geberit Pluvia asma elemanı



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

- Kaynaklı uzun dişli muf ile
- Galvanizli

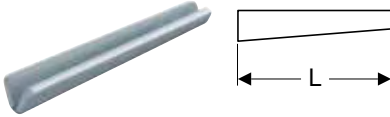
### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no. Renk / Yüzey

362.862.26.1 Galvanizli

## Geberit Pluvia sabitleme kaması



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

- Galvanizli

### Teknik veri

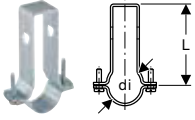
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no. Renk / Yüzey

362.865.26.1 Galvanizli

L  
[cm]  
9

### Geberit Pluvia boru kelepçesi



#### 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

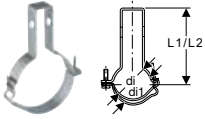
- Galvanizli

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	di, ø [mm]	L [cm]
360.861.00.1	40	40	10,6

### Geberit Pluvia ayarlanabilir boru kelepçesi



#### 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

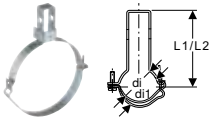
- Galvanizli

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

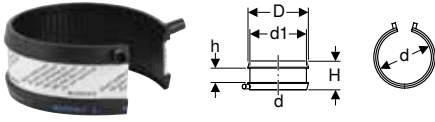
- Emniyet mandalı

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	Galvanizli	200	200	208	19,4	19,8

## 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

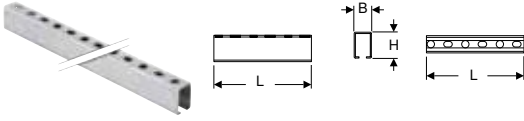
## Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [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

## Askılama sistemi d250–315

## Geberit Pluvia destek rayı



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

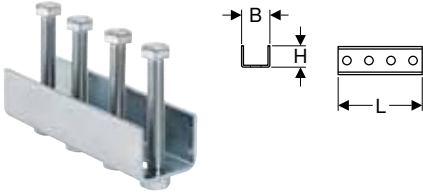
- C profil
- Galvanizli

## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit Pluvia bağlantı elemanı



## Kullanım amaçları

- Geberit destek raylarını C profile bağlamak için

## Özellikler

- Galvanizli

## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	16	4,5	4



## Geberit Pluvia asma elemanı



### Kullanım amaçları

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

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.

363.862.00.1

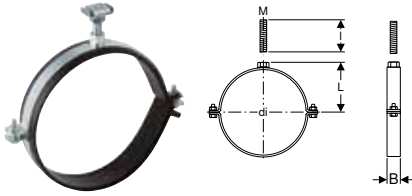
### Özellikler

- Galvanizli

### Teslimat kapsamı

- 2 somun M10
- Altlık pulu

## Geberit Pluvia boru kelepçesi, sabit nokta için elektromuf kelepçeli



### Kullanım amaçları

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

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
371.861.00.1	250	16	250	14,8	6	3

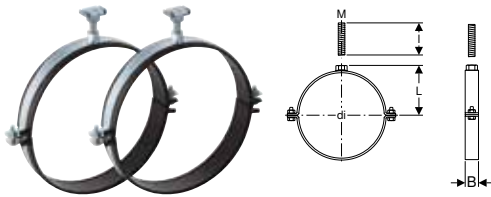
### Özellikler

- İç dış
- Galvanizli

### Teslimat kapsamı

- Elektrikli kaynak bandı
- Sabitleme malzemesi

## Geberit Pluvia boru kelepçesi seti, sabit nokta için elektromuf kelepçeli



### Kullanım amaçları

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

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

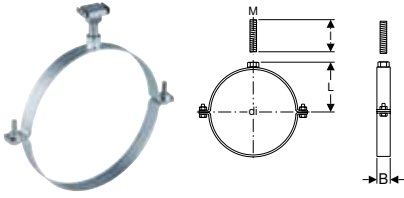
### Özellikler

- İç dış
- Galvanizli

### Teslimat kapsamı

- Set, 2 parça

## Geberit Pluvia M16 somunlu boru kelepçesi



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

- İç dış
- Galvanizli

## Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

## Teknik veri

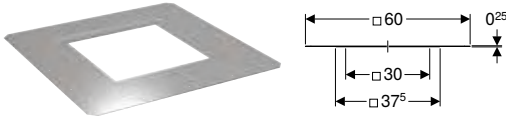
Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.862.00.1	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	300	16	315	18	6	3

## Aksesuarlar

## Çatı süzgeçleri için

## Geberit Pluvia montaj sacı



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

- Sıcak galvanizli

## Teslimat kapsamı

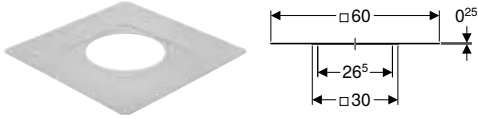
- 4 sabitleme vidası

## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	s [mm]
359.122.00.1	1,5

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



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

- Sıcak galvanizli

## Teslimat kapsamı

- 4 sabitleme vidası

## Teknik veri

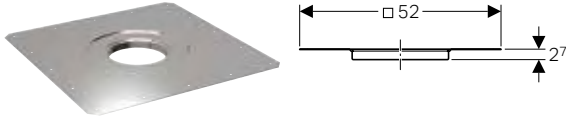
Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Aksesuarlar  
Çatı süzgeçleri için

### Geberit Pluvia üniversal bağlantı sacı



#### Kullanım amaçları

- Bitümlü çatı izolasyonlarını bağlamak için

Ürün no.

İzolasyon bağlantısı

#### Teslimat kapsamı

- Yoğunlaşmaya karşı izolasyon halkası

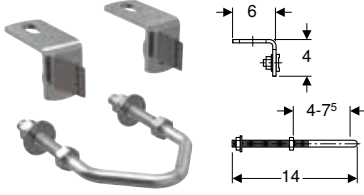
359.119.00.1

CrNi çelik 1.4404

s  
[mm]

1

### Geberit Pluvia giriş tespiti



#### Kullanım amaçları

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

Ürün no.

358.829.00.1

#### Teknik veri

Malzeme

Çelik

### Geberit Pluvia ısıtıcı 230 V / 8 W



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

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

#### Özellikler

- Kendinden ayarlı ısıtma
- CE'ye uygun

#### Teslimat kapsamı

- Kablo manşonu

Ürün no.

d,  $\varnothing$   
[mm]

D  
[cm]

H  
[cm]

359.971.00.1

56

9,7

6

**Geberit ısıtma bandı 230 V/11,2 W****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  $\geq 15$  cm olan ısıtılan çatı yapıları için

**Özellikler**

- Kendinden ayarlı ısıtma
- CE'ye uygun

**Teknik veri**

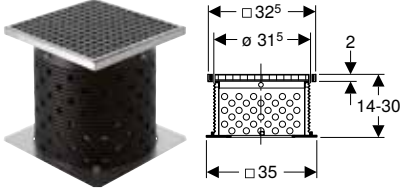
Koruma türü	IPX7
Nominal şebeke gerilimi	220–240 V AC
4 °C'de güç tüketimi	11,2 W

**Teslimat kapsamı**

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

**Ürün no.**

359.042.00.1

**Geberit Pluvia otopark alanları için tamamlayıcı set****Kullanım amaçları**

- Yeşillendirilmiş çatılar için
- 12 l/s 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

**Teslimat kapsamı**

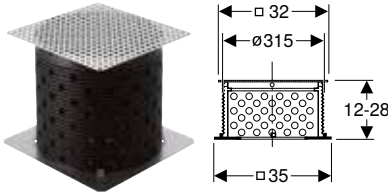
- Izgara
- Izgara taşıyıcısı
- Güç dağıtım plakası
- Kısaltılabilir baca borusu
- Sabitleme malzemesi

**Özellikler**

- 1500 kg'a kadar yüklenebilir

**Ürün no.**

359.635.00.1

**Geberit Pluvia yürünebilir alanlar için tamamlayıcı set****Kullanım amaçları**

- Yeşillendirilmiş çatılar için
- 12 l/s 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

**Teslimat kapsamı**

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

**Özellikler**

- 300 kg'a kadar yüklenebilir

**Ürün no.**

359.504.00.1

## Geberit Pluvia çatı drenaj sistemi

Aksesuarlar  
Çatı süzgeçleri için

### 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

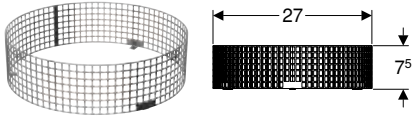
#### Teslimat kapsamı

- Set, 2 parça

Ürün no.

358.060.00.1

### Geberit Pluvia çakıl tutucu halka



#### 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

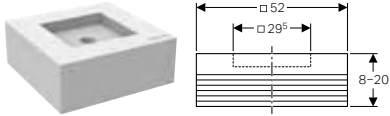
#### Teknik veri

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

Ürün no.

359.124.00.1

### Geberit Pluvia ısı izolasyonu



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

- Yükseklik 2 cm'lik kademelerle ayarlanabilir

#### Teknik veri

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

Ürün no.

d, ø  
[mm]

359.123.00.1

56

## Sabitlemeler için

### Geberit Pluvia destek seti



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

- 180° döner 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



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

- 180° döner 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 profilli için asma elemanı
- Montaj plakası, M10 dişli muf ile



# Geberit Silent-db20

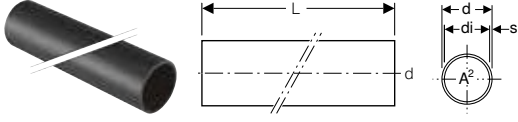


<b>Borular</b> .....	<b>86</b>
<b>Fittingler</b> .....	<b>86</b>
Dirsekler .....	86
Çatallar .....	89
Redüksiyonlar .....	94
Temizleme kapakları .....	96
<b>Bağlantılar</b> .....	<b>97</b>
Kaynak bağlantıları .....	97
Soket bağlantıları .....	98
Sıkıştırılmalı bağlantılar .....	98
Diğer malzemelere geçişler .....	99
<b>Aparat bağlantıları</b> .....	<b>100</b>
Bağlantı dirsekleri .....	100
Contalı bağlantı mufları .....	102
Bağlantı manşonları .....	102
<b>Aksesuarlar</b> .....	<b>102</b>
Boru kelepçeleri .....	102
Boru kelepçeleri için sabitleme parçaları .....	103
Kilitler .....	104
Contalar .....	105
Sarf malzemesi .....	106



## Borular

## Geberit Silent-db20 boru



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teknik veri

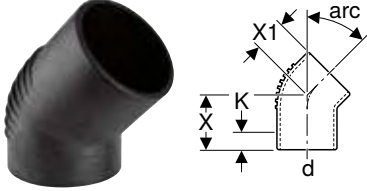
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]
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

## Fittingler

## Dirsekler

## Geberit Silent-db20 dirsek



## 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 veri

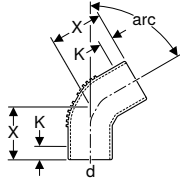
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
<b>arc / Açı: 15°</b>					
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
<b>arc / Açı: 30°</b>					
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]
<b>arc / Açık: 45°</b>					
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
<b>arc / Açık: 67°</b>					
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



### Kullanım amaçları

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

### Teknik veri

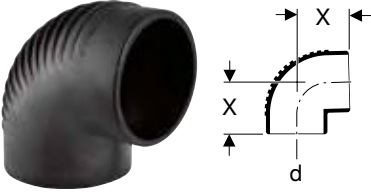
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

### Özellikler

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
<b>arc / Açık: 60°</b>				
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
<b>arc / Açık: 88,5°</b>				
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



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

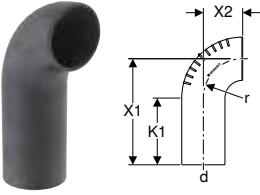
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teknik veri

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]
305.880.14.1	56	56	6,5
306.880.14.1	60	63	7
307.880.14.1	70	75	7,5
308.880.14.1	90	90	8
310.880.14.1	100	110	9,5
312.880.14.1	125	135	11,5

## Geberit Silent-db20 90° uzun bacaklı dirsek



## Kullanım amaçları

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

## Özellikler

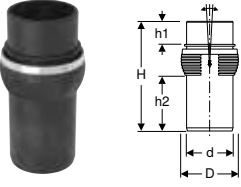
- Uzun bacak
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teknik veri

Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

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

## Geberit Silent-db20 ofset fitting



### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Dikey montaj için
- Kolondaki kaymanın gerilimsiz olarak dengelenmesi için (kat başına  $\leq 10$  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

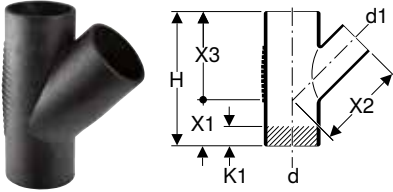
### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

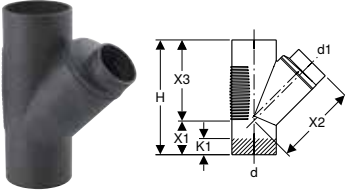
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

### Teknik veri

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]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	41,5	14	27,5	27,5	7

## Geberit Silent-db20 45° çatal



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

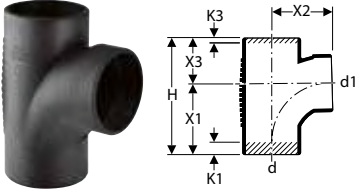
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## Özellikler

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

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

## Geberit Silent-db20 88,5° şaft çatalı



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

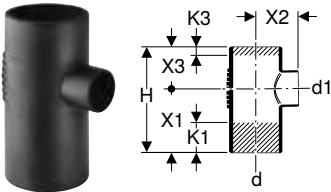
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## Özellikler

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

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

## Geberit Silent-db20 88,5° çatal



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

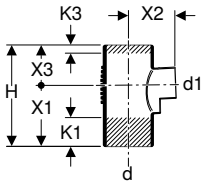
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

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

### Geberit Silent-db20 88,5° çatalı



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

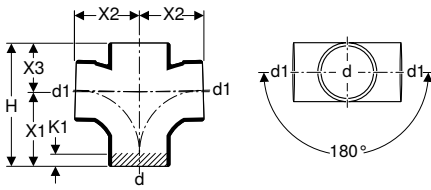
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

#### Özellikler

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

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

### Geberit Silent-db20 88,5° çiftli şaft çatalı



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

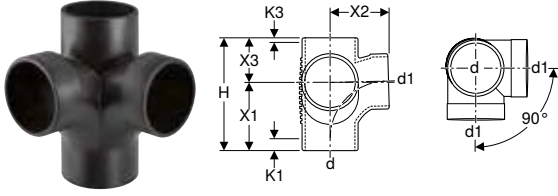
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

#### Özellikler

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

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

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



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

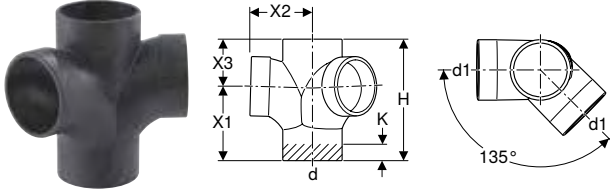
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## Özellikler

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

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

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



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

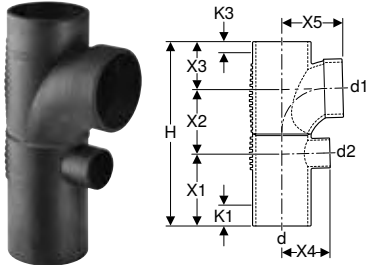
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## Özellikler

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

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

## Geberit Silent-db20 88,5° kombi şaft çatalı



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

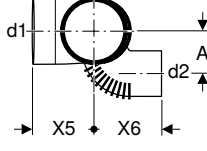
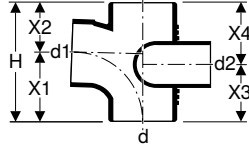
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## 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]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

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



### Kullanım amaçları

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

### Teknik veri

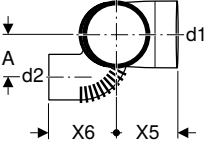
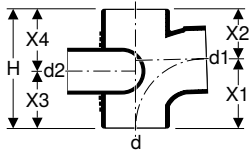
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

### 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]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.872.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.872.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	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	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

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



### Kullanım amaçları

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

### Teknik veri

Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

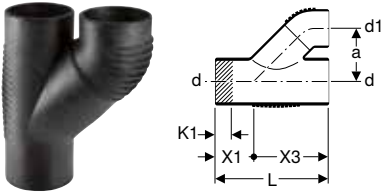
### Özellikler

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

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



## Geberit Silent-db20 45° paralel çatal



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

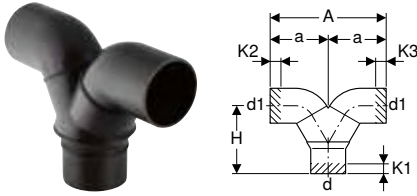
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## Özellikler

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

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

## Geberit Silent-db20 2 x 90° çatal boru



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

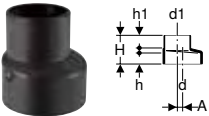
## Özellikler

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

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

## Redüksiyonlar

## Geberit Silent-db20 eksantrik redüksiyon, kısa



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

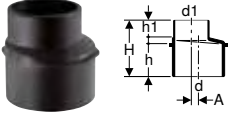
Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## 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 veri

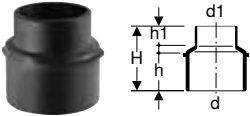
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

### Özellikler

- Eksantrik
- Contalı soket dayanağı ile
- 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]
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 konsantrik redüksiyon



### Kullanım amaçları

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

### Teknik veri

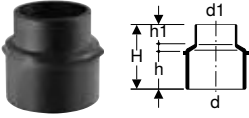
Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

### Özellikler

- Contalı soket dayanağı ile
- Merkezi
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.052.14.1	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 konsantrik redüksiyon, uzun



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

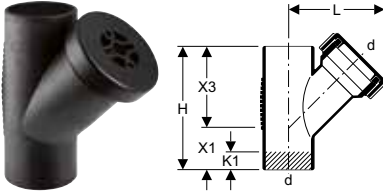
## Özellikler

- Contalı soket dayanağı ile
- 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



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

## Özellikler

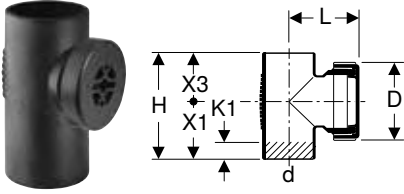
- EPDM conta ile
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teslimat kapsamı

- PP kapak

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

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



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	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]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
307.333.14.1	70	75	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

## Bağlantılar

## Kaynak bağlantıları

## Geberit elektromuf



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

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

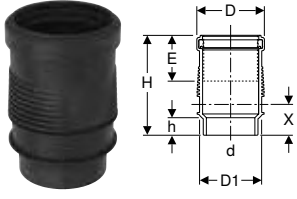
## Özellikler

- 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 genişleme soketleri



## 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 dudaklı conta ile

## Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

## Teknik veri

Malzeme	PE-S2
Isıl genişleme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

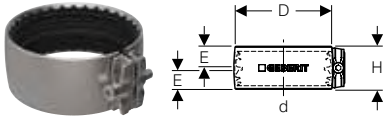
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1



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

## 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

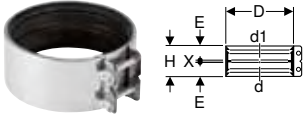
## Teknik veri

Malzeme	CrTi çelik 1.451 (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 adaptör kelepçe



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

- EPDM conta ile

#### Teknik veri

Malzeme	Paslanmaz Çelik
---------	-----------------

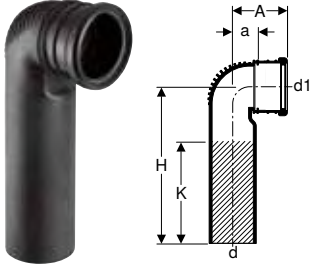
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
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



## Aparat bağlantıları

## Bağlantı dirsekleri

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



## 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 sıhhi aparatları bağlamak için

## Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teslimat kapsamı

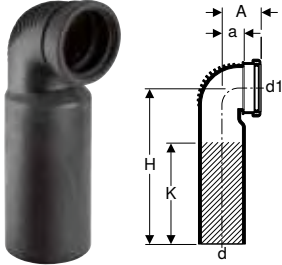
- EPDM dudaklı conta
- Koruyucu kapak

## Teknik veri

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]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	10	4,3	30	17

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



## Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Asma klozetlerde Geberit Kombifix elemanları için

## Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

## Teslimat kapsamı

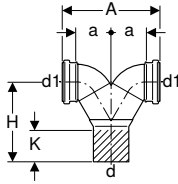
- EPDM dudaklı conta
- Koruyucu kapak

## Teknik veri

Malzeme	PE-S2
Isıl genleşme	0,17 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

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

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



## 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
- Yatay çıkışlı sıhhi aparatları bağlamak için
- Dikey montaj için

## Özellikler

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

## Teslimat kapsamı

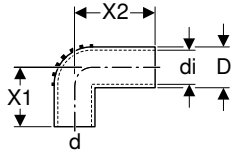
- EPDM dudaklı conta
- Koruyucu kapak

## Teknik veri

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]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.923.14.1	90 / 90	90	90	25	9	20,3	6
310.923.14.1	100 / 90	110	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 veri

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]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10

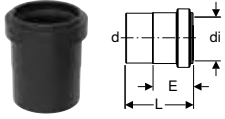
## Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 50
- Geberit adaptör conta → S. 50



## Contalı bağlantı mufları

## Geberit Silent-db20 redüksiyonlu geçmeli bağlantı manşon



## Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Arttırılmış ses yalıtımı gereksinimleri olan binalar için
- $\varnothing$  50 mm olan Geberit aparat bağlantıları için

## Teknik veri

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
- EPDM dudaklı conta ile

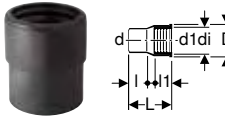
## Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

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

## Bağlantı manşonları

## Geberit Silent-db20 redüksiyonlu bağlantı manşonu



## Kullanım amaçları

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

## Teknik veri

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 adaptör conta
- Koruyucu kapak

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

## Aksesuarlar

## Boru kelepçeleri

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



## Kullanım amaçları

- Destek ve genişleme soketleri veya uzun muflarla birlikte boruların sabit noktali sabitlenmesi için
- Boruların kayar sabitlemesi için

## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

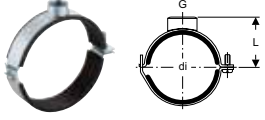
## Özellikler

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

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

Ürün no.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
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

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



### Kullanım amaçları

- Destek ve genişleme soketleri veya uzun muflarla birlikte boruların sabit noktalı sabitlenmesi için

### Özellikler

- İç diş
- Yüksek ses yalıtımlı
- Dıştan galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Boru kelepçeleri için sabitleme parçaları

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



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

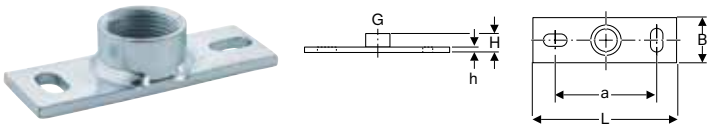
- Dış diş
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

### Teknik veri

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



### 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 veri

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****Kullanım amaçları**

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Bina drenajı için
- Geberit Pluvia destek raylarını ana ünitelere sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

**zellikler**

- Galvanizli

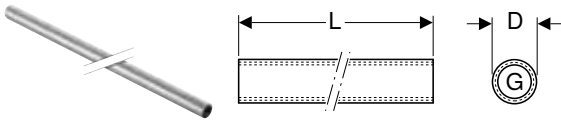
**Teslimat kapsamı**

- Koruyucu kılıf

**Teknik veri**

Malzeme	elik
---------	-------

rn no.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

**Geberit dişli boru****Kullanım amaçları**

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

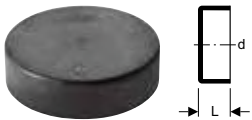
**zellikler**

- Kesintisiz i diş
- Galvanizli

**Teknik veri**

Malzeme	elik
---------	-------

rn no.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

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

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

**zellikler**

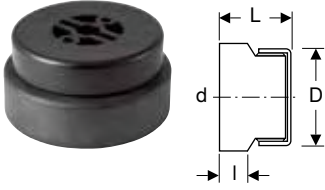
- Aşınmaya dayanıklı
- Yüksek ses yalıtımlı
- UV ışınlarına dayanıklı

**Teknik veri**

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 vidalanabilir uç kapağı



### 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 veri

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]	L [cm]	l [cm]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

## Contalar

### Geberit adaptör conta



### Kullanım amaçları

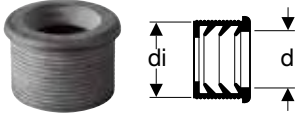
- Bideler ve lavabolar için

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Bideler ve lavabolar için

### Teknik veri

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



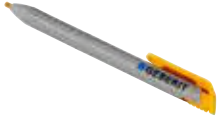
#### Kullanım amaçları

- Soket bağlantılarının contalarını yağlamak için
- Bina drenajı için

Ürün no.

953.761.00.1

### Geberit gömülebilir uçlu işaretleme kalemi



#### Kullanım amaçları

- Geberit borularını işaretlemek için

#### Özellikler

- Tek elle rahatça kullanılabilen basma 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. 52

### Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi için Geberit yedek uçlar



#### Özellikler

- Suda çözülür
- Pürüzsüz yüzeylerden temizlenebilir
- UV ışınlarına dayanıklı

#### Teslimat kapsamı

- 12 yedek uçlu kutu

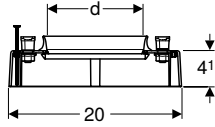
Ürün no.

Renk / Yüzey

690.103.00.1

Sarı

## Entegre sabitlemeli Geberit kalıp koruyucu



### 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 cıvatalarıyla montajı için
- Geberit yalıtım hortumu ya da Geberit Isol Flex ile kullanım için

### Teslimat kapsamı

- Conta
- Sabitleme malzemesi

### Özellikler

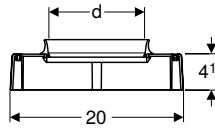
- Gövde sesi izole edilmiş
- Entegre beton cürufu korumalı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
310.917.00.1	100	110



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

## Geberit kalıp koruyucu



### 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

### Teslimat kapsamı

- Conta
- Sabitleme malzemesi

### Özellikler

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
307.915.00.2	70	75
308.915.00.2	90	90
310.915.00.2	100	110



# Yangın koruması, ses izolasyonu ve nem koruması

<b>Yangın koruması</b> .....	<b>110</b>
Drenaj sistemleri için yangın koruması .....	110
<b>Ses izolasyonu</b> .....	<b>111</b>
Gövde sesini ayırmak için izolasyonlar .....	111
Gövde sesini ayırmak için izolasyonlar ve hava sesi izolasyonu .....	112
<b>Nem koruması</b> .....	<b>113</b>
Contalar .....	113

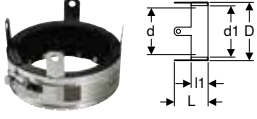




## Yangın koruması

### Drenaj sistemleri için yangın koruması

#### Geberit Yangın Koruma Kelepçesi RS90 Plus EN



##### 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

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

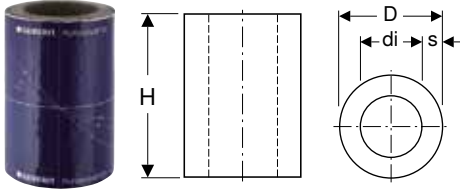
##### Teslimat kapsamı

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

##### Teknik veri

Malzeme	Paslanmaz Çelik					
Ürün no.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]
348.300.00.1	40-56	40-56	63	7,8	8,5	5
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9

#### Geberit Yangın Koruma Kelepçesi RS120



##### Kullanım amaçları

- Duman ve yangının yayılmasına karşı korumak için
- Duvar veya çatıdaki boru geçişleri için
- Geberit Silent-db20 ve Geberit PE ile yangın direnç sınıfı F 30 ila F 120 olan duvarlara yatay montaj için
- Kısmen veya tamamen betonlanmış Geberit Silent-db20 ile F 30 ila F 120 yangın direnç sınıfı olan çatılarda dikey veya eğimli montaj için
- Geberit Silent-db20 sıkıştırılmalı bağlantılar, PE izolasyon bandajı, PE izolasyon hortumu, elektromuf ve alın kaynağı bağlantıları veya Isol ses izolasyon matı üzerinden çatılara montaj için
- Boru saptırmaları üzerine montaj için
- Geberit PE için
- Geberit Silent-db20 için

##### Teslimat kapsamı

- Sızdırmazlık kordonu, uzunluk 1.2 m
- İzolasyon hortumu 1 m, uzunlamasına kesilmiş
- Alüminyum yapışkan bant 2 m
- 2 işaret levhası

##### Özellikler

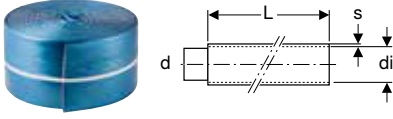
- DIN 4102-11 uyarınca ateş direnç sınıfı R 30, R 60, R 90 ve R 120
- Ses yalıtımlı
- Şişme tipi kütle, folyo kaplı
- Genel yapı türü onayı no. Z-19.53-2605

Ürün no.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	s [mm]	H [cm]
305.820.00.1	56	56	76	13,2	28	30
306.820.00.1	60	63	85	14,1	28	30
307.820.00.1	70	75	99	15,5	28	30
308.820.00.1	90	90	114	17	28	30
310.820.00.1	100	110	134	19	28	30
312.820.00.1	125	135	160	21,6	28	30
315.820.00.1	150	160	185	24,1	28	34

# Ses izolasyonu

## Gövde sesini ayırmak için izolasyonlar

### Geberit PE izolasyon hortumu



#### Kullanım amaçları

- Boruların gövde sesi izolasyonu için
- Sıva altı montaj için

#### Özellikler

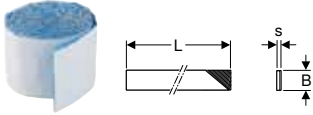
- DIN EN 13501-1 uyarınca sınıf E

#### Teknik veri

Malzeme	PE-E
---------	------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [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



#### Kullanım amaçları

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

#### Özellikler

- DIN EN 13501-1 uyarınca sınıf E
- Ses yalıtımlı
- Kendinden yapışkanlı

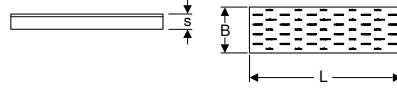
#### Teknik veri

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



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

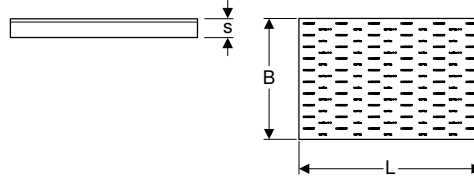
Montaj sıcaklığı	-5 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +60 °C
Sıcaklık mukavemeti	-20 – +80 °C
Termal iletkenlik	0,042 W/(m.K)
Water vapour diffusion resistance	32000

#### 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
- DIN EN 13501-1 uyarınca sınıf E

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	118	32
356.011.00.1	70	75	17	118	36
356.012.00.1	90	90	17	118	41
356.013.00.1	100	110	17	118	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	118	57

### Geberit Isol Flex ses izolasyon matı



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-5 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +60 °C
Sıcaklık mukavemeti	-20 – +80 °C
Termal iletkenlik	0,042 W/(m.K)
Water vapour diffusion resistance	32000

#### Özellikler

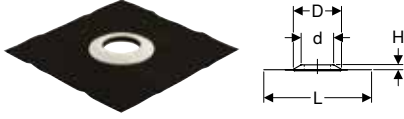
- Ses yalıtımlı
- Yapışkan bant için uygun yüzey
- VKF yangın koruma uygulamasına göre yangın endeksi numarası BKZ 5.2
- DIN 4102-1'e göre B2 yapı malzemesi sınıfı
- DIN EN 13501-1 uyarınca sınıf E

Ürün no.	s [mm]	L [cm]	B [cm]
356.015.00.1	17	118	78

## Nem koruması

### Contalar

#### Resistit® bağlantı folyolu Geberit nem contası



##### Kullanım amaçları

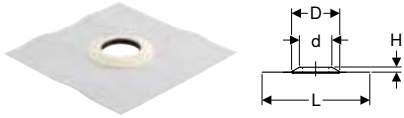
- Duvarlarda, çatılarda ve zeminlerde boru geçişlerini izole etmek için
- Geberit PE için
- Geberit Silent-db20 için
- Geberit Silent-Pro için
- Geberit Silent-PP için
- Yapıştırılmış bağlantılar için
- Sıcak bitüm ve sızdırmazlık boyaları için
- 1 m'ye kadar su seviyeleri için
- Neme karşı korumak için
- 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 bağlantısı	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	H [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	2,5
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	2,5
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	2,5
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	2,5
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	2,5
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	2,5

#### Sarnafil® PVC bağlantı folyolu Geberit nem contası



##### 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 bağlantısı	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	H [cm]
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	2,5
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	2,5
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	2,5
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	2,5
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	2,5
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	2,5



# Zemin drenajı

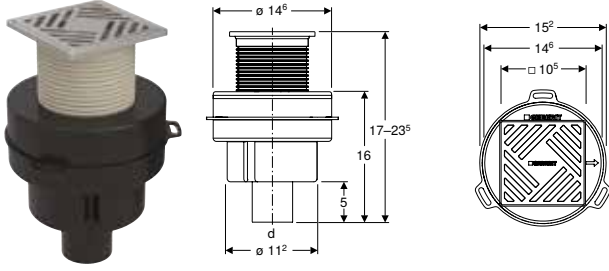
<b>İç ve dış zemin drenajı.....</b>	<b>116</b>
Yer süzgeçleri 10 x 10 cm.....	116
Balkonlar ve teraslar için yer süzgeçleri, 10 x 10 cm.....	117
Yer süzgeçleri 12 x 12 cm.....	118
Yer süzgeçleri 13 x 13 cm.....	120
Balkonlar ve teraslar için yer süzgeçleri, 13 x 13 cm.....	122
Aksesuarlar .....	123



## İç ve dış zemin drenajı

### Yer süzgeçleri 10 x 10 cm

#### PP giriş hunili Geberit Aquorea yer süzgeci, d50, oluklu ızgara 10 x 10 cm



#### Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Dikey çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için

#### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	0,6 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm

#### Özellikler

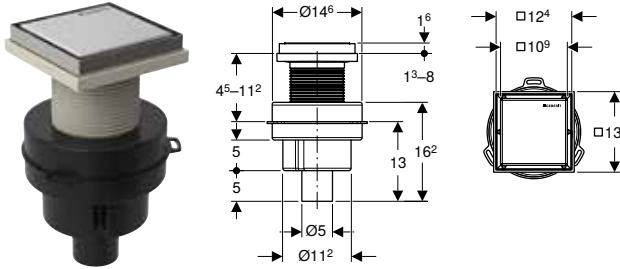
- PE-HD bağlantı manşonu, Ø 50 mm
- Silikon membran koku kapağı
- Kurumaya karşı entegre koruma
- Bakteri oluşumuna karşı entegre koruma
- Dayanıklılık sınıfı H 1.5 (1.5 kN)

#### Teslimat kapsamı

- Şablon kutusu

Ürün no.	DN	d, Ø [mm]
388.015.00.2	50	50

#### PP giriş hunili Geberit Aquorea yer süzgeci, d50, karo döşenebilir ızgara 10 x 10 cm



#### Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Dikey çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için

#### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	0,6 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm

#### Özellikler

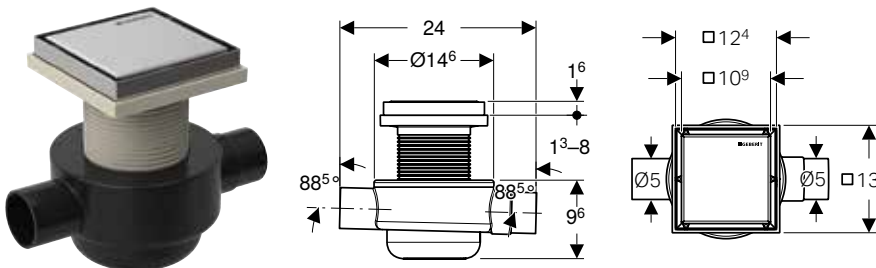
- PE-HD bağlantı manşonu, Ø 50 mm
- Silikon membran koku kapağı
- Kurumaya karşı entegre koruma
- Bakteri oluşumuna karşı entegre koruma
- Dayanıklılık sınıfı H 1.5 (1.5 kN)

#### Teslimat kapsamı

- Şablon kutusu

Ürün no.	DN	d, Ø [mm]
388.120.00.1	50	50

#### Geberit Aquorea yer süzgeci ızgara, karo döşenebilir 10 x 10 cm, arka çatı süzgeci



#### Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Yatay çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için
- Sıhhi aparat bağlantısı için

## Teknik veri

Drenaj kapasitesi	0,9 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	PE-HD

## Özellikler

- PE-HD bağlantı manşonu,  $\varnothing$  50 mm
- PE-HD giriş,  $\varnothing$  50 mm
- Silikon membran koku kapağı
- Kurumaya karşı entegre koruma
- Bakteri oluşumuna karşı entegre koruma
- Dayanıklılık sınıfı H 1.5 (1.5 kN)

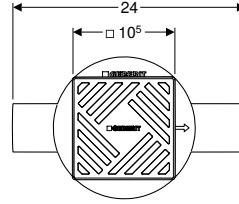
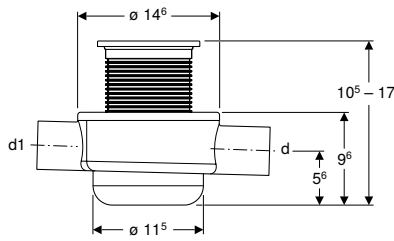
## Teslimat kapsamı

- Şablon kutusu
- Çıkarma aleti

Ürün no.		d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]
388.123.00.1	AA	50	50

AA: Sona erme tarihi Kasım 2023

## Geberit Aquorea yer süzgeci oluklu ızgara 10 x 10 cm, arka çatı süzgeci



## Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Yatay çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için
- Sıhhi aparat bağlantısı için

## Teknik veri

Drenaj kapasitesi	0,9 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	PE-HD

## Özellikler

- PE-HD bağlantı manşonu,  $\varnothing$  50 mm
- PE-HD giriş,  $\varnothing$  50 mm
- Silikon membran koku kapağı
- Kurumaya karşı entegre koruma
- Bakteri oluşumuna karşı entegre koruma
- Dayanıklılık sınıfı H 1.5 (1.5 kN)

## Teslimat kapsamı

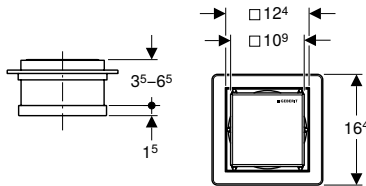
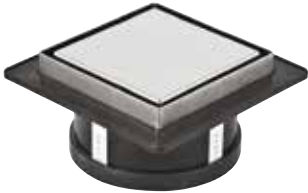
- Şablon kutusu
- Çıkarma aleti

Ürün no.		d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]
388.011.00.2	AA	50	50

AA: Sona erme tarihi Şubat 2023

## Balkonlar ve teraslar için yer süzgeçleri, 10 x 10 cm

## Toplama gideri için Geberit hazır montaj seti



## Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Geberit PE-HD toplama gideri için

## Özellikler

- Paslanmaz çelik çerçeve ve tasarım kapak
- Tasarım kapağın arka tarafı karo kaplanabilir
- Dayanıklılık sınıfı H 1.5 (1.5 kN)

## Teslimat kapsamı

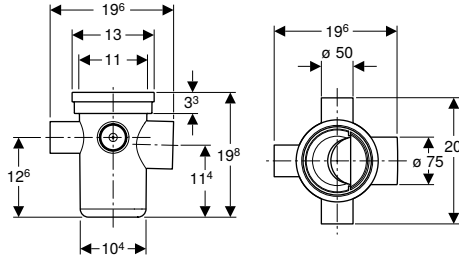
- Tasarım kapak
- Izgara taşıyıcısı
- EPDM adaptör conta
- Kıl süzgeç
- Şablon kutusu

Ürün no.	Renk / Yüzey
388.005.00.1	Paslanmaz çelik



## Yer süzgeçleri 12 x 12 cm

### Geberit PE toplama gideri



#### Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Sıhhi aparatları bağlamak için
- Yatay çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için

#### Teknik veri

Giriş gücü	0,8 l/s
Drenaj kapasitesi	1,15 l/s
Sifon yüksekliği	75 mm

#### Ürün no.

388.001.00.1

#### Aksesuarlar

- Toplama gideri için Geberit hazır montaj seti → S. 117

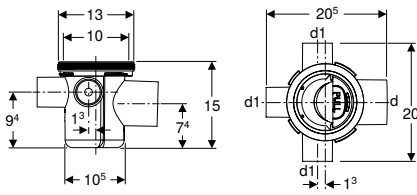
#### Özellikler

- PE-HD sabit montajlı bağlantı manşonu  $\varnothing$  75 mm
- Üç adet PE-HD bağlantı seçeneği,  $\varnothing$  50 mm
- Sifon ek parçası takımsız sökülebilir

#### Teslimat kapsamı

- Sifon

### Geberit PE toplama gideri



#### Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Sıhhi aparatları bağlamak için
- Yatay çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için

#### Teknik veri

Giriş gücü	0,5 l/s
Drenaj kapasitesi	0,8 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm

#### Ürün no.

	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]
388.007.00.1	75	50

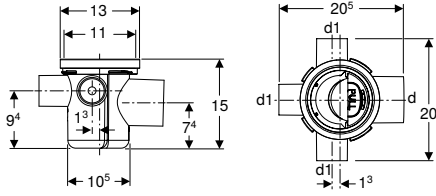
#### Aksesuarlar

- Toplama gideri için Geberit hazır montaj seti, oluklu ızgara 10 x 10 cm → S. 119



- 388.007.00.1 Ürün Numaralı Geberit toplayıcı gider, 388.009.00.1 Ürün Numaralı toplayıcı gider için Geberit montaja hazır set ile uyumludur

## Geberit PE toplama gideri



### Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Sıhhi aparatları bağlamak için
- Yatay çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için
- Zemine entegre montaj için

### Özellikler

- PE-HD sabit montajlı bağlantı manşonu  $\varnothing$  75 mm
- Üç adet PE-HD bağlantı seçeneği,  $\varnothing$  50 mm
- Sifon ek parçası takımsız sökülebilir

### Teslimat kapsamı

- Sifon

### Teknik veri

Giriş gücü	0,5 l/s
Drenaj kapasitesi	0,8 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]
388.008.00.1	75	50

### Aksesuarlar

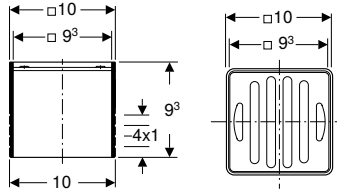
- Toplama gideri için Geberit hazır montaj seti  $\rightarrow$  S. 117



- 388.008.00.1 Ürün Numaralı Geberit toplayıcı gider, 388.005.00.1 Ürün Numaralı toplayıcı gider için Geberit montaja hazır set ile uyumludur



## Toplama gideri için Geberit hazır montaj seti, oluklu ızgara 10 x 10 cm



### Kullanım amaçları

- Binaların içindeki kullanımlar için
- Geberit PE-HD toplama gideri için

### Teslimat kapsamı

- Oluklu ızgara 10 x 10 cm

### Özellikler

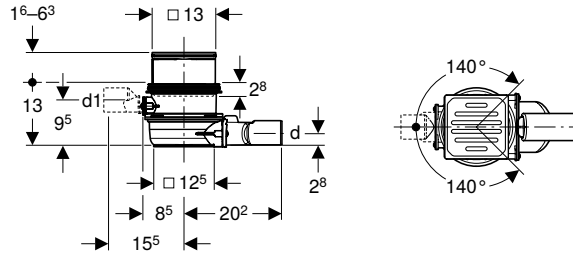
- Dayanıklılık sınıfı H 1.5 (1.5 kN)

### Ürün no.

388.009.00.1

## Yer süzgeçleri 13 x 13 cm

### Geberit Varino yatay yer süzgeci, d50



#### Kullanım amaçları

- Sıhhi aparatları bağlamak için
- Binaların içindeki kullanımlar için

#### Teknik veri

Giriş gücü	0,6 l/s
Drenaj kapasitesi	1 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm

#### Özellikler

- EN 1253-3 uyarınca kalite kontrollü
- 280° döndürülebilir giriş
- Kapalı giriş
- Sıhhi aparat bağlantısı için giriş
- Uzatma parçası ile yüksekliği ayarlanabilir
- Sifon ek parçası takımsız sökülebilir
- Darbeye dayanıklı
- Kimyasallara karşı dayanıklı
- Dayanıklılık sınıfı K 3 (3 kN)

#### Teslimat kapsamı

- Giriş manşonu PE-HD, ø 50 mm
- Gider PE-HD, ø 50 mm
- Paslanmaz çelik ızgara
- Sifon ek parçası
- Şablon kutusu

#### Ürün no.

d, ø  
[mm]

d1, ø  
[mm]

388.023.00.1

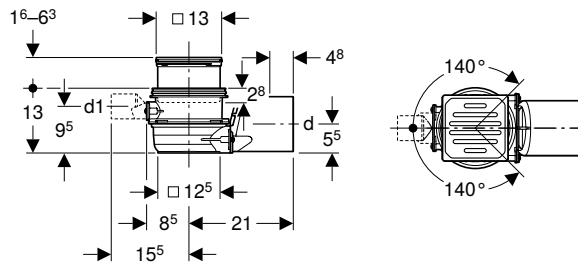
50

50

#### Aksesuarlar

- Geberit kilitlenebilir ızgara, 13 x 13 cm yer süzgeçleri için → S. 125
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri için Geberit uzatma parçası → S. 124
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 cm zemin girişleri için Geberit flanş → S. 124
- Geberit akıllı klozet kapağı, 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 yer giriş süzgeçleri için → S. 124
- Varino 13 x 13 cm ve Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit saç süzgeci → S. 123
- Koku kapaklı Geberit ek parçası, 13 x 13 cm yer süzgeci için → S. 125
- Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit pres tapası → S. 125
- Yer süzgeçleri için Geberit montaj sehpası → S. 123
- Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit oluklu ızgara, üzerinde yürünebilir → S. 125

### Geberit Varino yatay yer süzgeci, d110



#### Kullanım amaçları

- Sıhhi aparatları bağlamak için
- Binaların içindeki kullanımlar için

#### Teknik veri

Giriş gücü	0,8 l/s
Drenaj kapasitesi	1,4 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm

#### Özellikler

- EN 1253-3 uyarınca kalite kontrollü
- 280° döndürülebilir giriş
- Kapalı giriş
- Sıhhi aparat bağlantısı için giriş
- Uzatma parçası ile yüksekliği ayarlanabilir
- Sifon ek parçası takımsız sökülebilir
- Darbeye dayanıklı
- Kimyasallara karşı dayanıklı
- Dayanıklılık sınıfı K 3 (3 kN)

#### Teslimat kapsamı

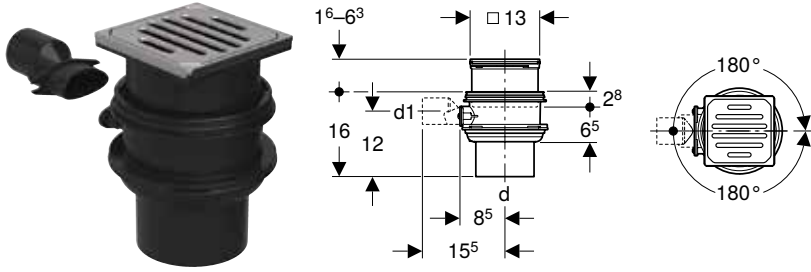
- Giriş manşonu PE-HD, ø 50 mm
- Gider PE-HD, ø 110 mm
- Paslanmaz çelik ızgara
- Sifon ek parçası
- Şablon kutusu

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
388.021.00.1	110	50

#### Aksesuarlar

- Geberit kilitlenebilir ızgara, 13 x 13 cm yer süzgeçleri için → S. 125
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri için Geberit uzatma parçası → S. 124
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 cm zemin girişleri için Geberit flanş → S. 124
- Geberit akıllı klozet kapağı, 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 yer giriş süzgeçleri için → S. 124
- Varino 13 x 13 cm ve Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit saç süzgeci → S. 123
- Koku kapaklı Geberit ek parçası, 13 x 13 cm yer süzgeci için → S. 125
- Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit pres tapası → S. 125
- Yer süzgeçleri için Geberit montaj sehpası → S. 123
- Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit oluklu ızgara, üzerinde yürünebilir → S. 125

### Geberit Varino dikey yer süzgeci, d110



#### Kullanım amaçları

- Sıhhi aparatları bağlamak için
- Binaların içindeki kullanımlar için

#### Teknik veri

Giriş gücü	0,8 l/s
Drenaj kapasitesi	1,6 l/s
Sifon yüksekliği	50 mm

#### Özellikler

- EN 1253-3 uyarınca kalite kontrollü
- 360° döndürülebilir giriş
- Kapalı giriş
- Sıhhi aparat bağlantısı için giriş
- Uzatma parçası ile yüksekliği ayarlanabilir
- Sifon ek parçası takımsız sökülebilir
- Darbeye dayanıklı
- Kimyasallara karşı dayanıklı
- Dayanıklılık sınıfı K 3 (3 kN)

#### Teslimat kapsamı

- Giriş manşonu PE-HD, ø 50 mm
- Gider PE-HD, ø 110 mm
- Paslanmaz çelik ızgara
- Sifon ek parçası
- Şablon kutusu

Ürün no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
388.022.00.1	110	50

#### Aksesuarlar

- Geberit kilitlenebilir ızgara, 13 x 13 cm yer süzgeçleri için → S. 125
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri için Geberit uzatma parçası → S. 124
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 cm zemin girişleri için Geberit flanş → S. 124
- Geberit akıllı klozet kapağı, 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 yer giriş süzgeçleri için → S. 124
- Varino 13 x 13 cm ve Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit saç süzgeci → S. 123
- Koku kapaklı Geberit ek parçası, 13 x 13 cm yer süzgeci için → S. 125
- Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit pres tapası → S. 125
- Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit oluklu ızgara, üzerinde yürünebilir → S. 125

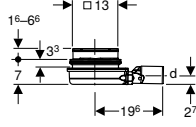
## Zemin drenajı

İç ve dış zemin drenajı

Balkonlar ve teraslar için yer süzgeçleri, 13 x 13 cm

# Balkonlar ve teraslar için yer süzgeçleri, 13 x 13 cm

## Geberit Varino yatay yer süzgeci, d50



### Kullanım amaçları

- Balkon ve teraslar için
- Dış alan için
- Yatay çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için

### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	0,9 l/s
Sifon ek parçası ile drenaj kapasitesi	0,6 l/s

### Özellikler

- Uzatma parçası ile yüksekliği ayarlanabilir
- Sifonlu değil
- Darbeye dayanıklı
- Kimyasallara karşı dayanıklı
- Dayanıklılık sınıfı K 3 (3 kN)

### Teslimat kapsamı

- Gider PE-HD, ø 50 mm
- Paslanmaz çelik ızgara
- Şablon kutusu

Ürün no.

d, ø  
[mm]

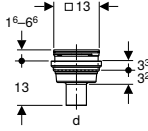
388.032.00.1

50

### Aksesuarlar

- Geberit kilitlenebilir ızgara, 13 x 13 cm yer süzgeçleri için → S. 125
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri için Geberit uzatma parçası → S. 124
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 cm zemin girişleri için Geberit flanş → S. 124
- Geberit akıllı klozet kapağı, 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 cm yer giriş süzgeçleri için → S. 124
- Koku kapaklı Geberit ek parçası, 13 x 13 cm yer süzgeci için → S. 125
- Varino 13 x 13 cm ve Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit saç süzgeci → S. 123
- Geberit sifon ek parçası, sifon yüksekliği 27 mm, Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için → S. 124
- Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit oluklu ızgara, üzerinde yürünebilir → S. 125

## Geberit Varino dikey yer süzgeci, d50



### Kullanım amaçları

- Balkon ve teraslar için
- Dış alan için
- Dikey çıkışlı yer süzgeci olarak kullanım için

### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	2 l/s
Sifon ek parçası ile drenaj kapasitesi	0,65 l/s

### Özellikler

- Uzatma parçası ile yüksekliği ayarlanabilir
- Sifonlu değil
- Darbeye dayanıklı
- Kimyasallara karşı dayanıklı
- Dayanıklılık sınıfı K 3 (3 kN)

### Teslimat kapsamı

- Gider PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Paslanmaz çelik ızgara
- Şablon kutusu

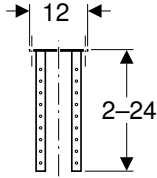
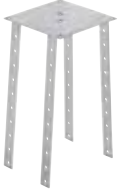
Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]
388.033.00.1	50

### Aksesuarlar

- Geberit kilitlenebilir ızgara, 13 x 13 cm yer süzgeçleri için → S. 125
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri için Geberit uzatma parçası → S. 124
- 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 cm zemin girişleri için Geberit flanş → S. 124
- Geberit akıllı klozet kapağı, 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 cm yer giriş süzgeçleri için → S. 124
- Varino 13 x 13 cm ve Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit saç süzgeci → S. 123
- Koku kapaklı Geberit ek parçası, 13 x 13 cm yer süzgeci için → S. 125
- Geberit sifon ek parçası, sifon yüksekliği 27 mm, Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için → S. 124
- Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit oluklu ızgara, üzerinde yürünebilir → S. 125

## Aksesuarlar

### Yer süzgeçleri için Geberit montaj sehvası



### Kullanım amaçları

- Giriş hunisine sahip Geberit yer süzgeçleri için
- Geberit yer süzgeçleri 13 x 13 cm için
- Geberit yer süzgeçleri için, oluklu ızgara 15 x 15 cm

### Özellikler

- Galvanizli

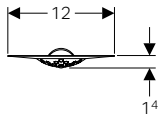
### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

### Ürün no.

388.132.00.1

### Varino 13 x 13 cm ve Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit saç süzgeci



### Ürün no.

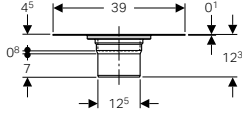
388.105.00.1

## Zemin drenajı

İç ve dış zemin drenajı

Balkonlar ve teraslar için yer süzgeçleri, 13 x 13 cm

### 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 cm zemin girişleri için Geberit flanş



#### Kullanım amaçları

- Nem contalarını sıvı plastikle bağlamak için
- Nem contalarını sızdırmazlık çamurlarıyla bağlamak için
- Nem contalarını bitümlerle bağlamak için

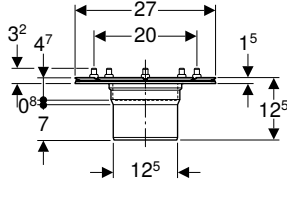
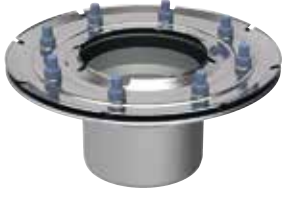
Ürün no.

388.101.00.1

#### Teknik veri

Malzeme	Paslanmaz Çelik
---------	-----------------

### Geberit akıllı klozet kapağı, 13 x 13 cm yer süzgeçleri ve 13 x 13 yer giriş süzgeçleri için



#### Kullanım amaçları

- Nem contalarını sızdırmazlık folyolarıyla bağlamak için

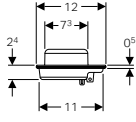
Ürün no.

388.102.00.1

#### Teknik veri

Malzeme	Paslanmaz Çelik
---------	-----------------

### Geberit sifon ek parçası, sifon yüksekliği 27 mm, Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için



#### Teknik veri

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

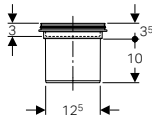
Ürün no.

388.108.00.1



- Geberit gider parçası, 388.032.00.1 ve 388.033.00.1 numaralı ürünlere takılabilir

### 13 x 13 cm yer süzgeçleri için Geberit uzatma parçası



Ürün no.

388.100.00.1

## Geberit kilitlenebilir ızgara, 13 x 13 cm yer süzgeçleri için



### Özellikler

- Dayanıklılık sınıfı K 3 (3 kN)

### Teslimat kapsamı

- Anahtar

Ürün no.

388.107.00.1

## Koku kapaklı Geberit ek parçası, 13 x 13 cm yer süzgeci için



### Kullanım amaçları

- Hoş olmayan kokulara karşı Geberit 13 x 13 cm yer süzgeçleri kapatmak için

### Teknik veri

Malzeme PP

Ürün no.

388.106.00.1

## Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit pres tapası



### Kullanım amaçları

- 0,5 bar / 50 kPa'ya kadar basınç testlerinde 13 x 13 cm Geberit yer süzgeçleri kapatmak için

Ürün no.

d, ø  
[mm]

388.109.00.1

63

## Varino 13 x 13 cm yer süzgeci için Geberit oluklu ızgara, üzerinde yürünebilir



### Teknik veri

Malzeme Paslanmaz Çelik

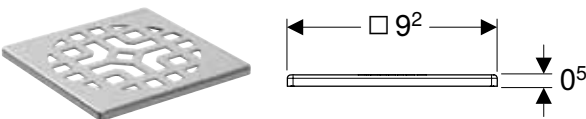
### Özellikler

- Dayanıklılık sınıfı L 15 (15 kN)

Ürün no.

388.104.00.1

## Geberit NeoChinese yer süzgeci ızgarası 10 x 10 cm



Ürün no.

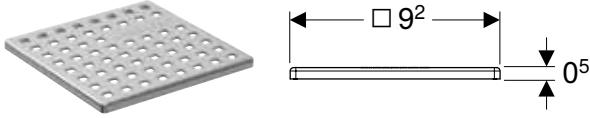
388.115.00.1



## Zemin drenajı

İç ve dış zemin drenajı  
Balkonlar ve teraslar için yer süzgeçleri, 13 x 13 cm

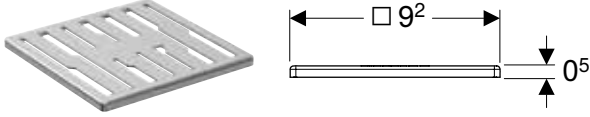
### Geberit Squares yer süzgeci ızgarası 10 x 10 cm



Ürün no.

388.110.00.1

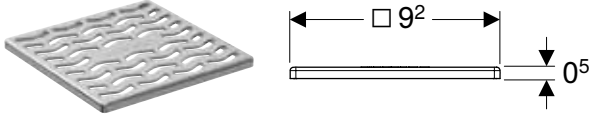
### Geberit Piano yer süzgeci ızgarası 10 x 10 cm



Ürün no.

388.117.00.1

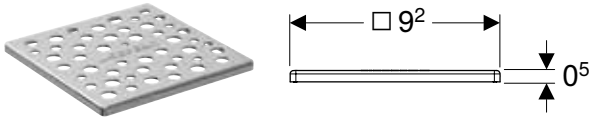
### Geberit Ocean yer süzgeci ızgarası 10 x 10 cm



Ürün no.

388.111.00.1

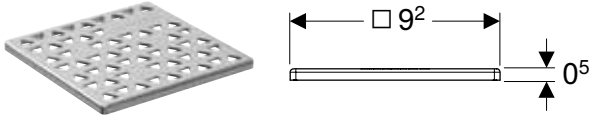
### Geberit Bubbles yer süzgeci ızgarası 10 x 10 cm



Ürün no.

388.113.00.1

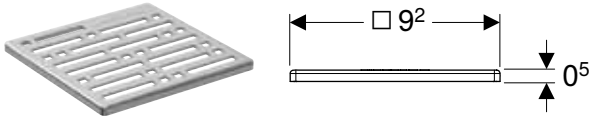
### Geberit Triangles yer süzgeci ızgarası 10 x 10 cm



Ürün no.

388.112.00.1

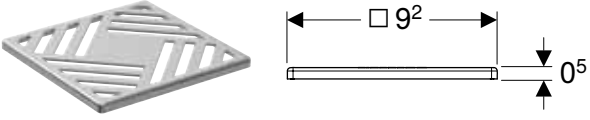
### Geberit Sequential yer süzgeci ızgarası 10 x 10 cm



Ürün no.

388.114.00.1

## Geberit Fractal yer süzgeci ızgarası 10 x 10 cm



Ürün no.

388.116.00.1

388.125.00.1





# Aparat bağlantıları

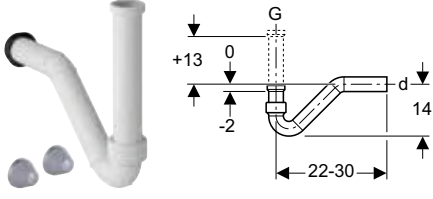
<b>Lavabolar ve bideler için tahliye ekipmanları.....</b>	<b>130</b>
P tipi sifonlar .....	130
P tipi sifonlar, yer tasarruflu model.....	131
Lavabolar için sifonlar .....	132
Lavabolar için sifonlar, yer tasarruflu model.....	135
Gömme sifonlar .....	139
Lavabo bağlantıları .....	140
Kapaklar .....	142
Bağlantılar .....	143
Contalar.....	145
Uzatma parçaları .....	145
<b>Pisuarlar için tahliye ekipmanları.....</b>	<b>146</b>
Pisuar sifonları .....	146
Gömme sifonlar .....	147
P tipi sifonlar .....	147
Deşarj borusu ve rezervuar dirseği uzatma parçaları .....	147
Bağlantı dirsekleri .....	148
<b>Tuvaletler ve duvar menfezleri için tahliye ekipmanları.....</b>	<b>148</b>
Sifonlar .....	148
Bağlantı dirsekleri .....	149
Bağlantı manşonları .....	149
Bağlantı setleri .....	151
Rezervuar dirseği uzatma parçaları .....	152
PVC bağlantılar.....	153
Adaptör contalar ve kapaklar .....	153
Geçiş ve bağlantı parçaları .....	154
<b>Cihazlar için tahliye ekipmanları.....</b>	<b>155</b>
P tipi sifonlar .....	155
Gömme sifonlar .....	156
Sıva üstü sifonlar .....	157
Bağlantılar .....	157
<b>Drenaj lavaboları için tahliye ekipmanları .....</b>	<b>159</b>
Sifonlar .....	159
Bağlantı manşonları .....	160
Tahliye vanaları.....	161
Aksesuarlar .....	162



## Lavabolar ve bideler için tahliye ekipmanları

### P tipi sifonlar

#### Bide için Geberit P tipi sifon, yatay çıkış

**Kullanım amaçları**

- Dişli manşonlu asma bideler için

**Teknik veri**

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

**Özellikler**

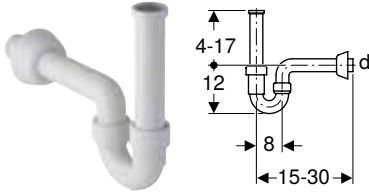
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

**Teslimat kapsamı**

- Sifon dirseği
- İçten dişli bağlantı borusu
- Conta
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	Renk / Yüze	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]
151.016.11.1	Beyaz	40	1 1/4

#### Lavabo ve bide için Geberit P tipi sifon, yatay çıkış

**Kullanım amaçları**

- Lavabolar için
- Bideler için

**Teknik veri**

Sifon yüksekliği	70 mm
Malzeme	PP

**Özellikler**

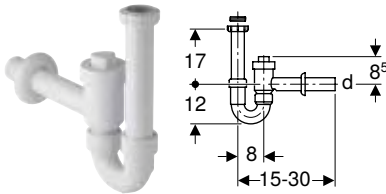
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

**Teslimat kapsamı**

- İçten dişli bağlantı borusu
- Sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüze	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]
151.100.11.1	Beyaz	40	1 1/4

#### Lavabo için Geberit P tipi sifon, kapatılabilir, çekvalfli, yatay çıkış

**Kullanım amaçları**

- Lavabolar için
- EN 13564 uyarınca çek valf olarak uygun değildir

**Özellikler**

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Dahili çekvalfli bağlantı
- Kapatılabilir
- -870 Pa'ya kadar negatif basınca dayanıklı
- 1500 Pa'ya kadar aşırı basınca dayanıklı
- Yatay çıkış

## Teknik veri

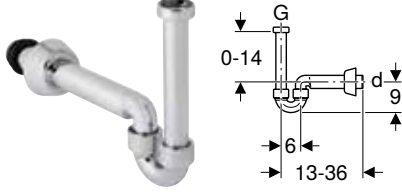
Sifon yüksekliği	70 mm
Malzeme	PP

## 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 ["]
152.860.11.1	Beyaz	40	1 1/2	1 1/4
152.861.11.1	Beyaz	50	1 1/2	1 1/4

## Lavabo için Geberit P tipi sifon, adaptör conta, yatay çıkış



## Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- Bidelere bağlantı için

## Teknik veri

Malzeme	ABS
---------	-----

## Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Krom kaplı
- Yatay çıkış

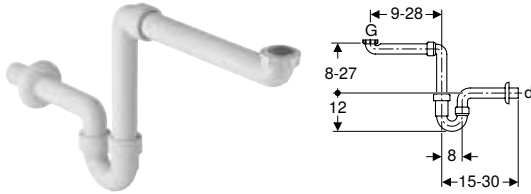
## Teslimat kapsamı

- Contalar
- Sifon dirseği
- Rakor somunlu sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
151.105.21.1	Parlak krom	40	1 1/4

## P tipi sifonlar, yer tasarruflu model

## Lavabo için Geberit P tipi sifon, yer tasarruflu model, yatay çıkış



## Kullanım amaçları

- Banyo mobilyalarında lavaboların yer tasarruflu bağlantısı için

## Teknik veri

Sifon yüksekliği	70 mm
Malzeme	PP

## Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yer tasarruflu model
- Yatay çıkış

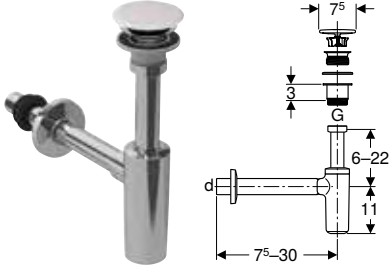
## Teslimat kapsamı

- Conta
- Sifon dirseği
- Rakor somunlu sifon dirseği
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
151.107.11.1	Beyaz	40	1 1/2 x 1 1/4

### Lavabolar için sifonlar

#### Koku sifonlu, valf kapaklı ve manşetli lavabo gideri, yatay çıkış, Geberit ONE lavabo için, dikey çıkış



#### Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- $\varnothing$  46 mm delikli lavaboların bağlanması için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	Krom kaplı pirinç / ABS

#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

#### Teslimat kapsamı

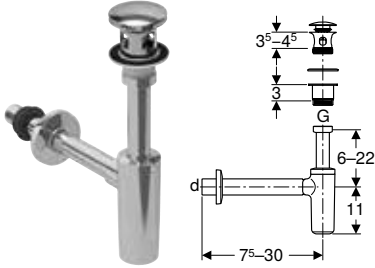
- Süzgeç
- Conta
- EPDM adaptör conta
- Valf kapağı
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüze	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]
151.019.01.1	Beyaz / Parlak krom	32 / 40	1 1/4



- 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



#### Kullanım amaçları

- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- $\varnothing$  46 mm delikli lavaboların bağlanması için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik

#### Özellikler

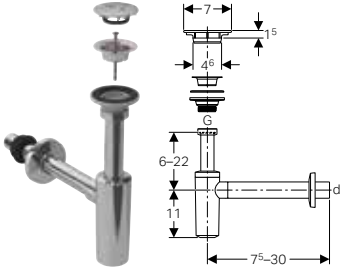
- Dış valf tapası üzerinden kumanda
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

#### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- Conta
- EPDM adaptör conta
- Dış valf tapası
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüze	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]
151.021.21.1	Parlak krom	32 / 40	1 1/4

## Geberit lavabo sifonu, kapak ve adaptör conta, yatay çıkış



### Kullanım amaçları

- Lavabolar için
- $\varnothing$  46 mm delikli lavaboların bağlanması için

### Teknik veri

Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	ABS

### Özellikler

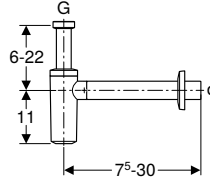
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta
- Duvar rozeti
- Valf kapağı
- Süzgeç
- Conta
- Cıvata

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]
151.020.21.1	Parlak krom	32	1 1/4

## Lavabo için Geberit sifon, yatay çıkış



### Kullanım amaçları

- Lavabolar için

### Teknik veri

Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	ABS

### Özellikler

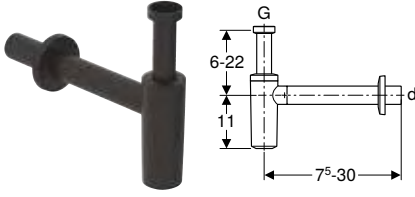
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

### Teslimat kapsamı

- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]
151.034.21.1	Parlak krom	32	1 1/4
151.035.21.1	Parlak krom	40	1 1/4



**Yeni****Lavabo için Geberit sifon, yatay çıkış****Kullanım amaçları**

- Lavabolar için

**Teknik veri**

Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	ABS

**Özellikler**

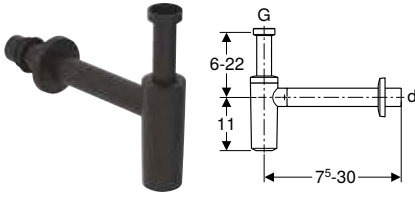
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

**Teslimat kapsamı**

- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
151.034.14.1	Mat siyah	32	1 1/4
151.035.14.1	Mat siyah	40	1 1/4

Şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2023

**Yeni****Lavabo için Geberit sifon, yatay çıkış, conta, duvar rozeti****Kullanım amaçları**

- Lavabolar için

**Teknik veri**

Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	ABS

**Özellikler**

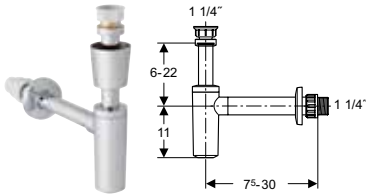
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

**Teslimat kapsamı**

- Duvar rozeti
- EPDM adaptör conta

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
151.024.14.1	Mat siyah	32	1 1/4
151.025.14.1	Mat siyah	40	1 1/4

Şu tarihten itibaren teslim edilebilir Nisan 2023

**Lavabo için Geberit sifon, BSP bağlantısı, yatay çıkış****Kullanım amaçları**

- Lavabolar için

**Teknik veri**

Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	ABS

**Özellikler**

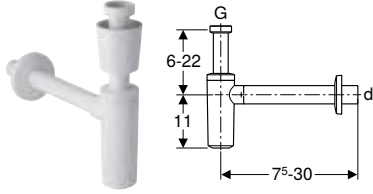
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

**Teslimat kapsamı**

- Valf rozeti
- Duvar rozeti
- Dişli manşonlar

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
151.039.21.1	Parlak krom	32	1 1/4

## Lavabo için Geberit sifon, valf rozeti ile, yatay çıkış



### Kullanım amaçları

- Lavabolar için

### Teknik veri

Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	PP

### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Korozyona dayanıklı
- Yatay çıkış

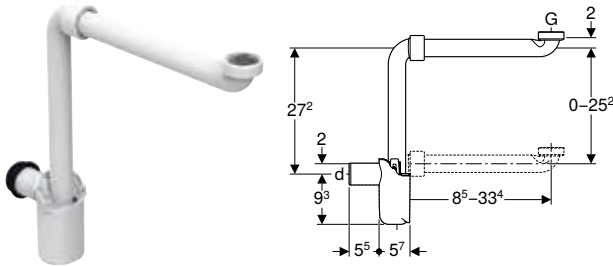
### Teslimat kapsamı

- Valf rozeti
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
151.034.11.1	Beyaz	32	1 1/4
151.035.11.1	Beyaz	40	1 1/4

## Lavabolar için sifonlar, yer tasarruflu model

### Lavabo için Geberit sifon, yer tasarruflu model, yatay çıkış



### Kullanım amaçları

- Banyo mobilyalarında lavaboların yer tasarruflu bağlantısı için

### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	PP

### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yer tasarruflu model
- Temizlik için erişilebilir
- Yatay çıkış

### Teslimat kapsamı

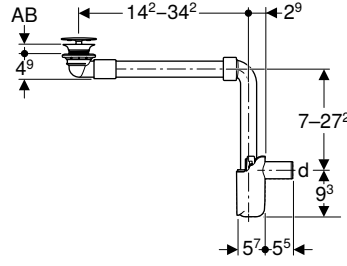
- Contalar
- Rakor somunlu sifon dirseği

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Drenaj kapasitesi [l/sn]	G ["]
151.116.11.1	Beyaz	32	0,68	1 1/4
151.117.11.1	Beyaz	40	0,68	1 1/4

## Aparat bağlantıları

Lavabolar ve bideler için tahliye ekipmanları  
Lavabolar için sifonlar, yer tasarruflu model

### Geberit yer tasarruflu lavabo sifonu, dar model, serbest çıkışlı ve kapaklı



#### Kullanım amaçları

- Taşmalığı olmayan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Krom kaplı pirinç / PP

#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

#### Teslimat kapsamı

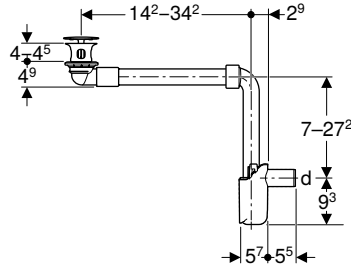
- Süzgeç
- Sifon dirseği 90° PP
- EPDM adaptör conta
- Dalgıç borulu sifon
- Valf kapağı
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	AB [mm]
152.084.21.1	Parlak krom	32	15–20
152.093.21.1	Parlak krom	40	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 lavabo sifonu, dar model, serbest çıkışlı ve valf tapalı



#### Kullanım amaçları

- Taşmalığı olmayan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Krom kaplı pirinç / PP

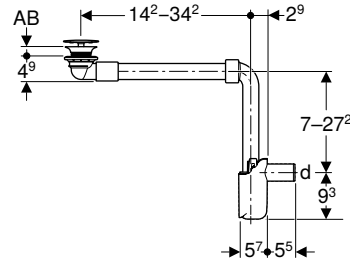
#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

#### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- Sifon dirseği 90° PP
- EPDM adaptör conta
- Dalgıç borulu sifon
- Valf kapağı
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]
152.091.21.1	Parlak krom	32	1 1/4	40–45
152.092.21.1	Parlak krom	40	1 1/4	40–45

**Yer tasarruflu, dar tasarımlı, lavabo sifonu, serbest çıkışlı ve kapaklı, yatay çıkış, Geberit ONE lavabo için, dikey çıkış****Kullanım amaçları**

- Taşmalı olmayan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

**Özellikler**

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

**Teknik veri**

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Krom kaplı pirinç / PP/ Seramik

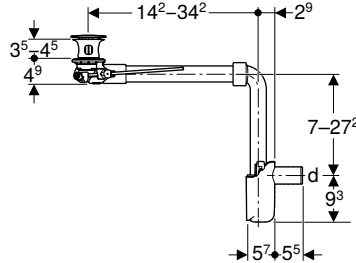
**Teslimat kapsamı**

- Süzgeç
- Sifon dirseği 90° PP
- EPDM adaptör conta
- Dalgıç borulu sifon
- Sıhhi seramik kapak
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]
152.089.01.1	Beyaz	32	1 1/4	15–20
152.099.01.1	Beyaz	40	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 lavabo gideri, dar model, kol kumandalı ve dış valf tapalı****Kullanım amaçları**

- Taşmalı olan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

**Özellikler**

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Süzgeç kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

**Teknik veri**

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Krom kaplı pirinç / PP

**Teslimat kapsamı**

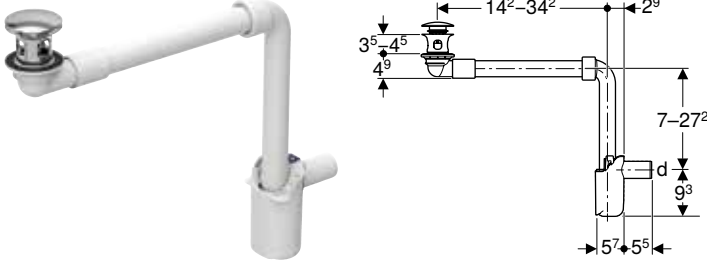
- Süzgeç
- Sifon dirseği 90° PP
- Dış valf tapası
- Çalıştırma kolu
- EPDM adaptör conta
- Dalgıç borulu sifon
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
152.072.21.1	Parlak krom	32	1 1/4
152.074.21.1	Parlak krom	40	1 1/4

## Aparat bağlantıları

Lavabolar ve bideler için tahliye ekipmanları  
Lavabolar için sifonlar, yer tasarruflu model

### Geberit yer tasarruflu model lavabo gideri, dar model, basma kumandalı ve dış valf tapalı



#### Kullanım amaçları

- Taşmalığı olan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Krom kaplı pirinç / PP

#### Özellikler

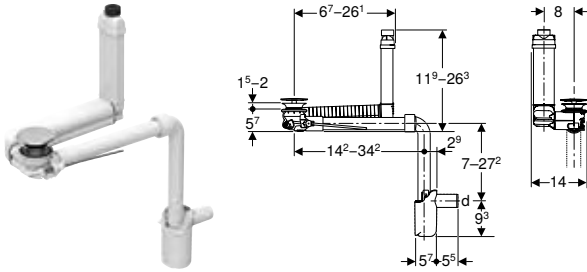
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Süzgeç kilitlenebilir
- Dış valf tapası üzerinden kumanda
- Uzunluk lavaboya ayarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile
- Yatay çıkış

#### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- Sifon dirseği 90° PP
- Dış valf tapası
- EPDM adaptör conta
- Dalgıç borulu sifon
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
152.073.21.1	Parlak krom	32	1 1/4
152.075.21.1	Parlak krom	40	1 1/4

### Geberit Clou lavabo gideri, yer tasarruflu model, dar tasarım, kol kumandalı ve valf kapaklı



#### Kullanım amaçları

- Görünür taşmalığı olmayan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik

#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Süzgeç kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Görünmez taşmalığ fonksiyonu
- Lavaboda ayarlanabilir uzunluk ve yükseklik
- Entegre saç süzgeci ile

#### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- Sifon dirseği 90° PP
- Çalıştırma kolu
- EPDM adaptör conta
- Tapa
- Dalgıç borulu sifon
- Valf kapağı
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]
152.049.21.1	Parlak krom	32
152.059.21.1	Parlak krom	40



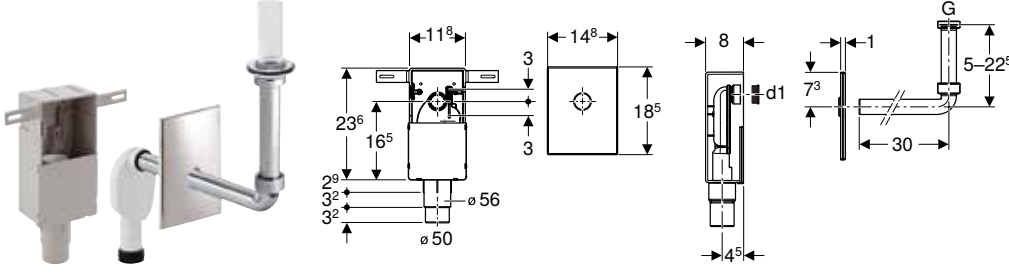
- Boşaltma valfi alanında 8–15 mm malzeme kalınlığına sahip lavabolar için ek olarak yassı conta (ürün no. 245.413.00.1) kullanılmalıdır



## Aparat bağlantıları

Lavabolar ve bideler için tahliye ekipmanları  
Lavabo bağlantıları

### Lavabo için Geberit gömme sifon, duvar montaj kutusu, hazır montaj seti, süzgeç valfi ve dikey boru ile, yatay çıkış



#### Kullanım amaçları

- Sağlık kurumları için
- Gizli montaj için
- Tuğla duvar konstrüksiyonu için
- Engelsiz yapıya uygundur
- Sıva altı montaj için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Plastik

#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Gömme sifon yüksekliği montaj tamamlandığında  $\pm 3$  cm ayarlanabilir

#### 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 dikme boru
- Sabitleme malzemesi
- Contalar

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, $\varnothing$ [mm]
151.122.21.1	Parlak krom	50-56

## Lavabo bağlantıları

### Geberit yer tasarruflu model süzgeç, dar model, serbest çıkışlı ve valf tapalı



#### Kullanım amaçları

- Taşmalı olmayan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 15-20 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

#### Teknik veri

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

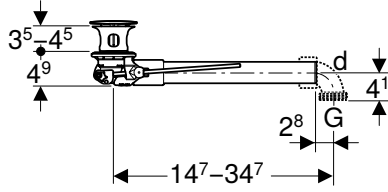
- Süzgeç
- PP, G 1 1/4" 90° sifon dirseği
- Valf kapağı
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]
152.081.21.1	Parlak krom	32	1 1/4



- 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 dış valf tapalı



### Kullanım amaçları

- Taşmalı olan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

### Teknik veri

Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik
---------	-----------------------------

### Özellikler

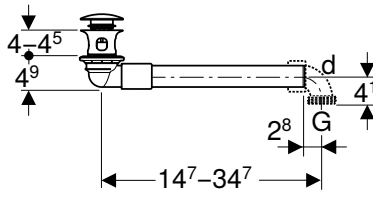
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Süzgeç kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile

### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- PP, G 1 1/4" 90° sifon dirseği
- Dış valf tapası
- Çalıştırma kolu
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
152.070.21.1	Parlak krom	32	1 1/4

## Geberit yer tasarruflu model süzgeç, dar model, basma kumandalı dış valf tapalı



### Kullanım amaçları

- Taşmalı olan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için

### Teknik veri

Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik
---------	-----------------------------

### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Süzgeç kilitlenebilir
- Dış valf tapası üzerinden kumanda
- Uzunluk lavaboya uyarlanabilir
- Entegre saç süzgeci ile

### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- PP, G 1 1/4" 90° sifon dirseği
- Dış valf tapası
- Lavabo gider bağlantısı

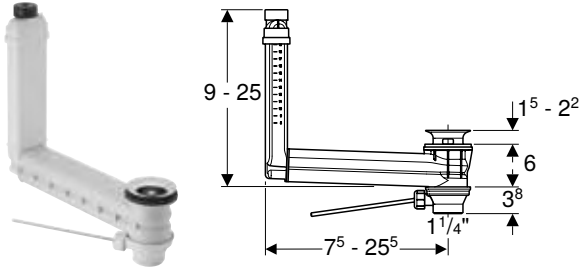
Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
152.071.21.1	Parlak krom	32	1 1/4



## Aparat bağlantıları

Lavabolar ve bideler için tahliye ekipmanları  
Kapaklar

### Geberit Clou kol kumandalı lavabo gideri



#### Kullanım amaçları

- Görünür taşmalığın olmayan lavabolar için

#### Teknik veri

Malzeme	Plastik
---------	---------

#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Süzgeç kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Görünmez taşmalıık fonksiyonu
- Lavaboda ayarlanabilir uzunluk ve yükseklik

#### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- Çalıştırma kolu
- Tapa
- Lavabo gider bağlantısı

Ürün no.	d, ø [mm]	G [\"/>
152.018.00.1	32	1 1/4

#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit serbest çıkışlı süzgeç için kapak → S. 142

## Kapaklar

### Geberit serbest çıkışlı süzgeç için kapak

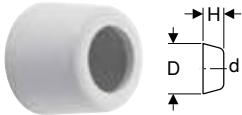


#### Kullanım amaçları

- Serbest çıkışlı lavabo bağlantıları için
- Clou lavabo bağlantıları için

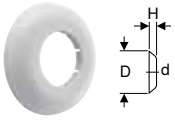
Ürün no.	Renk / Yüzey	Malzeme
241.993.11.1	Beyaz	Plastik

### Geberit derin duvar rozeti



Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Malzeme	D [cm]	H [cm]
241.507.11.1	Beyaz	32	Plastik	8,5	3,7
241.507.21.1	Parlak krom	32	Plastik	8,5	3,7
241.508.11.1	Beyaz	40	Plastik	8,5	3,7
241.508.21.1	Parlak krom	40	Plastik	8,5	3,7
854.909.11.1	Beyaz	50	PP	8,5	3,5
894.094.11.1	Beyaz	50	PP	9	7

## Geberit yassı duvar rozeti



Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	Malzeme	D [cm]	H [cm]
854.187.11.1	Beyaz	40	PP	8,5	1,5
854.188.11.1	Beyaz	50	PP	8,5	1,5

## Geberit serbest çıkışlı Clou lavabo bağlantılı süzgeç için valf kapağı



### Kullanım amaçları

- Serbest çıkışlı lavabo bağlantıları için
- Clou lavabo bağlantıları için

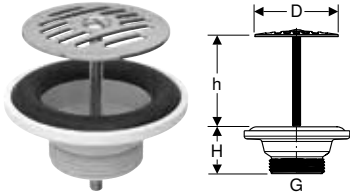
### Teslimat kapsamı

- Kıl süzgeç

Ürün no.	Renk / Yüzey
241.993.21.1	Parlak krom

## Bağlantılar

### Geberit serbest çıkışlı süzgeç, ızgaralı



### Kullanım amaçları

- İstiflenemeyen lavabolar için

### Teslimat kapsamı

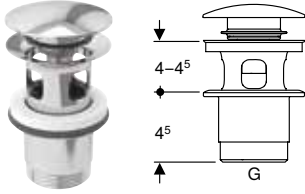
- Süzgeç
- Conta

### Teknik veri

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

Ürün no.	G ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
152.005.00.1	1 1/4	6,3	3,5	0-5

### Geberit basmalı süzgeç



#### Kullanım amaçları

- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 40–45 mm olan lavabolar için
- Taşmalı olan lavabolar için

#### Teknik veri

Malzeme	Krom kaplı pirinç
---------	-------------------

Ürün no. Renk / Yüzey

G

["]

152.076.21.1 Parlak krom

1 1/4

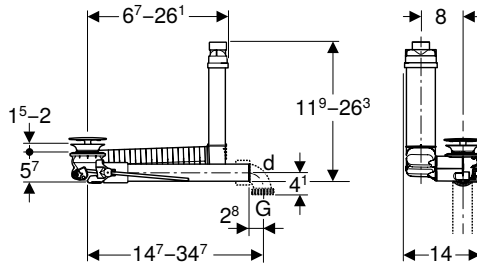
#### Özellikler

- Süzgeç kilitlenebilir
- Dış valf tapası üzerinden kumanda

#### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- Dış valf tapası

### Geberit Clou lavabo gideri bağlantısı, yer tasarruflu model, dar tasarım, kol kumandalı ve valf kapaklı



#### Kullanım amaçları

- Görünür taşmalı olmayan lavabolar için
- Süzgeç bölgesinde malzeme kalınlığı 15–20 mm olan lavabolar için
- Lavabolarda yer tasarruflu montaj için
- Alt dolaplı, sifon kesitsiz lavabolarda yer tasarruflu montaj için

#### Teknik veri

Malzeme	Krom kaplı pirinç / plastik
---------	-----------------------------

Ürün no. Renk / Yüzey

d, ø

[mm]

G

["]

152.013.21.1 Parlak krom

32

1 1/4

#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Optimum akış tutumu sayesinde hijyenik
- Süzgeç kilitlenebilir
- Kol ile kumanda
- Görünmez taşmalık fonksiyonu
- Lavaboda ayarlanabilir uzunluk ve yükseklik
- Entegre saç süzgeci ile

#### Teslimat kapsamı

- Süzgeç
- PP, G 1 1/4" 90° sifon dirseği
- Çalıştırma kolu
- Tapa
- Valf kapağı
- Lavabo gider bağlantısı



- 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



#### Kullanım amaçları

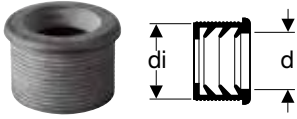
- Bideler ve lavabolar için

#### Teknik veri

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

Ürün no.	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [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



#### Kullanım amaçları

- Bideler ve lavabolar için

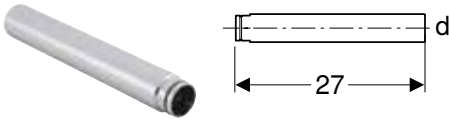
#### Teknik veri

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

## Uzatma parçaları

### Geberit sifon uzatması



#### Kullanım amaçları

- Daldırmalı duvarı olan Geberit lavabo sifonları için

#### Teknik veri

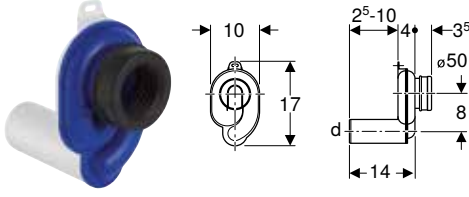
Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, $\emptyset$ [mm]
241.502.11.1	Beyaz	40
241.502.21.1	Parlak krom	40
242.126.11.1	Beyaz	32
242.126.21.1	Parlak krom	32

## Pisuvanlar için tahliye ekipmanları

### Pisuvan sifonları

#### Geberit pisuvan sifonu, yatay çıkış



#### Kullanım amaçları

- Arkadan çıkışlı pisuvanlar için
- Yıkama miktarı 1-4 litre olan pisuvanlar için

#### Teslimat kapsamı

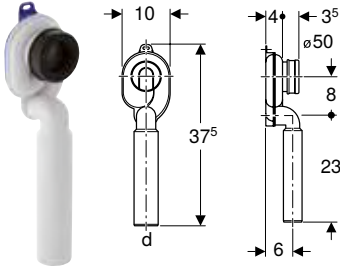
- EPDM adaptör conta

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Plastik

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]
152.950.11.1	Beyaz	50

#### Geberit pisuvan sifonu, dikey çıkış



#### Kullanım amaçları

- Arkadan çıkışlı pisuvanlar için
- Yıkama miktarı 1-4 litre olan pisuvanlar için

#### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta

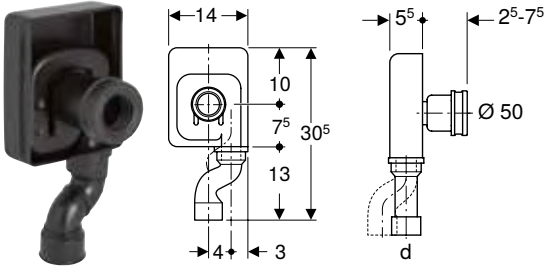
#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Plastik

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]
152.951.11.1	Beyaz	50

## Gömme sifonlar

### Pisuvlar için Geberit gömme sifon, dikey çıkış



#### Kullanım amaçları

- Arkadan çıkışlı pisuvlar için
- Sıva altı montaj için
- Pisuvlara bağlantı için

#### Teslimat kapsamı

- Sifon dirseği PE-HD, Ø 50 mm
- Açıklık takozu
- Gövde

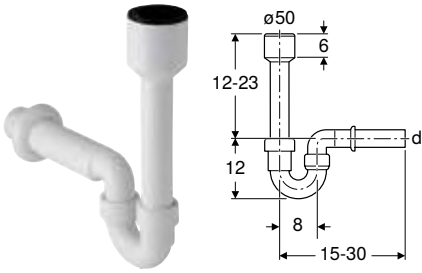
#### Teknik veri

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

Ürün no.	d, Ø [mm]
152.627.16.1	50

## P tipi sifonlar

### Lavabo için Geberit P tipi sifon, duvar rozeti ile, yatay çıkış



#### Kullanım amaçları

- Drenaj havzalarına bağlantı için
- Aşağıya çıkışlı pisuvlar için

#### Özellikler

- Yatay çıkış

#### Teslimat kapsamı

- Adaptör conta giriş bağlantısı, PP, Ø 50 mm
- Duvar rozeti

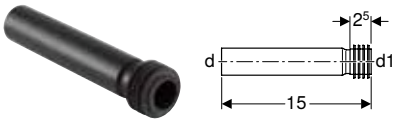
#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	70 mm
Malzeme	PP

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, Ø [mm]
152.607.11.1	Beyaz	40
152.701.11.1	Beyaz	50

## Deşarj borusu ve rezervuar dirseği uzatma parçaları

### Geberit adaptör conta rezervuar dirseği uzatması



#### Kullanım amaçları

- Pisuvlara bağlantı için

#### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta

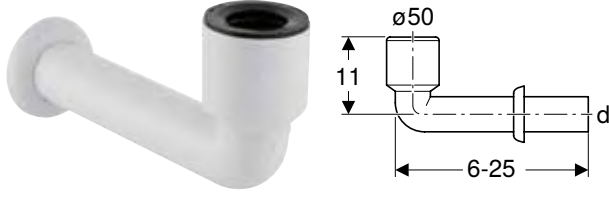
#### Teknik veri

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

Ürün no.	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]
152.489.16.1	32	35

### Bağlantı dirsekleri

#### Pisuar için Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, duvar rozeti ile



##### Kullanım amaçları

- Aşağıya çıkışlı pisuarlar için
- Pisuarlara bağlantı için

##### Teslimat kapsamı

- Duvar rozeti
- EPDM adaptör conta

##### Teknik veri

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]
152.231.11.1	Beyaz	50

## Tuvaletler ve duvar menfezleri için tahliye ekipmanları

### Sifonlar

#### Alaturka klozet için Geberit sifon, yatay çıkış



##### Kullanım amaçları

- Alaturka klozetler için

##### Özellikler

- Yatay çıkış

##### Teknik veri

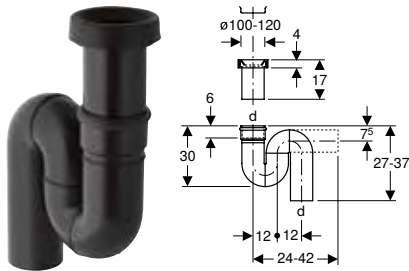
Sifon yüksekliği	70 mm
Malzeme	PE-HD

##### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta
- PE-HD contalı soket ø 110 mm

Ürün no.	d, ø [mm]
167.733.16.1	110

#### Alaturka klozet için Geberit sifon, dikey çıkış



##### Kullanım amaçları

- Alaturka klozetler için

##### Özellikler

- Dikey çıkış

##### Teknik veri

Sifon yüksekliği	70 mm
Malzeme	PE-HD

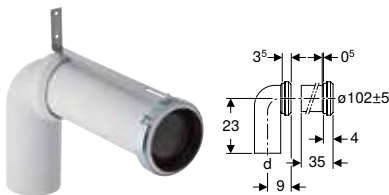
##### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta
- PE-HD contalı soket ø 110 mm

Ürün no.	d, ø [mm]
167.734.16.1	110

## Bağlantı dirsekleri

### Geberit uzatmalı 90° sifon dirseği seti



#### Kullanım amaçları

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

#### Teslimat kapsamı

- Sifon dirseği EPDM, adaptör conta
- Adaptör conta manşon EPDM
- Montaj dirsekler

#### Teknik veri

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

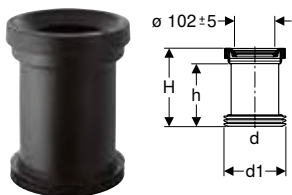
Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	AB [mm]
152.647.00.1	110	97–107

#### Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 154

## Bağlantı manşonları

### Adaptör conta ve dudaklı contalı Geberit bağlantı manşonu



#### Kullanım amaçları

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

#### Teslimat kapsamı

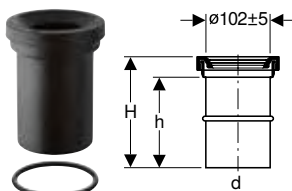
- EPDM adaptör conta
- EPDM dudaklı conta

#### Teknik veri

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 soketler için
- $\varnothing$  102 mm çıkışlı yere oturan klozetler için
- Gizli veya açık çıkışlı yere oturan klozetler için

#### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta
- EPDM yuvarlak kordonlu halka

#### Teknik veri

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

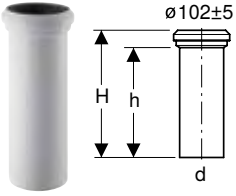
Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]
152.402.16.1	110	97–107	18	14,5



## Aparat bağlantıları

Tuvaletler ve duvar menfezleri için tahliye ekipmanları  
Bağlantı dirsekleri

### Adaptör conta Geberit bağlantı manşonu



#### Kullanım amaçları

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

#### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta

#### Teknik veri

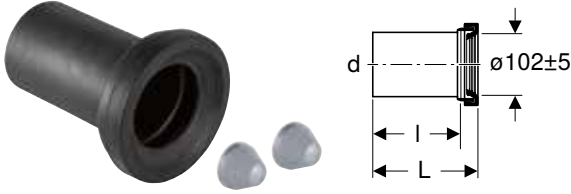
Malzeme	PP
---------	----

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

#### Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 154

### Geberit adaptör conta ve üst kapaklı bağlantı manşonu



#### Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

#### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta
- 2 kapak

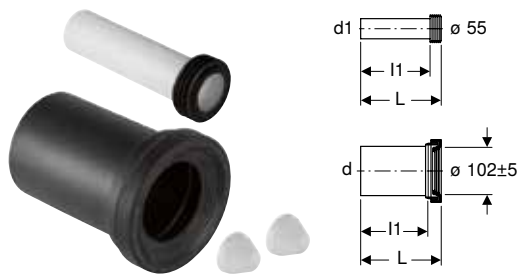
#### Teknik veri

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

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

## Bağlantı setleri

### Asma klozet için Geberit bağlantı seti, uzunluk 18,5 cm



#### Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

#### Teknik veri

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	Mat krom	110	45	97-107	18,5	16
152.426.46.1	Mat krom	90	45	97-107	18,5	16

### Asma klozet için Geberit bağlantı seti, uzunluk 18,5 cm, yuvarlak kordonlu conta ile



#### Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

#### Teknik veri

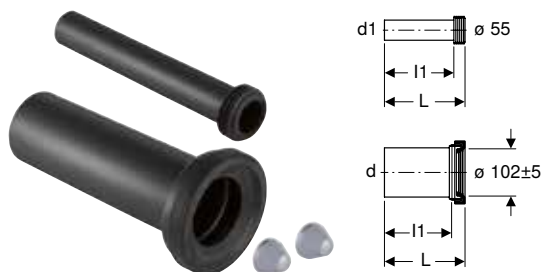
Malzeme	PE / PP
---------	---------

#### Teslimat kapsamı

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

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]
152.404.46.1	Mat krom	90	45	97-107	18,5	18,5	14,5	16

### Asma klozet için Geberit bağlantı seti, uzunluk 30 cm



#### Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

#### Teknik veri

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

#### Özellikler

- Uzatılmış bağlantı seti

#### Teslimat kapsamı

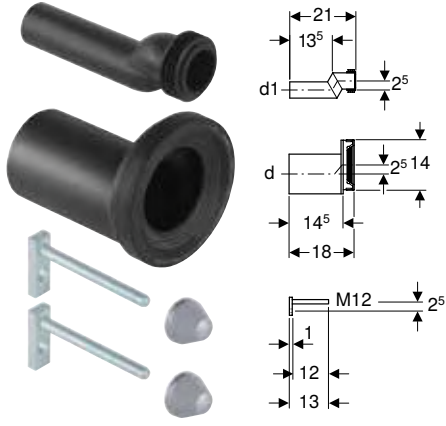
- Adaptör conta deşarj borusu, PE-HD
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PE-HD
- 2 kapak
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]
152.439.46.1	Mat krom	110	45	97-107	30	26,5	27,5
152.441.46.1	Mat krom	90	45	97-107	30	26,5	27,5

## Aparat bağlantıları

Tuvaletler ve duvar menfezleri için tahliye ekipmanları  
Rezervuar dirseği uzatma parçaları

### Asma klozet için Geberit bağlantı seti, sabitleme malzemesi ile, kademeli



#### Kullanım amaçları

- 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

#### Teslimat kapsamı

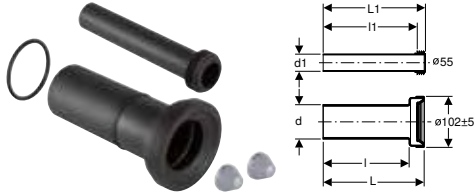
- Adaptör conta deşarj borusu, PE-HD
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PE-HD
- 2 kapak
- Sabitleme malzemesi

#### Teknik veri

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



#### Kullanım amaçları

- Asma klozetler için

#### Teslimat kapsamı

- Adaptör conta deşarj borusu, PE-HD
- Adaptör conta bağlantı manşonu, PE-HD
- 2 kapak
- EPDM dudaklı conta
- Sabitleme malzemesi

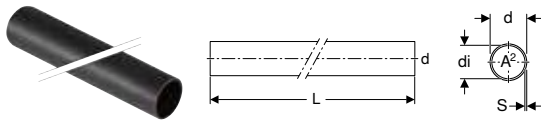
#### Teknik veri

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	Mat krom	90	45	97-107	26,5	26,5	22	24

## Rezervuar dirseği uzatma parçaları

### Geberit rezervuar dirseği uzatması



#### Kullanım amaçları

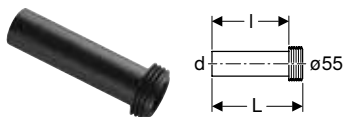
- Giriş bağlantılarını manşonla uzatmak için
- Dikey boru konileri için

#### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]
152.170.16.1	40	45	40	2,5	1	12,6

## Geberit adaptör conta rezervuar dirseği uzatması



### Kullanım amaçları

- ø 55 mm bağlantısı için

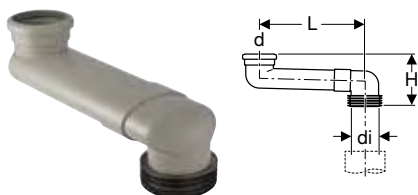
### Teslimat kapsamı

- EPDM adaptör conta

Ürün no.	d, ø [mm]	Malzeme	L [cm]	I [cm]
152.434.16.1	45	PE	18,5	16

## PVC bağlantılar

### Geberit PVC S-bend



### Kullanım amaçları

- Yere oturan klozetler duvar önü montaja geçiş için

### Teslimat kapsamı

- EPDM dudaklı conta
- EPDM adaptör conta

### Teknik veri

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

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
388.350.29.1	Gri	90	90	100-105,6	14,5-34,5	16,7

### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Piyasada bulunan PVC yapıştırıcılar

## Adaptör contalar ve kapaklar

### Geberit üst kapak seti



### Kullanım amaçları

- Klozet ve pisuvar seramiklerinin sabitleme elemanlarını kapatmak için

### Özellikler

- Altlık pulları ile

### Teslimat kapsamı

- Set, 2 parça

### Teknik veri

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey
217.713.11.1	Beyaz
217.713.46.1	Mat krom

## Aparat bağlantıları

Tuvaletler ve duvar menfezleri için tahliye ekipmanları  
Geçiş ve bağlantı parçaları

### Geberit adaptör conta



#### Teknik veri

Malzeme	EPDM
Ürün no.	d, ø [mm]
152.497.00.1	105

### Geberit adaptör conta



#### Kullanım amaçları

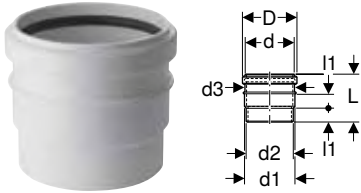
- Asma klozetlerde Geberit bağlantı setleri için

#### Teknik veri

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



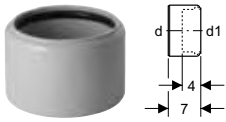
#### Kullanım amaçları

- Yere oturan klozetler için

#### Teknik veri

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	Beyaz	90 / 100	90	100	94	98	10,8	9,5	2,8

### Geberit PVC'ye geçiş parçası



#### Kullanım amaçları

- ø 110 mm olan PVC muflar için
- Yere oturan klozetler için

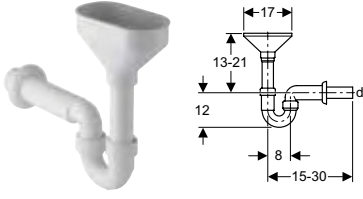
#### Teknik veri

Malzeme	Plastik		
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
152.465.00.1	100 / 90	110	90

## Cihazlar için tahliye ekipmanları

### P tipi sifonlar

#### Cihazlar için Geberit P tipi sifon, oval hunili



#### Kullanım amaçları

- Artık su bağlantıları için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	PP

#### Özellikler

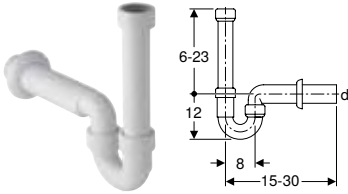
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

#### Teslimat kapsamı

- Giriş hunisi
- Duvar rozeti
- Süzgeç

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
152.392.11.1	Beyaz	40	-
152.393.11.1	Beyaz	50	-

#### Cihazlar için Geberit P tipi sifon



#### Kullanım amaçları

- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	PP

#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

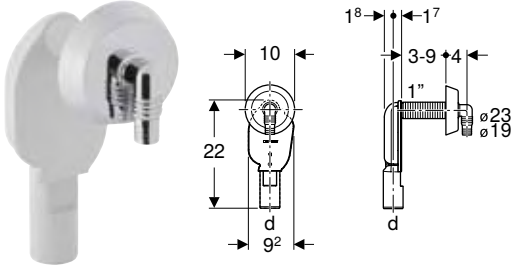
#### Teslimat kapsamı

- PP giriş bağlantısı, G 1 1/2"
- Duvar rozeti

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, ø [mm]	G ["]
152.702.11.1	Beyaz	50	1 1/2
152.704.11.1	Beyaz	40	1 1/2

## Gömme sifonlar

### Cihazlar için Geberit gömme sifon, bir bağlantılı



#### Kullanım amaçları

- Gizli montaj için
- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için

#### Teknik veri

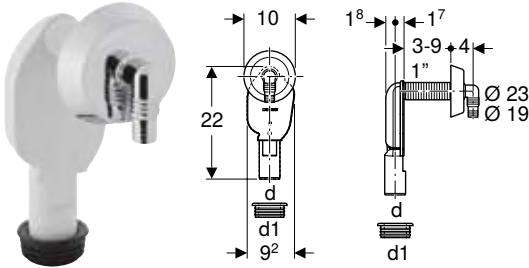
Sifon yüksekliği	50 mm
Malzeme	Plastik

#### Teslimat kapsamı

- Sifon PP
- Duvar rozeti
- Açılı hortum başlığı  $\varnothing 19 / 23$  mm
- Dişli koruması

Ürün no.	Renk / Yüze	d, $\varnothing$ [mm]
152.234.21.1	Parlak krom	40

### Cihazlar için Geberit gömme sifon, bir bağlantılı



#### Kullanım amaçları

- Gizli montaj için
- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için

#### Teknik veri

Malzeme	Plastik
---------	---------

#### Özellikler

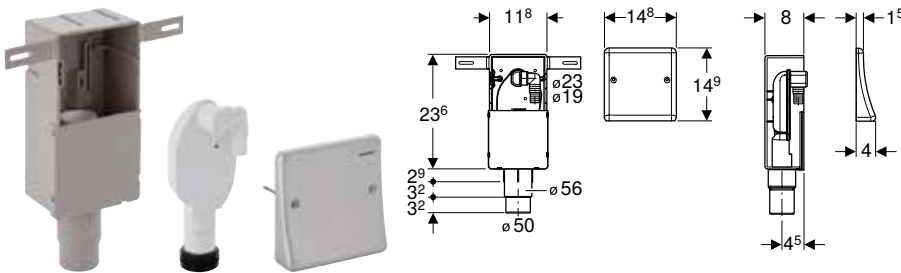
- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü

#### Teslimat kapsamı

- PP açılı hortum başlığı,  $\varnothing 19 / 23$  mm
- Duvar rozeti
- Şablon kutusu
- EPDM adaptör conta

Ürün no.	Renk / Yüze	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]
152.235.11.1	Beyaz	40	56
152.235.21.1	Parlak krom	40	56

### Geberit cihazlar gömme sifon seti, bağlantılı, gömme rezervuar ve kapak



#### 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 veri

Sifon yüksekliği	70 mm
Malzeme	Plastik

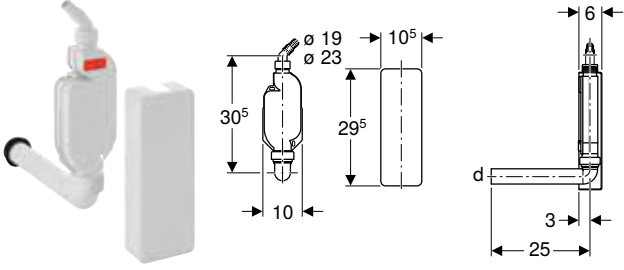
#### Teslimat kapsamı

- Kapak
- PP açılı hortum başlığı,  $\varnothing$  19 / 23 mm
- Duvar montaj kutusu
- EPDM adaptör conta
- Şablon kutusu
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]
152.232.00.1	50-56

## Sıva üstü sifonlar

### Cihazlar için Geberit sıva üstü sifon, kapaklı



#### Kullanım amaçları

- Çamaşır veya bulaşık makinelerini bağlamak için
- Sıva üstü montaj için

#### Teknik veri

Sifon yüksekliği	70 mm
Malzeme	PP

#### Özellikler

- EN 274-3 uyarınca kalite kontrollü
- Yatay çıkış

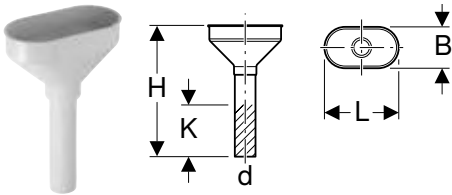
#### Teslimat kapsamı

- Kapak
- Sifon dirseği 90° PP,  $\varnothing$  40 mm
- PP açılı hortum başlığı,  $\varnothing$  19 / 23 mm
- EPDM adaptör conta
- Sabitleme malzemesi
- Bağlantı G 1" için kör kapak

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]
152.768.11.1	Beyaz	40	1

## Bağlantılar

### Geberit oval huni



#### Teknik veri

Malzeme	Plastik
---------	---------

#### Teslimat kapsamı

- Valf süzgeci

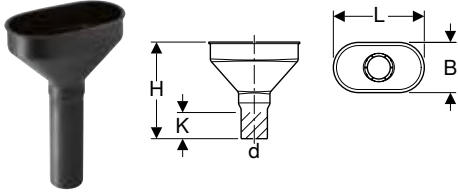
Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]
152.378.11.1	Beyaz	40	40	17,5	9,5	27	10



## Aparat bağlantıları

Cihazlar için tahliye ekipmanları  
Gömme sifonlar

### Geberit oval huni



#### Teknik veri

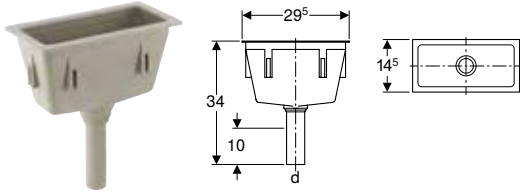
Malzeme PE-HD

#### 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



#### Teknik veri

Malzeme Plastik

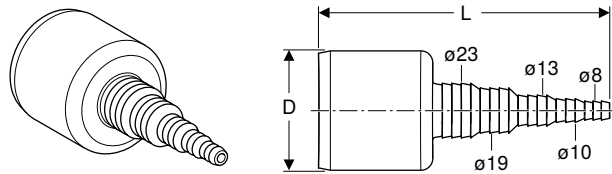
#### Teslimat kapsamı

- Valf süzgeci

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]
352.389.08.1	Çakıl grisi RAL 7032	40	50

## Yeni

### Cihazlar için hortum bağlantısı için Geberit adaptörü



#### Kullanım amaçları

- PE-HD çıkış borularına sahip tahliye hortumlarını bağlamak için

#### Teknik veri

Malzeme PE-HD

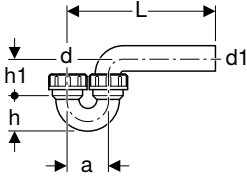
Ürün no.	Renk / Yüzey	D [cm]	L [cm]
152.910.16.1	Siyah	5	12,3

Şu tarihten itibaren teslim edilebilir Ocak 2023

## Drenaj lavaboları için tahliye ekipmanları

### Sifonlar

#### Lavabo için Geberit P tipi sifon, sıkıştırma bağlantılı, dikey giriş ve yatay çıkış

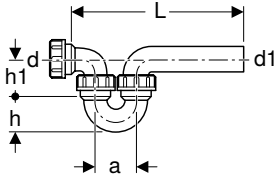


##### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	0,84 l/s
Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	PE-HD

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	h [cm]	h1 [cm]
152.039.16.1	50 / 50	50	50	8	8-18	6,5	8
152.043.16.1	50 / 56	50	56	8	8-21	6,5	8
152.044.16.1	56 / 56	56	56	9	8-21	7	9

#### Lavabo için Geberit P tipi sifon, sıkıştırma bağlantılı, yatay giriş ve dikey çıkış



##### Teknik veri

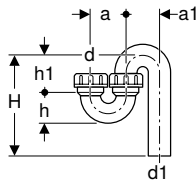
Drenaj kapasitesi	0,84 l/s
Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	PE-HD

##### Teslimat kapsamı

- Rakor somunlu sifon dirseği

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	h [cm]	h1 [cm]
152.040.16.1	50 / 50	50	50	8	20-30	6,5	8
152.045.16.1	50 / 56	50	56	8	20-35	6,5	8
152.046.16.1	56 / 56	56	56	9	25-38	7	9

#### Lavabo için Geberit P tipi sifon, sıkıştırma bağlantılı, dikey giriş ve dikey çıkış



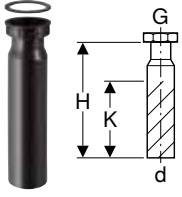
##### Teknik veri

Drenaj kapasitesi	0,84 l/s
Sifon yüksekliği	75 mm
Malzeme	PE-HD

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
152.038.16.1	50 / 50	50	50	8	8	8-18	6,5	8
152.041.16.1	50 / 56	50	56	8	7,6	8-21	5,6	8,7
152.042.16.1	56 / 56	56	56	9	9	8-21	7	9

## Bağlantı manşonları

## Geberit rakor somunlu bağlantı manşonu



## Teknik veri

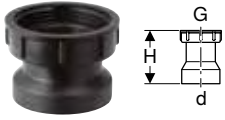
Malzeme	PE-HD
---------	-------

## 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



## Teknik veri

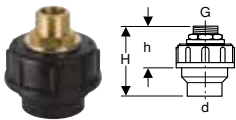
Malzeme	PE-HD
---------	-------

## 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



## Teknik veri

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

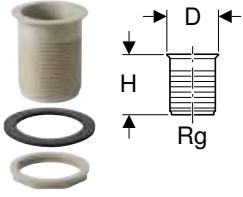
## Teslimat kapsamı

- 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

## Tahliye vanaları

### Geberit yuvarlak dışlı süzgeç



#### Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik hazneler için

#### Özellikler

- Konik kenar

#### Teknik veri

Malzeme	Plastik
---------	---------

#### Teslimat kapsamı

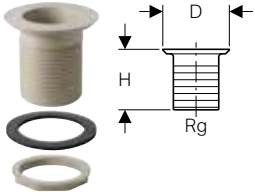
- Kontra somun Rg 60 x 1/8"
- EPDM flanş contası

Ürün no.	Renk / Yüzey	Rg ["]	D [cm]	H [cm]
352.328.08.1	Çakıl grisi RAL 7032	60 x 1/8	7	8

#### Aksesuarlar

- Geberit zincirsiz valf tapası → S. 162
- Geberit valf süzgeci → S. 162

### Geberit yuvarlak dışlı süzgeç



#### Kullanım amaçları

- Seramik lavabolar için

#### Özellikler

- Yassı kenar

#### Teknik veri

Malzeme	Plastik
---------	---------

#### Teslimat kapsamı

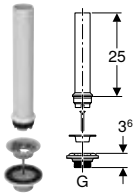
- Kontra somun Rg 60 x 1/8"
- EPDM flanş contası

Ürün no.	Renk / Yüzey	Rg ["]	D [cm]	H [cm]
352.329.08.1	Çakıl grisi RAL 7032	60 x 1/8	8,8	8

#### Aksesuarlar

- Geberit zincirsiz valf tapası → S. 162
- Geberit valf süzgeci → S. 162

### Geberit dikey borulu süzgeç, lavabo için



#### Kullanım amaçları

- Taşmalığı olmayan lavabolar için
- Taşmalığı olmayan lavabolar için

#### Teslimat kapsamı

- Dikey boru
- Süzgeç
- Conta
- Cıvata

Ürün no.	G ["]
152.121.00.1	1 1/4
152.122.00.1	1 1/2

## Aksesuarlar

### Dikdörtgen huni için Geberit sabitleme malzemesi

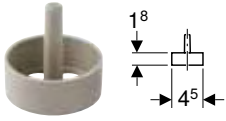
**Teslimat kapsamı**

- Set, 6 parça

Ürün no.

352.368.00.1

### Geberit valf süzgeci

**Kullanım amaçları**

- Geberit oval huniler için
- Geberit tahliye vanaları Rg 60 x 1/8" için

**Özellikler**

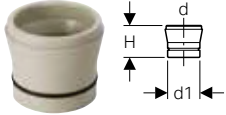
- Beş delikli  $\varnothing$  12 mm

**Teknik veri**

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey	d, $\varnothing$ [mm]
352.332.08.1	Çakıl grisi RAL 7032	45

### Geberit O-ring dikey boru konisi

**Kullanım amaçları**

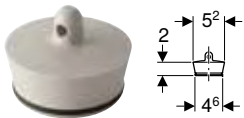
- Geberit tahliye vanaları Rg 60 x 1/8" için

**Teknik veri**

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

**Kullanım amaçları**

- Geberit tahliye vanaları Rg 60 x 1/8" için

**Teknik veri**

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	Renk / Yüzey
352.331.08.1	Çakıl grisi RAL 7032





# Geberit Mepla

Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla .....	167
<b>Sistem boruları ML.....</b>	<b>168</b>
<b>Isıtma sistemi boruları ML .....</b>	<b>169</b>
<b>Fittingler .....</b>	<b>171</b>
Manşonlar.....	171
Redüksiyonlar .....	172
Dirsekler .....	173
T parçalar .....	173
Sökülmez geçişler.....	176
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	181
Kilitler .....	187
Bağlantılar .....	187
Dişli bağlantılı manifold .....	194
Isıtıcı bağlantıları .....	197
<b>Aksesuarlar.....</b>	<b>202</b>
Borular ve ek parçalar için izolasyonlar .....	202
Bağlantılar için izolasyonlar .....	202
Borular ve ek parçalar için contalar .....	204
Bağlantılar için contalar .....	204
Borular için sabitleme elemanları .....	205
Bağlantılar için sabitleme elemanları.....	208
Sistem contaları.....	211
Flaş bağlantıları için civata setleri.....	212





## Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla

Geberit International Sales, Güncellik: Aralık 2022

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular	
			Mepla ML	MeplaTherm ML NPW
<b>Sıvı maddeler</b>				
Soğuk ve ılık içme suyu için	0–70 °C <sup>3)</sup>	10 bar /1000 kPa	✓	
Soğuk içme suyu için	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>5)</sup>	✓	
Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için	0–80 °C <sup>4)</sup>	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için	-10 – +80 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
İşletim suyu ve proses suyu için	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	6)	6)
Arıtılmış su için <sup>1)</sup>	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>
pH değeri > 6.0 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	0–70 °C	İstek üzerine	6)	6)
<b>Gaz şeklindeki maddeler</b>				
Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓
Negatif basınç için <sup>2)</sup>	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa, talep genellikle onaylanır

<sup>1)</sup> Kullanım alanı "Arıtılmış su için" teknik bilgileri uyarınca<sup>2)</sup> 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 hattı sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

<sup>3)</sup> EN 806-2 uyarınca arıza sıcaklığı: Tmal = 95 °C, kullanım ömrü boyunca toplam 100 saat<sup>4)</sup> ISO 10508:2006 uyarınca arıza sıcaklığı: Tmal = 100 °C, kullanım ömrü boyunca toplam 100 saat<sup>5)</sup> 10 bar/1000 kPa for MasterFix<sup>6)</sup> Geberit onayı ile<sup>7)</sup> "Arıtılmış Su" teknik bilgisine (TI) göre kullanım alanı<sup>8)</sup> Pirinç ile bağlantılı olarak izin verilen pH değeri ≥ 7,0<sup>9)</sup> Sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra inhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizlerin kullanımı<sup>10)</sup> ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı; nem ve partikül ayrıntıları için bkz. „Basıncılı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri“ teknik bilgisi

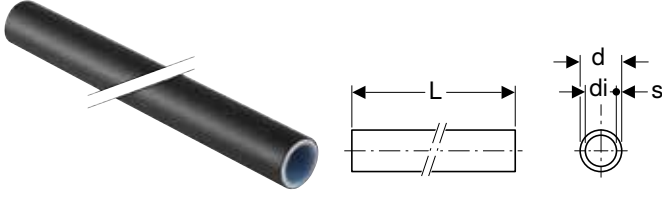
- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir.

	Fitingler				O-ringler	Vida bağlantıları için yassı contalar	Flanş contaları
	PVDF	Tunç	Pirinç	Paslanmaz çelik	EPDM siyah	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>9)</sup>	✓	✓
	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>		✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>
	✓	✓	✓ <sup>8)</sup>	✓	✓	✓	✓
	✓	✓			✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>10)</sup>	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



## Sistem boruları ML

### Geberit Mepla sistem borusu ML, çubuk olarak



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

#### Teknik veri

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlüğü	7 µm
Isıl genleşme	0,026 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

#### Özellikler

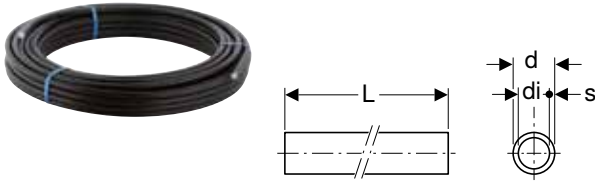
- Şeklen kararlı
- Difüzyon dirençli
- Dışı siyah
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
<b>L / Uzunluk: 5 m</b>				
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. 503
- Geberit boru makası ML → S. 504
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 504

### Geberit Mepla sistem borusu ML, rulo olarak



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

#### Teknik veri

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlüğü	7 µm
Isıl genleşme	0,026 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

#### Özellikler

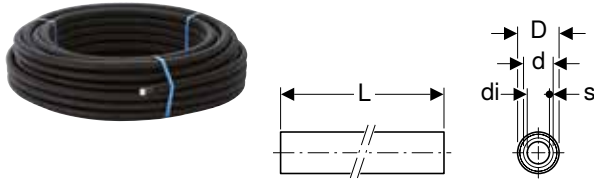
- Şeklen kararlı
- Elle bükülebilir
- Difüzyon dirençli
- Dışı siyah
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50
603.110.00.1	20	26	20	3	50

#### Aksesuarlar

- Geberit Mepla makas → S. 503
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 504

## Geberit Mepla sistem borusu ML, koruyucu boruda, rulo olarak



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlüğü	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
- Medya borusunun dışı siyah
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

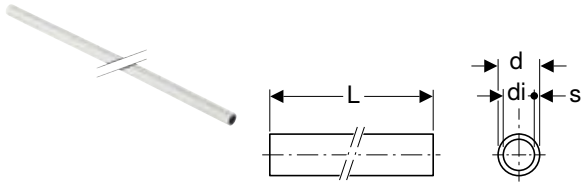
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

### Aksesuarlar

- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 504
- Geberit Mepla makas → S. 503

## Isıtma sistemi boruları ML

### Geberit Mepla sistem borusu ML, MeplaTherm, çubuk olarak



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

Malzeme	PE-RT II / Al / PE-RT II
Yüzey pürüzlüğü	7 µm
Isıl genleşme	0,026 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	0,43 W/(m·K)

### Özellikler

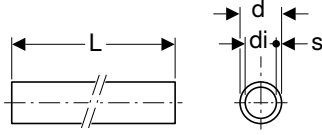
- Şeklen kararlı
- Difüzyon dirençli
- Dışı beyaz
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

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. 503
- Geberit boru makası ML → S. 504
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 504

## Geberit Mepla siste borusu ML, MeplaTherm, rulo olarak



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

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

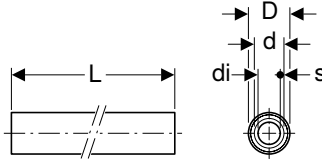
- Şeklen kararlı
- Elle bükülebilir
- Difüzyon dirençli
- Dışı beyaz
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100
603.230.00.1	20	26	20	3	50

### Aksesuarlar

- Geberit Mepla makas → S. 503
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 504

## Geberit Mepla sistem borusu ML, MeplaTherm, koruyucu boruda, rulo olarak



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

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
- Medya borusunun dışı beyaz
- Koruyucu boru buz mavisi
- Şeffaf koruma tapalı boru ucu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.231.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

### Aksesuarlar

- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti → S. 504

## Fittingler Manşonlar

### Geberit Mepla manşon



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

#### Özellikler

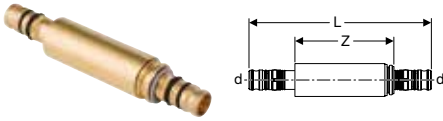
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

#### Teknik veri

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



#### 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. 167

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

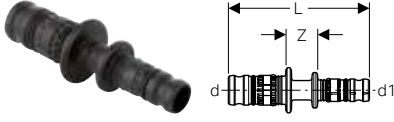
#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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. 167

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Merkezi
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

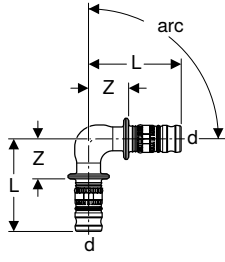
#### Teknik veri

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

## Dirsekler

### Geberit Mepla dirsek



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

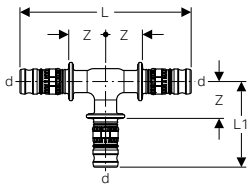
#### Teknik veri

Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>				
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
<b>arc / Açı: 90°</b>				
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

## T parçalar

### Geberit Mepla standart T parçası



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

#### Teknik veri

Malzeme	PVDF
---------	------

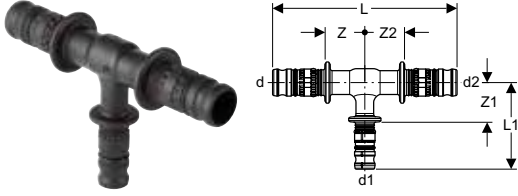
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	12	16	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	29,3	14,6	5,9

#### Aksesuarlar

- Geberit T parçası uç bağlantısı → S. 202



## Geberit Mepla inegal T parçası



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Özellikler

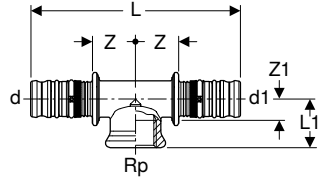
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrız
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

### Teknik veri

Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	27,7	12,7	5,2	6	5,2

## Geberit Mepla iç dişli T parçası



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Özellikler

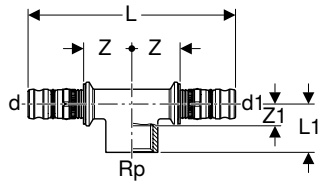
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9
612.360.00.5	15	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	10,8	2,6	2,4	1,3
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3
613.362.00.5	20	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7
614.363.00.5	25	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8

## Geberit Mepla iç dişli T parçası



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

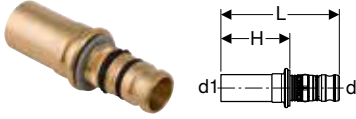
### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2	40	12	3,2	2,6	1,7
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4	40	12,6	3,5	2,9	2,2
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1	40	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2	50	13,2	3,8	2,8	2,3
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4	50	13,8	4	3,1	2,7
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1	50	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2	63	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1	63	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2	63	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1	75	26,1	5,1	4,4	2,9

## Sökülmez geçişler

### Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş adaptörü, eklenti ucu ile



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

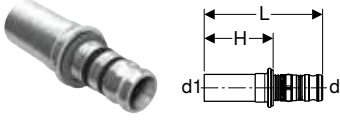
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	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 adaptörü, eklenti ucu ile, NPW



#### Kullanım amaçları

- Arıtılmış su için
- Kimyasallar ve teknik sıvılar için
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için
- Sadece Geberit Mapress pres muflarda preslemek için uygundur
- Endüstri için

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

#### Teknik veri

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. 167

### Özellikler

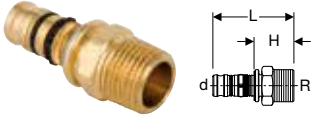
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

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

## Geberit Mepla dış dişli geçiş



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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



- İstek üzerine NPT dişli geçişler

## Geberit Mepla dış dişli geçiş, NPW



## Kullanım amaçları

- Endüstri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

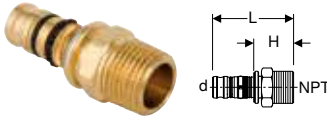
Çalışma sıcaklığı	0–40 °C
Malzeme	PVDF

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

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
628.541.00.5	65	75	2 1/2	14,6	5,9

## Geberit Mepla dış dişli geçiş, NPT



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

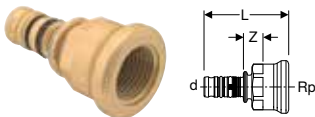
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Özellikler

- ASME/ANSI B1.20.1 uyarınca NPT boru dişi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	NPT ["]	L [cm]	H [cm]
661.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,9
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



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

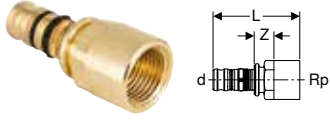
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

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. 167

### Özellikler

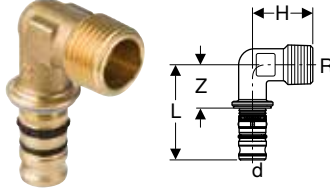
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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. 167

### Özellikler

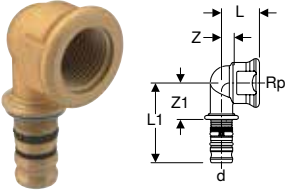
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2	4,8	3	2,3
612.252.00.5	15	20	1/2	5,1	3,2	2,3
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4	5,3	3,4	2,5
613.253.00.5	20	26	3/4	5,7	4	2,5
613.254.00.5	20 / 25	26	1	5,9	4,3	2,7
614.254.00.5	25	32	1	5,9	4,6	3,1
615.255.00.5	32	40	1 1/4	7	5,3	3,6

## İç dişli Geberit Mepla 90° geçiş dirsek



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

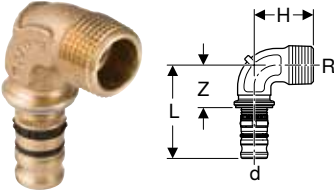
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4
612.256.00.5	15	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5
613.257.00.5	20	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9
614.258.00.5	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

## Dış dişli Geberit Mepla 90° geçiş dirseği



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

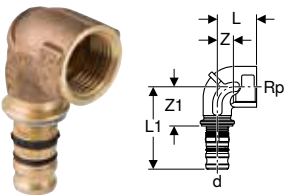
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2	4,8	3	2,3
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4	4,8	3,4	2,3
602.252.00.5	15	20	1/2	5,1	3,2	2,3
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4	5,3	3,4	2,5
603.253.00.5	20	26	3/4	5,7	4	2,5
603.254.00.5	20 / 25	26	1	5,9	4,3	2,7
604.254.00.5	25	32	1	5,9	4,6	3,1
605.255.00.5	32	40	1 1/4	7	5,3	3,6
606.255.00.5	40	50	1 1/2	7,7	6	3,9
607.255.00.5	50	63	2	11,6	7,5	4,9

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

## İç dişli Geberit Mepla 90° geçiş dirseği



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

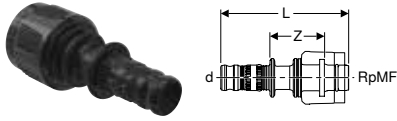
## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	3,5	5	2	2,4
602.256.00.5	15	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	20	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	20 / 25	26	1	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	32	40	1 1/4	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2	5,7	11,9	3,1	5,2

## Geçişler 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. 167

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

#### Teknik veri

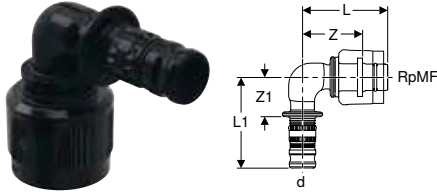
Malzeme	PVDF
---------	------

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



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir

### 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. 167

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

#### Teknik veri

Malzeme	PVDF
---------	------

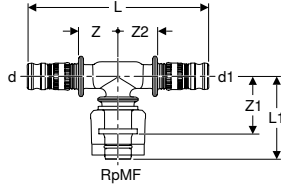
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	1/2	4,5	5,1	2,9	2,2



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir



## Geberit Mepla MasterFix'li geçiş T parçası, düz geçiş



## 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. 167

## Özellikler

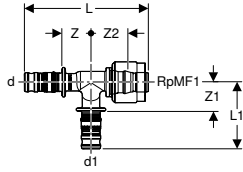
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Malzeme	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	PVDF	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	1/2	20	PVDF	10	4,4	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2	16	PVDF	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	Tunç	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	Tunç	11	4,2	2,3	2,6	2,3



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dışı bağlantılar için uygun değildir

## Geberit Mepla MasterFix'li geçiş T parçası, çatal



## 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. 167

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

## Teknik veri

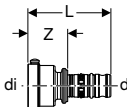
Malzeme	PVDF
---------	------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	RpMF1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	16	1/2	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	20	1/2	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dışı bağlantılar için uygun değildir

## Geberit Mepla Compact'a geçiş adaptörü



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Özellikler

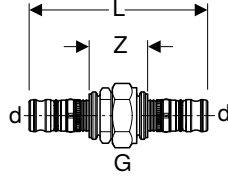
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Çözülebilir
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

## Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

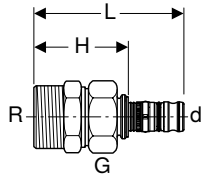
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Centellen® R WS 3825 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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

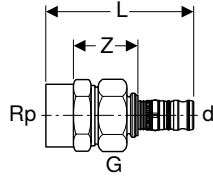
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Centellen® R WS 3825 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



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

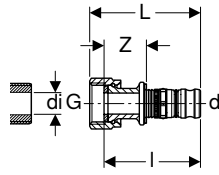
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Centellen® R WS 3825 yassı conta

## Geberit Mepla rakor somunlu adaptör



## Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı ≤ di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

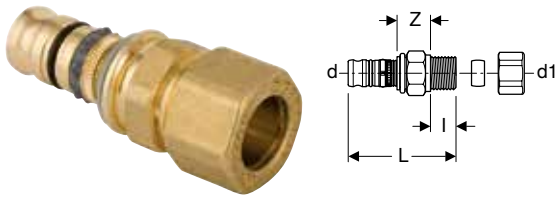
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
601.579.00.5	12	16	3/8	11	5,2	4,6	2,1
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4
601.581.00.5	12	16	1 1/8	24	5,2	4	1,4
602.579.00.5	15	20	3/8	11	5,5	4,8	2,1
602.582.00.5	15	20	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
602.581.00.5	15	20	1 1/8	24	5,5	4,3	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
603.587.00.5	20	26	2	42	6,3	5	1,8
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

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Centellen® R WS 3825 yassı conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
604.581.00.5	25	32	2	42	6	4,6	1,8
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
605.582.00.5	32	40	2 1/4	42	6,7	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
606.582.00.5	40	50	2 1/4	42	7,3	5,9	2,1
606.583.00.5	40	50	2 3/8	52	7,4	5,9	2,1
606.584.00.5	40	50	2 3/4	63	7,5	6,8	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
607.584.00.5	50	63	2 3/4	63	10,6	9	2,3

## Geberit Mepla sıkma bileziği bağlantılı adaptör



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

### Özellikler

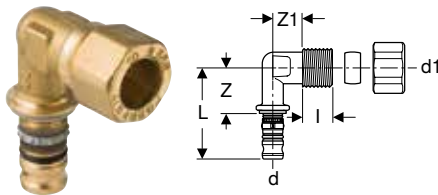
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

### Teslimat kapsamı

- Sıkma bileziği bağlantısı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.541.00.5	12 / 10	16	12	4,9	1,3	1,1
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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

### Özellikler

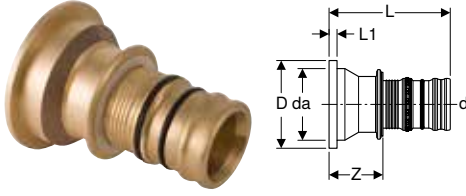
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

### Teslimat kapsamı

- Sıkma bileziği bağlantısı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.241.00.5	12 / 10	16	12	4,8	1,3	2,3	1,7
611.242.00.5	12	16	15	4,8	1,3	2,3	1,7
612.242.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	2,3	1,9

## Pres nipelli manşon, Geberit Mepla hareketli flanş PN 6 ve PN 10/16 için



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

## Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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 6 → S. 186
- Geberit Mepla hareketli flanş PN 10/16 → S. 186

## Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Geberit Mepla hareketli flanş PN 6



## Kullanım amaçları

- Pres nipelli Geberit Mepla manşonu için

## Özellikler

- Galvanizli

## Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [Adet]	PN [bar]
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6

## Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211
- Geberit flanş bağlantısı civata seti, galvanizli çelik → S. 212

## Geberit Mepla hareketli flanş PN 10/16



## Kullanım amaçları

- Pres nipelli Geberit Mepla manşonu için

## Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

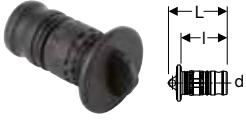
Ürün no.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [Adet]	PN [bar]
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16

## Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212
- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 212

## Kilitler

### Geberit Mepla boru uç tapası



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

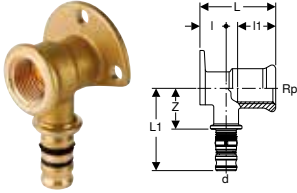
#### Teknik veri

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



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Üç sabitleme noktası
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

#### Teknik veri

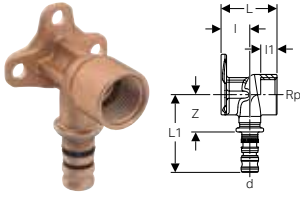
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
<b>L / Uzunluk: 3,6 cm</b>							
611.273.00.5	12	16	3/8	5	1,8	1,3	2,5
611.289.00.5	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5
612.273.00.5	15	20	3/8	5,5	1,8	1,3	2,7
612.289.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7
<b>L / Uzunluk: 5,2 cm</b>							
611.274.00.5	12	16	3/8	5,4	1,8	2,6	2,9
611.293.00.5	12	16	1/2	5	1,8	2,6	2,7
612.274.00.5	15	20	3/8	5,7	1,8	2,6	2,9
612.293.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,9
612.294.00.5	15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7
613.294.00.5	20	26	3/4	5,9	2,1	1,9	2,7
<b>L / Uzunluk: 7,8 cm</b>							
611.296.00.5	12	16	1/2	6,5	1,8	3	4,6
612.296.00.5	15	20	1/2	7	1,8	3	4,4

#### Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 202
- 90° tekli sifon dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 203

## Geberit Mepla 90° batarya bağlantı dirseği



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Özellikler

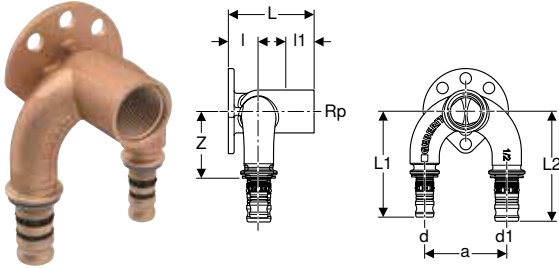
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Üç sabitleme noktası
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
<b>L / Uzunluk: 3,6 cm</b>							
601.289.00.5	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7
<b>L / Uzunluk: 5,2 cm</b>							
601.293.00.5	12	16	1/2	5	1,8	2,6	2,5
602.293.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,7
602.294.00.5	15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7
603.294.00.5	20	26	3/4	5,9	2,1	1,9	2,7
<b>L / Uzunluk: 7,8 cm</b>							
601.296.00.5	12	16	1/2	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2	7	1,8	3	4,2

## Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 202
- 90° tekli sifon dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 203

## Geberit Mepla 90° çift batarya bağlantı dirseği



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Özellikler

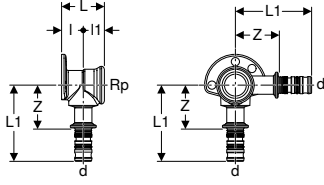
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Dört sabitleme noktası
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
<b>L / Uzunluk: 5,2 cm</b>										
601.273.00.5	12	16	1/2	16	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4
602.273.00.5	15	20	1/2	20	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2	26	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2	20	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2	26	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4

## Aksesuarlar

- 90° çift sifon dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 203

## Geberit Mepla 90° köşe batarya bağlantı dirseği



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

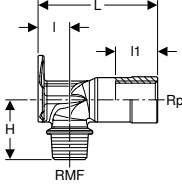
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Üç sabitleme noktası
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
<b>L / Uzunluk: 3,6 cm</b>							
612.305.00.5	15	20	1/2	6,5	1,9	1,7	3,6
<b>L / Uzunluk: 5,2 cm</b>							
612.306.00.5	15	20	1/2	6,5	3,5	1,7	3,6

## MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

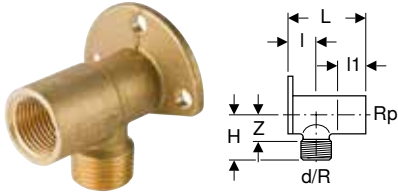
Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L / Uzunluk: 6,6 cm</b>						
602.299.00.1	15	1/2	1/2	1,8	2,6	3,5

### Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 202
- 90° tekli sifon dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 203



## Dış dişli ve kaynak manşonlu Geberit 90° batarya bağlantı dirseği



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Özellikler

- Üç sabitleme noktası

## Ürün no.

DN

d, ø  
[mm]

R

Rp

I

I1

H

Z

## L / Uzunluk: 5,2 cm

611.297.00.1	15	15	1/2	1/2	2	2,4	3	1,8
--------------	----	----	-----	-----	---	-----	---	-----

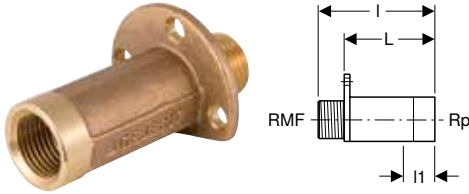
## Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 202
- 90° tekli sifon dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 203

## Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

## Geberit MF 1/2" dış dişli düz bağlantı



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

## Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

## Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Ürün no.

DN

RMF  
["]Rp  
["]I  
[cm]I1  
[cm]

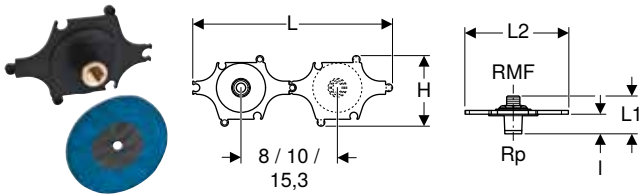
## L / Uzunluk: 6,6 cm

602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7
--------------	----	-----	-----	-----	-----

## Aksesuarlar

- Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 202

## Geberit düz bağlantı seti, MF 1/2" dış dişli, ön montajı yapılmış, alçıpan yapı



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

## Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

**Teslimat kapsamı**

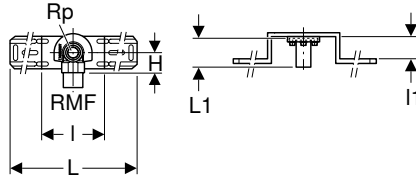
- Düz bağlantı
- İzolasyon kovani
- Delme şablonu
- Sızdırmazlık pulu
- Sabitleme malzemesi

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 yardımı seti → S. 210

**MF 1/2" dış dişi Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, tekli**



**Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişi
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

**Teslimat kapsamı**

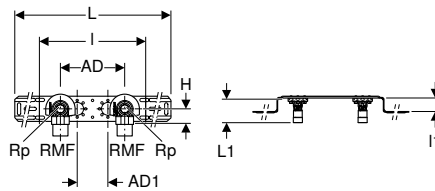
- Bağlantı dirsek için uç bağlantısı
- Koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>							
632.851.00.2	15	1/2	1/2	46	10	4	3,5

**MF 1/2" dış dişi Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli**



**Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişi
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

**Teslimat kapsamı**

- 2 koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

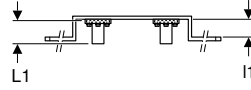
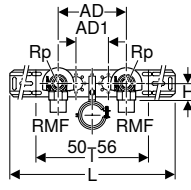
**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>									
632.853.00.2	15	1/2	1/2	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

**Aksesuarlar**

- Geberit batarya bağlantı dirseği uç bağlantısı → S. 203
- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

**MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli, tahliye borusu kelepçesi ile****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
----------	----	------------	-----------	------------	-------------	-----------	-----------	------------	-----------

**L1 / Uzunluk: 5,2 cm**

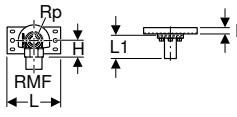
632.871.00.2	15	1/2	1/2	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5
--------------	----	-----	-----	------	-----	------	------	---	-----

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

**Teslimat kapsamı**

- 2 koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

**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 Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
----------	----	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

**L1 / Uzunluk: 4 cm**

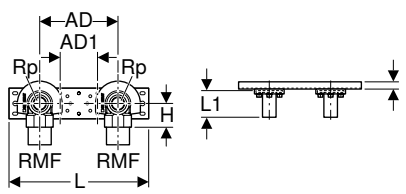
632.861.00.2	15	1/2	1/2	12	1,4	3,5
--------------	----	-----	-----	----	-----	-----

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

**Teslimat kapsamı**

- Bağlantı dirsek için uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

**MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

**Teslimat kapsamı**

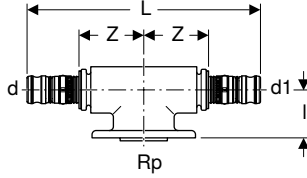
- Bağlantı dirsek için 2 uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	DN	RMF [""]	Rp [""]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 4 cm</b>								
632.863.00.2	15	1/2	1/2	10	12	24	1,4	3,5
632.865.00.2	15	1/2	1/2	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5

#### Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

## Gömme rezervuar için Geberit Mepla bağlantı T parçası



#### Kullanım amaçları

- İçme suyu için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

#### Özellikler

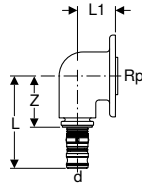
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sigma 8 cm duvar montaj kutuları için bağlantı sacı
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

#### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.372.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	10	2,8	2,4
612.372.00.5	15	20	1/2	20	10,5	2,8	2,4

## 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. 167

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sigma 8 cm duvar montaj kutuları için bağlantı sacı
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

#### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
611.277.00.6	12	16	1/2	5,8	2,8	3,2
612.277.00.6	15	20	1/2	6,1	2,8	3,2

## 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. 167

## Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Twinline 8 cm duvar montaj kutuları için bağlantı sacı
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

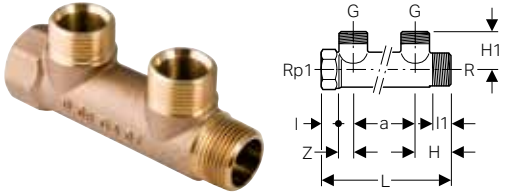
## Teslimat kapsamı

- Tırtıllı somun M35 x 1.5

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]
601.276.00.5	12	16	1/2	5,8	3,8	2,8	3,2
602.276.00.5	15	20	1/2	6,1	3,8	2,8	3,2

## Dişli bağlantılı manifold

## Geberit diş bağlantılı ve Euro cone için manifold çıkışlı dağıtıcı



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Özellikler

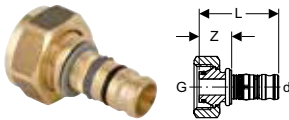
- G 3/4" Euro cone'lu manifold çıkışı

Ürün no.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Çıkış sayısı
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3



- Geberit boru kelepçesi ile yalıtımlı sabitleme (Ürün no. 601.853.26.1)

## Euro cone için Geberit Mepla manifold çıkışı



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

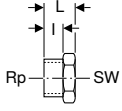
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Pirinç rakor somunu
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.623.00.5	12	16	3/4	4,7	1,2
602.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2

## İç dişli Geberit kapak



### Kullanım amaçları

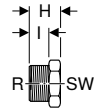
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Dişli bağlantısı olan Geberit manifoldlar kalıcı olarak kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34

## Diş dişli Geberit tapa



### Kullanım amaçları

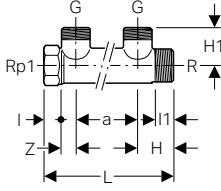
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Dişli bağlantısı olan Geberit manifoldlar kalıcı olarak kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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 diş bağlantılı ve dağıtıcı çıkışlı manifold



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Özellikler

- G 3/4" Euro cone'lu manifold çıkışı

### Teknik veri

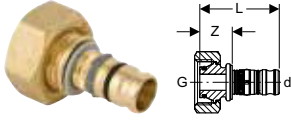
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Çıkış sayısı
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	1	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	1	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3



- Geberit boru kelepçesi ile yalıtımlı sabitleme (Ürün no. 601.853.26.1)

## Euro cone için Geberit Mepla manifold çıkışı



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Özellikler

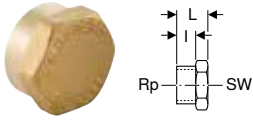
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

## Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

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



## Kullanım amaçları

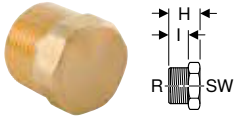
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Dişli bağlantısı olan Geberit manifoldlar kalıcı olarak kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

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



## Kullanım amaçları

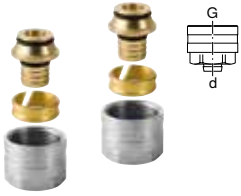
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Dişli bağlantısı olan Geberit manifoldlar kalıcı olarak kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

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



### Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

### Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplama
- EPDM O-ring

### Teslimat kapsamı

- Set, 2 parça

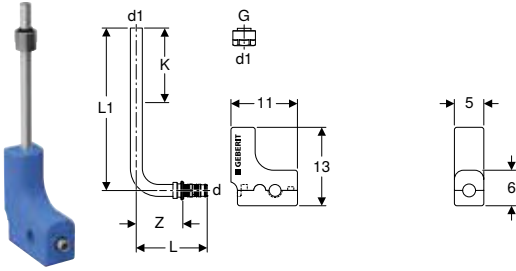
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- 35–40 Nm torkla sıkılmalıdır

## Isıtıcı bağlantıları

### Euro cone için izolasyon kutulu ve cıvata bağlantılı Geberit Mepla 90° metal boru sifon dirseği



### Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

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-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- İki parçalı yalıtım kutusu

### Teslimat kapsamı

- Metal boru sifon dirseği 90° Pirinç / Bakır
- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası
- İzolasyon kutusu EPP

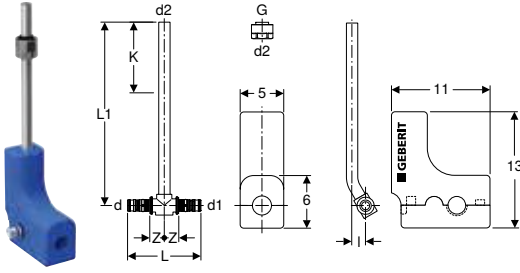
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 30 cm</b>							
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4	15	9,1	6,6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4	15	9,3	6,6	17
<b>L1 / Uzunluk: 100 cm</b>							
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4	15	9,1	6,6	87
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4	15	9,3	6,6	87



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır



## Euro cone için izolasyon kutulu ve civata bağlantılı Geberit Mepla metal boru bağlantısı T parçası



## Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

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-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- İki parçalı yalıtım kutusu

## Teslimat kapsamı

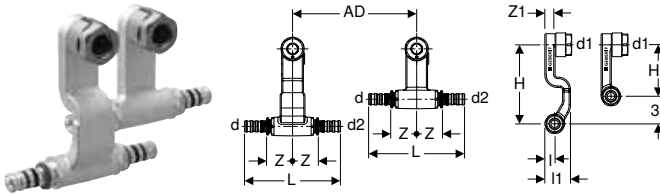
- Pirinç/bakır metal boru T bağlantı parçası
- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	8,4	30	2,5	1,7	17
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	8,4	30	2,5	1,7	17



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Gidiş ve dönüş hattı için Geberit Mepla bağlantı T parçası seti, Euro cone civata bağlantısı ile



## Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

## Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Nikel kaplı
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Tamamen duvarın önüne montaj

## Teslimat kapsamı

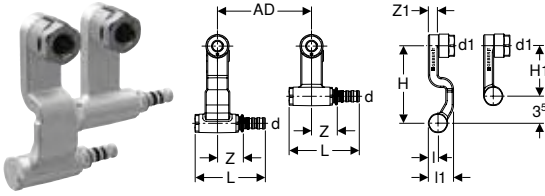
- Kısa bağlantılı T bağlantı parçası
- Uzun bağlantılı T bağlantı parçası
- 2 bağlantı civatası, Euro cone G 3/4" için

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.361.22.7	12	16	15	16	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Gidiş ve dönüş hattı için Geberit Mepla bağlantı uç parçası seti, Euro cone cıvata bağlantısı ile



### Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Nikel kaplı
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel
- Tamamen duvarın önüne montaj

### Teslimat kapsamı

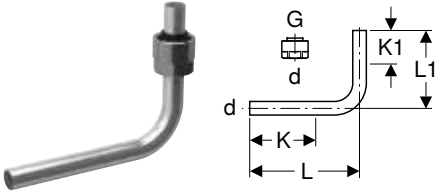
- Kısa bağlantılı T bağlantı parçası
- Uzun bağlantılı T bağlantı parçası
- 2 bağlantı cıvatası, Euro cone G 3/4" için

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Bağlantı
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Sağ
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Sol



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Euro cone için cıvata bağlantılı Geberit 90° metal boru geçiş dirseği



### Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

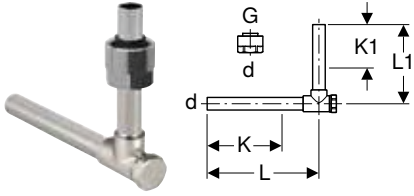
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	13	10	7,5	4,5



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Kapatılabilir Geberit 90° metal boru geçiş dirseği, Euro cone civata bağlantısı ile



## Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mappress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mappress Bakır → S. 373

## Özellikler

- Nikel kaplı

## Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

## Teknik veri

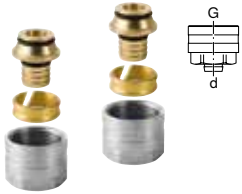
Malzeme	Pirinç / Bakır
---------	----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	12,5	10	8	5,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Euro cone için Geberit Mepla civata bağlantısı



## Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplama
- EPDM O-ring

## Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

## Teslimat kapsamı

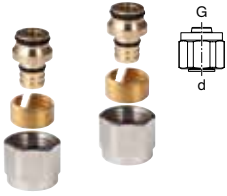
- Set, 2 parça

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- 35–40 Nm torkla sıkılmalıdır

## Geberit Mepla iç dişli cıvata bağlantısı



### Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML için
- G 1/2" sıkma bileziği bağlantılı manifoldlar ve radyatör vanalarına bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplama
- EPDM O-ring

### Teslimat kapsamı

- Set, 2 parça

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW614N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Geberit Mepla dış dişli bağlantı



### Kullanım amaçları

- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Özellikler

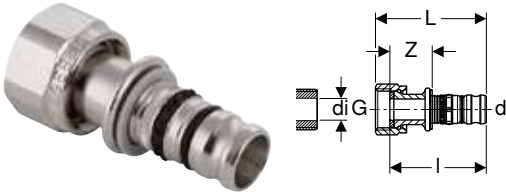
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Nikel kaplı
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
612.535.22.5	15	20	1/2	5,7	3
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1
613.535.22.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1
613.536.22.5	20	26	3/4	6,4	3,2

## Geberit Mepla rakor somunlu bağlantı



### Kullanım amaçları

- Radyatörlerin ve radyatör vanalarının bağlanması için
- Sadece iç çapı ≤ di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Nikel kaplı
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli
- Centellen® R WS 3825 yassı conta

### Teknik veri

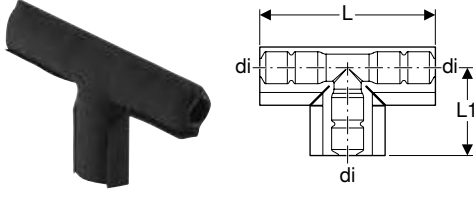
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [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 ek parçalar için izolasyonlar

#### Geberit T parçası uç bağlantısı



##### Kullanım amaçları

- T parçalarında koruyucu boruların uç bağlantısı için
- T parçalarında izolasyonları kapatmak için

##### Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Kenetlenen bant
- PE yumuşak köpük izolasyon, kapalı hücreli
- Siyah

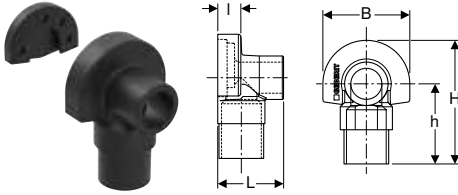
##### Teknik veri

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

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 dirsekler için

##### Özellikler

- Siyah

##### Teknik veri

3 bar akış basıncı aralığında ses redüksiyonu	12 dB(A)
---	----------

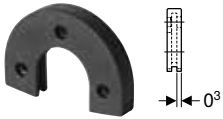
Malzeme	EPDM
---------	------

##### Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses izolasyon altlığı

Ürün no.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

#### Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı



##### Kullanım amaçları

- Rp 1/2" iç dişli ile Geberit düz bağlantısı için

##### Özellikler

- Siyah

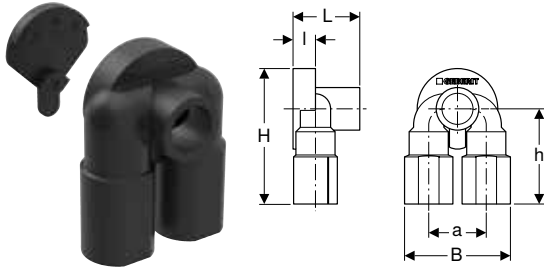
##### Teknik veri

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

##### Ürün no.

601.802.00.1

## 90° çift sifon dirseği için Geberit ses izolasyon seti



## Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ile Geberit çift bağlantı dirsekler için

## Teknik veri

3 bar akış basıncı aralığında ses redüksiyonu	12 dB(A)
Malzeme	EPDM

## Özellikler

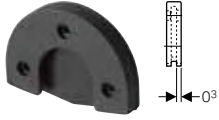
- Siyah

## Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses izolasyon 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° tekli sifon dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı



## Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ve Rp 3/4" ile Geberit bağlantı dirsekler için

## Teknik veri

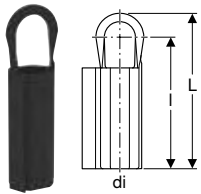
3 bar akış basıncı aralığında ses redüksiyonu	10 dB(A)
Malzeme	EPDM

## Özellikler

- Siyah

Ürün no.
601.806.00.1

## Geberit batarya bağlantı dirseği uç bağlantısı



## Kullanım amaçları

- Ses izolasyon setli Geberit bağlantı dirsekler koruyucu boruların uç bağlantısı için
- Ses izolasyon setli Geberit bağlantı dirsekler izolasyonların uç bağlantısı için

## Özellikler

- Aşınmaya dayanıklı
- Kenetlenen bant
- PE yumuşak köpük izolasyon, kapalı hücreli
- Siyah

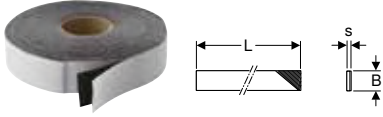
## Teknik veri

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

Ürün no.	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

## Borular ve ek parçalar için contalar

## Geberit sızdırmazlık bandı



## Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mepla 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 veri

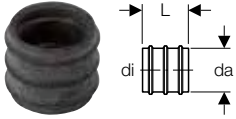
Montaj sıcaklığı	-10 – +50 °C
Sıcaklık mukavemeti	-60 – +100 °C
Malzeme	IIR

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



## Kullanım amaçları

- Geberit Mepla boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için

## Özellikler

- Siyah

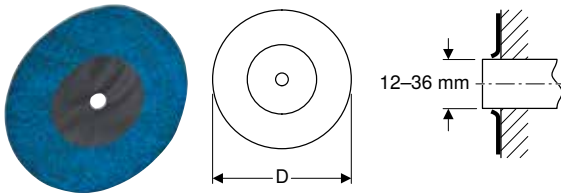
## Teknik veri

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



## Kullanım amaçları

- Zum Abdichten von Geberit Anschlüssen
- Pürüzsüz yüzeyli bağlantılara sonradan montaj için

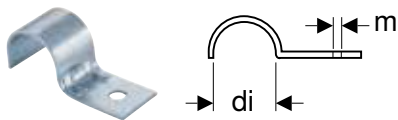
## Özellikler

- Kendinden yapışkanlı
- Keçe kaplı
- PUR sızdırmazlık membranı

Ürün no.	da, ø [mm]	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	12-36	15	1

## Borular için sabitleme elemanları

### Geberit tekli boru kelepçesi



#### Kullanım amaçları

- Geberit sistem borularını sabitlemek için

#### Özellikler

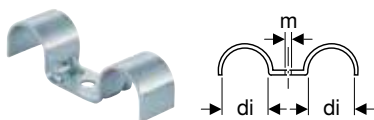
- Galvanizli

#### Teknik veri

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



#### Kullanım amaçları

- Geberit sistem borularını sabitlemek için

#### Özellikler

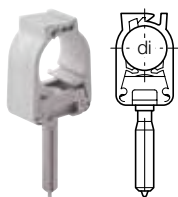
- Galvanizli

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	di, $\emptyset$ [mm]	m [mm]
602.762.26.1	28	6,2

### Geberit çivi dübelli boru klipsi, tekli



#### Kullanım amaçları

- Geberit sistem borularını sabitlemek için

#### Özellikler

- Çelik çivi, galvanizli

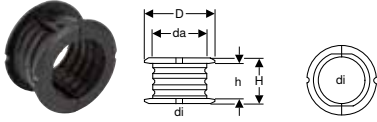
#### Teknik veri

Malzeme	Plastik
---------	---------

Ürün no.	di, $\emptyset$ [mm]
601.710.00.1	15-16
602.710.00.1	20-22
603.710.00.1	25-28



## Geberit boru kelepçesi kasağı



### Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit için Geberit ML boruların kaydırılarak sabitlenmesi için
- Geberit Mepla sistem boruları ML'nin sabit noktalı ve kayar sabitlemesi için

### Özellikler

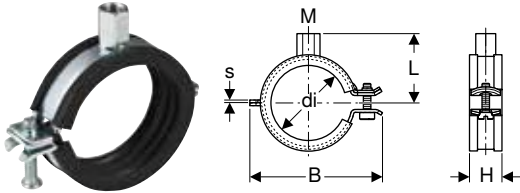
- İki parçalı
- Siyah

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Geberit boruların besleme sistemlerine sabitlenmesi için

### Özellikler

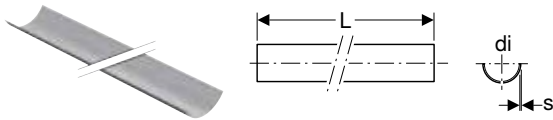
- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı cıvata
- Dört kaynaklı dişli muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	Galvanizli	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanizli	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanizli	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanizli	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanizli	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	Galvanizli	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	Galvanizli	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3

## Geberit galvanizli ve boyalı taşıma kanalı



### Kullanım amaçları

- Geberit sabitleme askılama sistemlerinin dengelenmesi için

### Özellikler

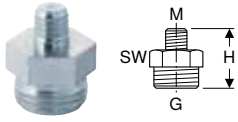
- Boyalı
- Çelik, dış kısmı siyah boyalı
- Galvanizli

### Teknik veri

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
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"



## Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

## Özellikler

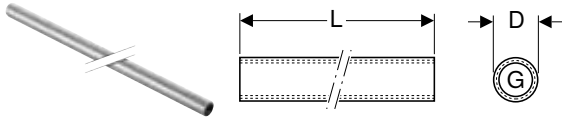
- Azaltılmış
- Galvanizli

## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit dişli boru



## Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

## Özellikler

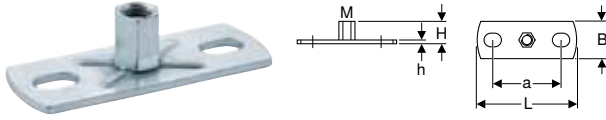
- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

## 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

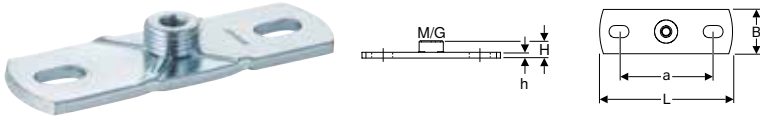
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

## Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

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

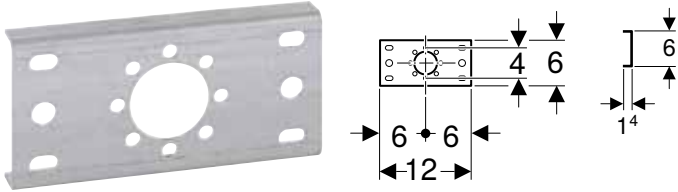
### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

### Özellikler

- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

### Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

### Ürün no.

601.736.00.1

### Geberit düz montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 10 cm veya 12 cm



### Kullanım amaçları

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

### Özellikler

- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

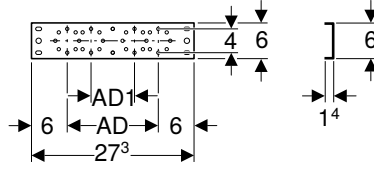
### Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

### Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

**Geberit düz montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 7,3 cm veya 15,3 cm****Kullanım amaçları**

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

**Özellikler**

- Galvanizli

**Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

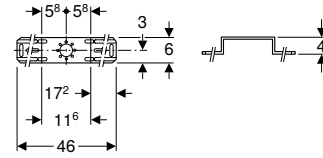
**Teslimat kapsamı**

- 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. 210

**Geberit kademeli montaj plakası, tekli****Kullanım amaçları**

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

**Özellikler**

- Galvanizli

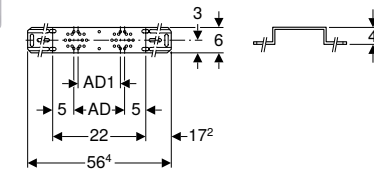
**Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

**Teslimat kapsamı**

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.
601.733.00.1

**Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 10 cm veya 12 cm****Kullanım amaçları**

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

**Özellikler**

- Galvanizli

**Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

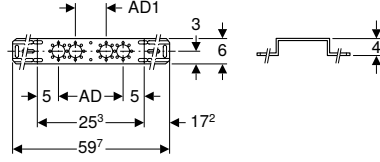
**Teslimat kapsamı**

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

**Aksesuarlar**

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

**Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 7,3 cm veya 15,3 cm****Kullanım amaçları**

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

**Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

**Aksesuarlar**

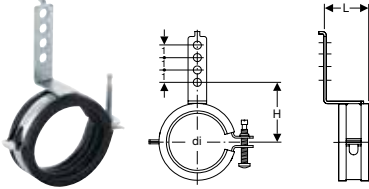
- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

**Özellikler**

- Galvanizli

**Teslimat kapsamı**

- Sabitleme malzemesi

**Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi****Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

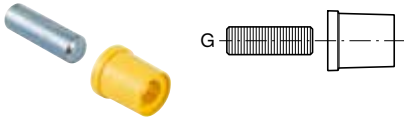
**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- Galvanizli

Ürün no.	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	50-56	3,6	5,2-5,5

**Teslimat kapsamı**

- Sabitleme malzemesi

**Alçıpan yapıda düz bağlantı için Geberit montaj yardımcı seti****Teknik veri**

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

**Özellikler**

- Yeniden kullanılabilir

Ürün no.	G ["]
601.744.00.1	1/2

**Teslimat kapsamı**

- G 1/2" dişli cıvata
- Şablon kutusu

## Sistem contaları

### Geberit Mepla korozyon önleyici rondelalı O-ring seti



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Geberit Mepla pres nipelleri için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

#### Teslimat kapsamı

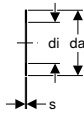
- Set, 2 parça

#### Özellikler

- EPDM O-ring
- PE-LD pul

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 flanş contası PN 6



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91047	65	116	76	2	6

## Geberit flanş contası PN 10/16



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

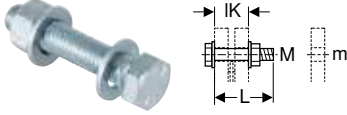
## Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91037	65	127	76	2	10 / 16

## Flanş bağlantıları için civata setleri

## Geberit flanş bağlantısı civata seti, galvanizli çelik



## Kullanım amaçları

- Karbon çeliği, tunç ve pirinç flanşlar için

## Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

## Özellikler

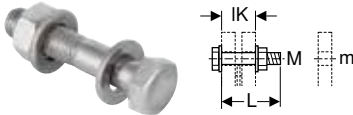
- Galvanizli
- Sağlamlık sınıfı 8.8, EN 20898-2

## Teslimat kapsamı

- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun

Ürün no.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4

## Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik



## Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik, tunç ve pirinç flanşlar için

## Teknik veri

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]
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 . . . . .	219
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri . .	220
Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik . . . . .	221

## **Geberit Mapress Paslanmaz Çelik . . . . . 222**

Sistem boruları 1.4401 . . . . .	222
Manşonlar . . . . .	223
Redüksiyonlar . . . . .	224
Dirsekler . . . . .	225
T parçalar . . . . .	229
Sökülmez geçişler . . . . .	232
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir . . . . .	238
Kompansatörler . . . . .	248
Kılavuzlar . . . . .	248
Kilitler . . . . .	249
Bağlantılar . . . . .	249

## **Geberit Mapress Paslanmaz çelik, Gaz . . . . . 254**

Sistem boruları 1.4401 . . . . .	254
Manşonlar . . . . .	255
Redüksiyonlar . . . . .	256
Dirsekler . . . . .	256
T parçalar . . . . .	260
Sökülmez geçişler . . . . .	262
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir . . . . .	265
Kilitler . . . . .	268
Bağlantılar . . . . .	268



<b>Geberit Mapress Paslanmaz çelik, LABS içermez.....</b>	<b>270</b>
Sistem boruları 1.4401 .....	270
Manşonlar.....	271
Redüksiyonlar .....	272
Dirsekler .....	273
T parçalar .....	275
Sökülmez geçişler.....	278
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	280
Kilitler .....	286
Bağlantılar .....	287
Kompansatörler .....	288
Kılavuzlar.....	288
<b>Geberit Mapress Paslanmaz çelik, FKM mavi.....</b>	<b>289</b>
Sistem boruları 1.4401 .....	289
Manşonlar.....	290
Redüksiyonlar .....	291
Dirsekler .....	292
T parçalar .....	295
Sökülmez geçişler.....	298
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	301
Kilitler .....	307
Kılavuzlar.....	307
<b>Geberit Mapress Paslanmaz Çelik aksesuarları .....</b>	<b>308</b>
Bağlantılar için izolasyonlar .....	308
Borular ve ek parçalar için contalar .....	308
Borular için sabitleme elemanları .....	309
Bağlantılar için sabitleme elemanları.....	311
Sistem contaları.....	313
Flaş bağlantıları için civata setleri.....	317



**Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik**

Geberit International Sales, Güncellik: Aralık 2022

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular		
			CrNiMo çelik 1.4401 / 316	CrMoTi çelik 1.4521 / 444	CrNi çelik 1.4301 / 304
Soğuk ve ılık içme suyu için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>3)</sup>	✓	✓	
Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için	-30 – +120°C <sup>1)</sup>	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	✓	✓	
Aritılmış su için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	
pH değeri > 6.0 olan yağmur suyu için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
pH değeri > 6.0 olan gri ve siyah su için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Söndürme suyu (ıslak) için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Söndürme suyu (ıslak/kuru, kuru) için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Fiskiyeler (ıslak) için	0–100 °C	16 / 10 bar <sup>4)</sup> için 1600 / 1000 kPa	✓		
Fiskiyeler (ıslak/kuru, kuru) için	0–100 °C	16 / 10 bar <sup>4)</sup> için 1600 / 1000 kPa	✓		
Isı taşıyıcıları (Solar) için	-25 – +220°C <sup>2) 1)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Mineral ve yağlama yağları için	İstek üzerine	İstek üzerine	6)		
Yakıtlar (örn. dizel) için	İstek üzerine	İstek üzerine	6)		
Kimyasallar ve teknik sıvılar için	İstek üzerine	İstek üzerine	6)		

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa, talep genellikle onaylanır

<sup>1)</sup> Sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra inhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizlerin kullanımı

<sup>2)</sup> Kollektör dururken kullanım ömrü: 180°C'de 200 saat/yıl; 200°C'de 60 saat/yıl; 220°C'de toplam 500 saat/kullanım ömrü

<sup>3)</sup> MasterFix ve MeplaFix için 10 bar / 1000 kPa

<sup>4)</sup> 16 bar / 1600 kPa d22–76.1 mm için, 10 bar / 1000 kPa d88.9–108 mm

<sup>5)</sup> "Aritilmiş Su" teknik bilgisine (TI) göre kullanım alanı

<sup>6)</sup> Geberit onayı ile

<sup>7)</sup> Sadece CrNi çelik rakor somunlu fittingler kullanılmalıdır



- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir.

	Fitingler		O-ringler				Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları	
	CrNiMo çelik 1.4401 / 316	Tunç	CIIR siyah	FKM mavi	FKM beyaz	FPM kırmızı	EPDM siyah	FPM yeşil	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	
✓	✓	✓	✓				✓			✓	
✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>				✓ <sup>1)</sup>			✓	
✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>						✓ <sup>7)</sup>	✓	
✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>					✓	✓ <sup>7)</sup>	✓	
✓	✓	✓		✓ <sup>1)</sup>					✓ <sup>7)</sup>	✓	
✓			✓ <sup>1)</sup>						✓ <sup>7)</sup>	✓	
✓					✓ <sup>1)</sup>				✓ <sup>7)</sup>	✓	
✓			6)				6)			6)	
✓ <sup>5)</sup>			✓ <sup>5)</sup>				✓ <sup>5)</sup>			✓ <sup>5)</sup>	
✓			✓				✓			✓	
✓			✓				✓			✓	
✓			✓				✓			✓	
✓				✓		✓		✓		✓	
✓			✓				✓			✓	
✓				✓		✓		✓		✓	
✓	✓			✓				✓	✓ <sup>7)</sup>	✓	
6)				6)				6)	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: Aralık 2022

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular		Fitingler
			CrNiMo çelik 1.4401 / 316	CrNi çelik 1.4301 / 304	CrNiMo çelik 1.4401 / 316
Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)	0-100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 0-X)	0-100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓
Negatif basınç için <sup>1)</sup>	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	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓
Endüstriyel gazlar (örn. asetilen, kaynak koruyucu gazlar) için	İstek üzerine	İstek üzerine	4)		4)
Doğal gazlar için	-20 - +70 °C	MOP 5 / GT 5 <sup>2)</sup>	✓		✓
Sıvı gazlar için	-20 - +70 °C	MOP 5 / GT 5 <sup>2)</sup>	✓		✓
Biyo gazlar için	İstek üzerine	İstek üzerine	4)		4)

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa, talep genellikle onaylanır

<sup>1)</sup> 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 hattı sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

<sup>2)</sup> Bir dişli > 2" ise, GT 0,1<sup>3)</sup> d12-54 mm için 25 bar / 2500 kPa (d35-54mm yalnızca pres halkaları ile), d76.1 mm için 16 bar / 1600 kPa, d88.9-108 mm için 12 bar / 1200 kPa<sup>4)</sup> Geberit onayı ile<sup>5)</sup> 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.

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

	arc / Açıt (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek	30104	90°	20	22 mm	4.7 cm	2.6 cm
	30102	90°	12	15 mm	3.8 cm	1.8 cm
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek (LABS içermez)	80104	90°	20	22 mm	4.7 cm	2.6 cm
	80102	90°	12	15 mm	3.8 cm	1.8 cm
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek (FKM mavı)	50284	90°	20	22 mm	4.7 cm	2.6 cm
	50282	90°	12	15 mm	3.8 cm	1.8 cm
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek (gaz)	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm	2.6 cm
	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm	1.8 cm
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek	30304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm
	30303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek (LABS içermez)	80304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm
	80303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek (FKM mavı)	50314	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm
	50313	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm
Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek (gaz)	34009	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm
	34008	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm
	34007	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman diliminde, yukarıda listelenen ürünler tabloya göre yeni ölçülere sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip bu ürünlerin etiketinde ilave bir X işareti yer alacaktır

	O-ringler			Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları
	CIIR siyah	FKM mavi	HNBR sarı	EPDM siyah	FPM yeşil	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓ <sup>5)</sup>			✓ <sup>5)</sup>			✓
		✓ <sup>5)</sup>			✓ <sup>5)</sup>		✓
	✓						✓
	✓			✓			✓
	4)						4)
			✓			✓	✓
			✓			✓	✓
			4)			4)	4)

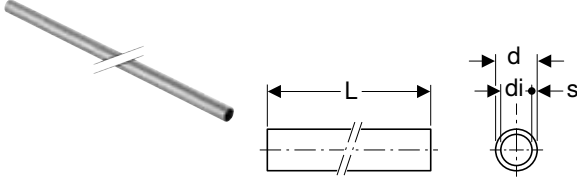




# Geberit Mapress Paslanmaz Çelik

## Sistem boruları 1.4401

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik boru CrNiMo



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- LABS içermez
- Mavi koruma tapalı boru ucu

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
Yüzey pürüzlülüğü	1,5 µm
Isıl genişleme	0,0165 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	15 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

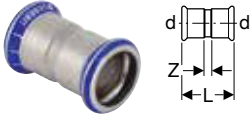
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518

## Manşonlar

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik manşon



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

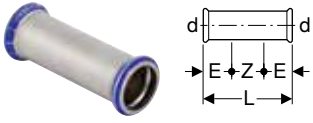
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
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



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

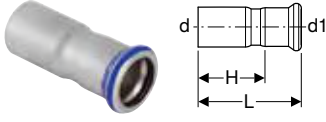
#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
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 düz uçlu redüksiyon



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Merkezi
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

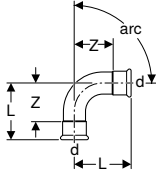
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	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



- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

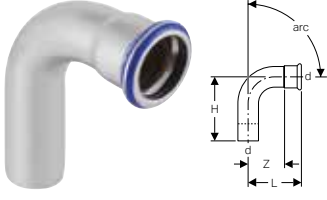
#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 15°</b>				
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
<b>arc / Açı: 30°</b>				
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
<b>arc / Açı: 45°</b>				
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	10,3	5
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,3	6,8
<b>arc / Açı: 60°</b>				
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
<b>arc / Açı: 90°</b>				
30102	12	15	4,9	2,9
30103	15	18	5,3	3,3
30104	20	22	6,1	4
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	15,9	10,6
31110	80	88,9	18,5	12,5
31111	100	108	23	15,5



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

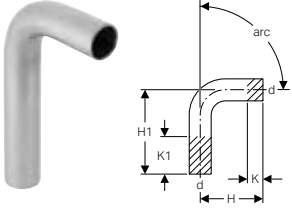
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>					
30702	12	15	2,8	3,6	0,8
30703	15	18	2,9	3,6	0,9
30704	20	22	3,2	3,9	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
<b>arc / Açı: 90°</b>					
30302	12	15	4,9	5,9	2,9
30303	15	18	5,3	6,1	3,3
30304	20	22	6,1	7	4
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	15,9	16,7	10,6
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
33311	100	108	23	24,1	15,5



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iki ucu düz dirsek



### Kullanım amaçları

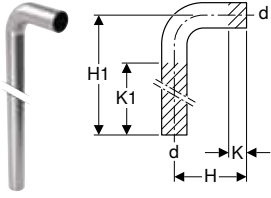
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
<b>arc / Açı: 15°</b>						
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
<b>arc / Açı: 30°</b>						
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
<b>arc / Açı: 45°</b>						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	4,2	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
<b>arc / Açı: 60°</b>						
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
<b>arc / Açı: 90°</b>						
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



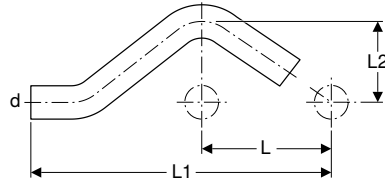
**Geberit Mapress 90° Paslanmaz Çelik iki ucu düz dirsek, uzun****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
30414	20	22	7	84	1,5	77
30415	25	28	8	85	1,7	77

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik boru köprüsü****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

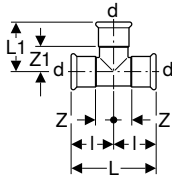
**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

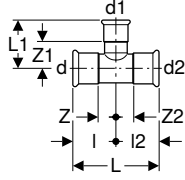
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8





## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik inegal T parçası



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

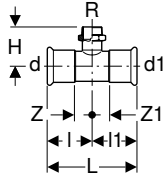
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli T parçası



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

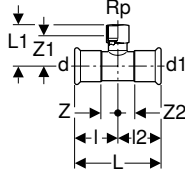
### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	15	18	1/2	18	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4	22	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1	28	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4	35	10	5	5	6	2,4	2,4



## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişi T parçası



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

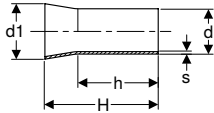
### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31314	32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31318	40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31322	50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
31324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

## Sökülmez geçişler

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kaynak ve eklenti uçlu adaptör



### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

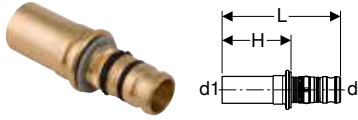
### Teknik veri

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
32413	15	18	21,3	1	5	3,7

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8
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 adaptörü, eklenti ucu ile



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

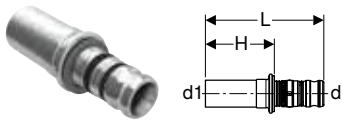
### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	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 adaptörü, eklenti ucu ile, NPW



### Kullanım amaçları

- Arıtılmış su için
- Kimyasallar ve teknik sıvılar için
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için
- Sadece Geberit Mapress pres muflarda preslemek için uygundur
- Endüstri için

### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

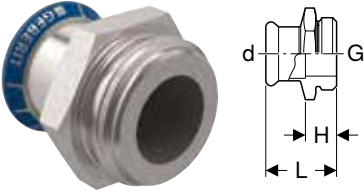
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

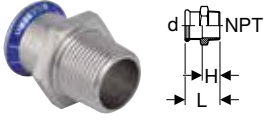
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

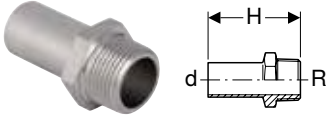
- ASME/ANSI B1.20.1 uyarınca NPT boru dişi
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

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 dişli ve eklenti uçlu adaptör



### Kullanım amaçları

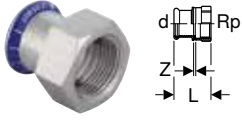
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

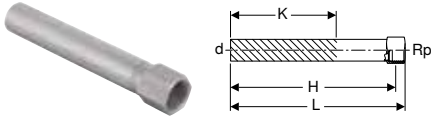
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
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, uzun****Kullanım amaçları**

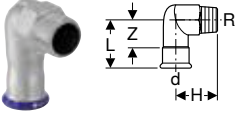
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

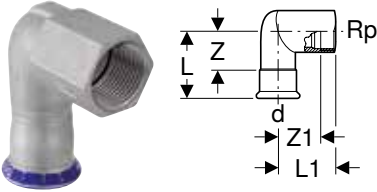
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
33834	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
33835	20	22	3/4	6	4,6	3,9
33836	25	28	1	6,7	5,4	4,4
33837	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9
33838	40	42	1 1/2	8,3	6,7	5,3
33839	50	54	2	9,4	7,8	5,9

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli 90° geçiş dirsek



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33808	20 / 15	22	1/2	5,8	3,9	3,7	2,4
33802	12 / 10	15	3/8	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
33805	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

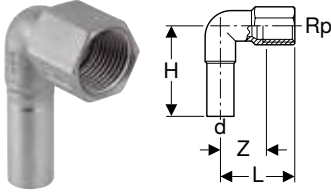




## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik

Geberit Mapress Paslanmaz Çelik  
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu 90° geçiş dirsek



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

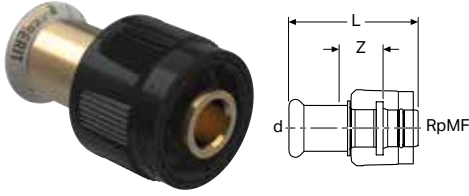
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

## Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress 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 Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

#### Teknik veri

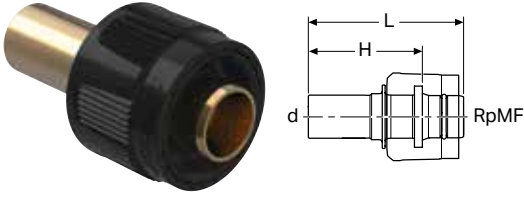
Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir

## Geberit Mapress MasterFix'li ve eklenti uçlu 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 Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

## Özellikler

- EPDM O-ring
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

## Teknik veri

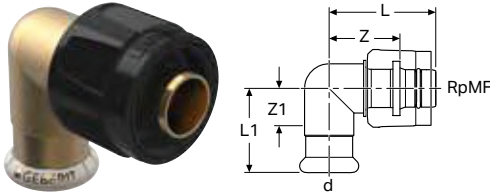
Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir

## Geberit Mapress 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 Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

## Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

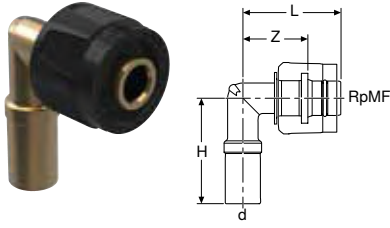
## Teknik veri

Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	1/2	4,4	3,3	2,8	1,4



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir

**Geberit Mapress MasterFix'li ve eklenti uçlu 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 Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Özellikler**

- EPDM O-ring
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

**Teknik veri**

Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2	4,4	4,5	2,8



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik cıvata bağlantısı****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

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	8,2	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 somunu



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

## Özellikler

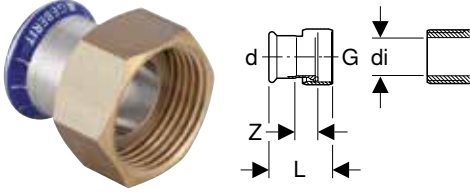
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

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



## 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

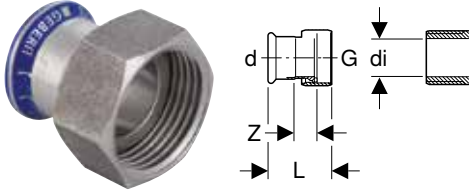
## Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

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	1/2	10	5,1	2,5
35032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3
35033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
35034	20	22	1	20	4	1,1
35044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
35045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
35046	25	28	1	20	5,5	2,4
35035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
35047	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
35036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
35038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
35039	65	76,1	3	73	9,9	3,3
35040	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik adaptör, CrNi çelik rakor somunu ile****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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

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
35133	15	18	3/4	13	3,7	1,2
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****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

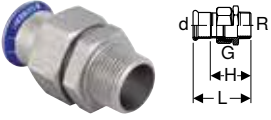
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

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****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

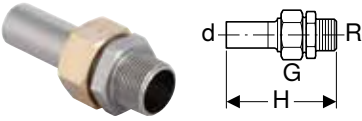
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

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****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

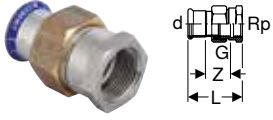
**Özellikler**

- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- EPDM yassı conta

**Teknik veri**

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

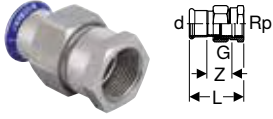
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

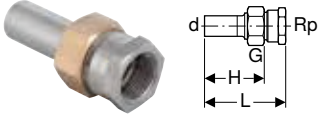
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

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



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

## Özellikler

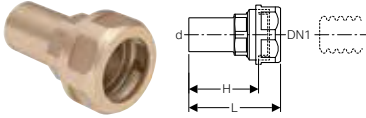
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- EPDM yassı conta

## Teknik veri

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



## Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

## Teknik veri

Malzeme	DRpirinç CW602N
---------	-----------------

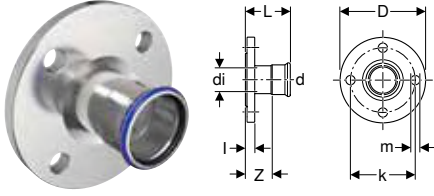
Ürün no.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Cıvata bağlantısının ve oluklu borunun çalışma basınçları farklıysa, daha düşük çalışma basıncı belirleyicidir.





**Geberit Mapress paslanmaz çelik flanş PN 10/16, pres manşonlu****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

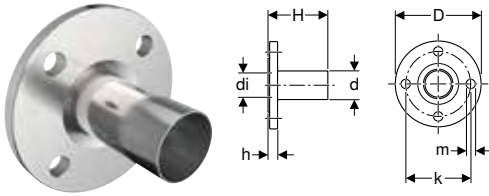
**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [Adet]	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. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

**Geberit Mapress paslanmaz çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

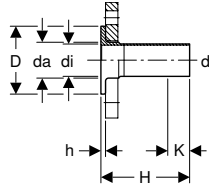
**Teknik veri**

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 [Adet]	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
33746	32	35	32	14	100	18	9	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. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

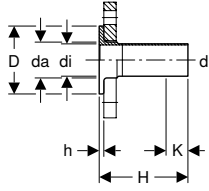
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

**Ayrıca sipariş edilmelidir**

- Flanş

**Aksesuarlar**

- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

**Teknik veri**

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**

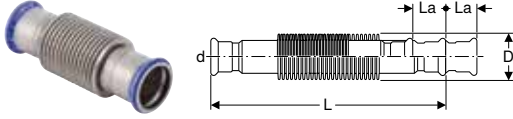
- Flanş

**Aksesuarlar**

- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Kompansatörler

### Geberit Mapress paslanmaz çelik pres manşonlu eksenel kompansatör



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Merkezi ısıtma suyu  $\leq 120$  °C için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- Arıtılmış su için
- pH değeri  $> 6.0$  olan yağmur suyu için
- pH değeri  $> 6.0$  olan gri ve siyah su için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Sadece eksenel lineer genişleme bağlantısı için

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Paslanmaz çelik körük
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

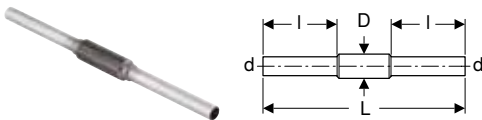
#### Teknik veri

Maksimum çalışma basıncı	16 bar
Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
33932	12	15	2,6	+/- 7	15,1
33933	15	18	2,6	+/- 7	14,7
33934	20	22	3,1	+/- 11	10,6
33935	25	28	3,9	+/- 13	12
33936	32	35	4,6	+/- 13	13,9
33937	40	42	5,9	+/- 13	14,9
33938	50	54	7	+/- 18	17,6
33939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
33940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
33941	100	108	14,4	+/- 23	54,2

## 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- LABS içermez
- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [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



#### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

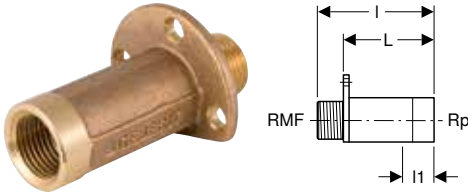
#### Teknik veri

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



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

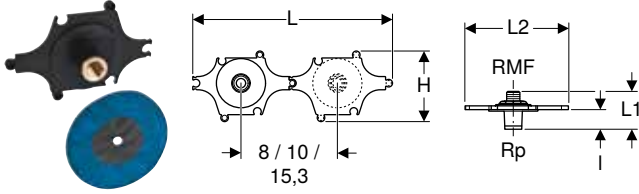
#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	I [cm]	I1 [cm]
<b>L / Uzunluk: 6,6 cm</b>					
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7

#### Aksesuarlar

- Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 202

**Geberit düz bağlantı seti, MF 1/2" dış dişli, ön montajı yapılmış, alçıpan yapı****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

**Teslimat kapsamı**

- Düz bağlantı
- İzolasyon kovanı
- Delme şablonu
- Sızdırmazlık pulu
- Sabitleme malzemesi

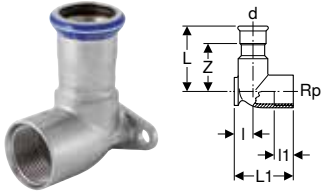
**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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 yardımı seti → S. 210

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° batarya bağlantı dirseği****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

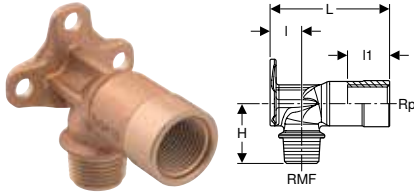
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 4,3 cm</b>							
33403	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
<b>L1 / Uzunluk: 5,1 cm</b>							
33407	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

## MF 1/2" dış dışlı Geberit 90° batarya bağlantı dirseği



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dışlı
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

### Teknik veri

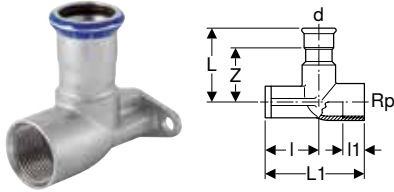
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF [""]	Rp [""]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L / Uzunluk: 6,6 cm</b>						
602.299.00.1	15	1/2	1/2	1,8	2,6	3,5

### Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 202
- 90° tekli sifon dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 203

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° kademeli batarya bağlantı dirseği



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

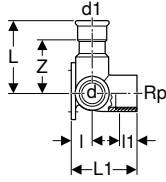
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 6,5 cm</b>							
33423	12 / 15	15	1/2	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4	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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

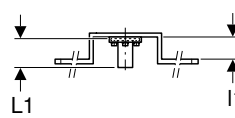
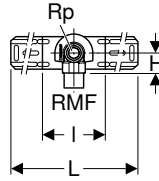
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6	4,3	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 Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219

### Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

### Teslimat kapsamı

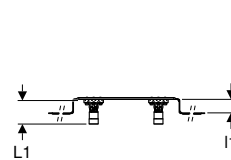
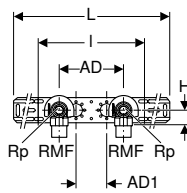
- Bağlantı dirsek için uç bağlantısı
- Koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>							
632.851.00.2	15	1/2	1/2	46	10	4	3,5

## MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

### Teslimat kapsamı

- 2 koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

### Teknik veri

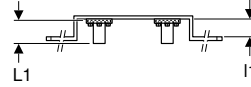
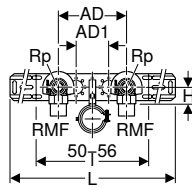
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>									
632.853.00.2	15	1/2	1/2	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

#### Aksesuarlar

- Geberit batarya bağlantı dirseği uç bağlantısı → S. 203
- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

## MF 1/2" dış dışlı Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli, tahliye borusu kelepçesi ile



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dışlı
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

#### Teslimat kapsamı

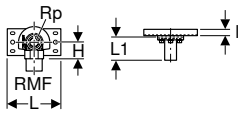
- 2 koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>									
632.871.00.2	15	1/2	1/2	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

## MF 1/2" dış dışlı Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, tekli



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dışlı
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

#### Teslimat kapsamı

- Bağlantı dirsek için uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

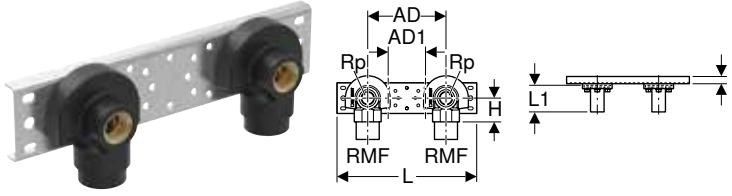
Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 4 cm</b>						
632.861.00.2	15	1/2	1/2	12	1,4	3,5



## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik

Geberit Mapress Paslanmaz çelik, Gaz  
Sistem boruları 1.4401

### MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

#### Teslimat kapsamı

- Bağlantı dirsek için 2 uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 4 cm</b>								
632.863.00.2	15	1/2	1/2	10	12	24	1,4	3,5
632.865.00.2	15	1/2	1/2	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5

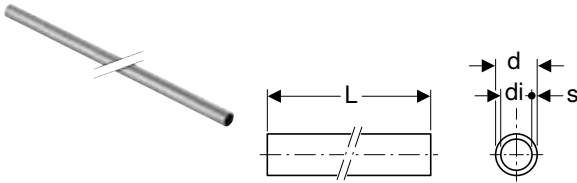
#### Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

## Geberit Mapress Paslanmaz çelik, Gaz

### Sistem boruları 1.4401

#### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik boru CrNiMo



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- LABS içermez
- Mavi koruma tapalı boru ucu

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
Yüzey pürüzlüğü	1,5 µm
Isıl genleşme	0,0165 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	15 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

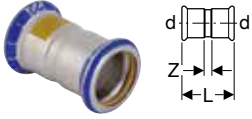
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518

## Manşonlar

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik somun (gaz)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

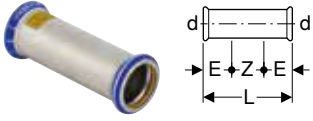
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

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 itmeli somun (gaz)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

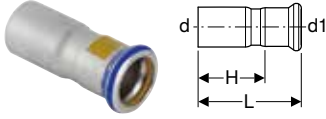
#### Teknik veri

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)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- Merkezi
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

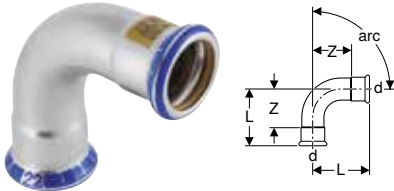
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	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



- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## Dirsekler

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dirsek (gaz)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

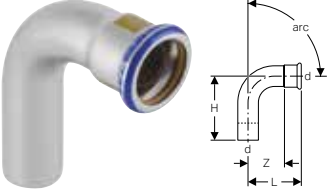
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>				
34014	12	15	2,8	0,8
34015	15	18	2,9	0,9
34016	20	22	3,2	1,1
34017	25	28	3,7	1,4

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1
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
<b>arc / Aç: 90°</b>				
34000	12	15	4,9	2,9
34001	15	18	5,3	3,3
34002	20	22	6,1	4
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	15,9	10,6
34442	80	88,9	18,5	12,5
34443	100	108	23	15,5



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## 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. 221

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

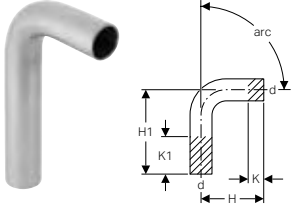
### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
<b>arc / Aç: 45°</b>					
34021	12	15	2,8	3,6	0,8
34022	15	18	2,9	3,6	0,9
34023	20	22	3,2	3,9	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	10,3	11,1	5
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	100	108	14,3	15,8	6,8
<b>arc / Aç: 90°</b>					
34007	12	15	4,9	5,9	2,9
34008	15	18	5,3	6,1	3,3
34009	20	22	6,1	7	4
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	15,9	16,7	10,6
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5
34446	100	108	23	24,1	15,5



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iki ucu düz dirsek****Kullanım amaçları**

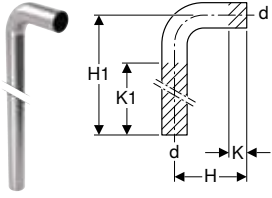
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
<b>arc / Açı: 15°</b>						
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
<b>arc / Açı: 30°</b>						
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
<b>arc / Açı: 45°</b>						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	4,2	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
<b>arc / Açı: 60°</b>						
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
<b>arc / Açı: 90°</b>						
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 iki ucu düz dirsek, uzun



### Kullanım amaçları

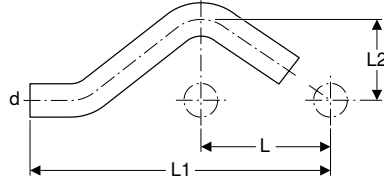
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
30414	20	22	7	84	1,5	77
30415	25	28	8	85	1,7	77

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik boru köprüsü



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

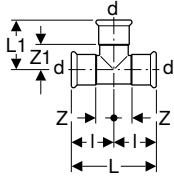
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8



## T parçalar

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik standart T parçası (gaz)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

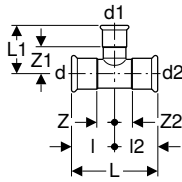
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
34287	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik inegal T parçası (gaz)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

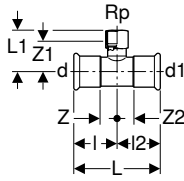
#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişi T parçası (gaz)



### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

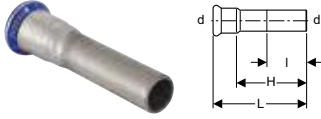


- Dişli bağlantısı >2" olan fittinglerin işletme basıncı daha düşüktür: MOP 0.1 / GT 0.1



## Sökülmez geçişler

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kesme halkası bağlantı adaptörü (gaz)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

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)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

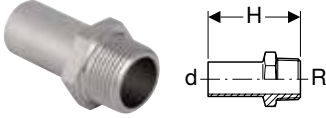
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

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 bağlantısı >2" olan fittinglerin işletme basıncı daha düşüktür: MOP 0.1 / GT 0.1

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli ve eklenti uçlu adaptör



### Kullanım amaçları

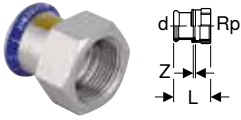
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

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. 221

### Özellikler

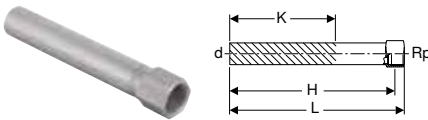
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

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, uzun



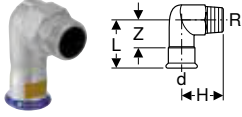
### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
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 (gaz)****Kullanım amaçları**

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

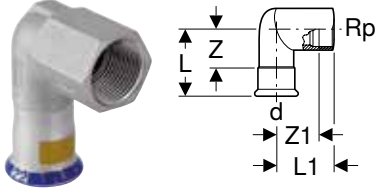
**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli 90° geçiş dirsek (gaz)****Kullanım amaçları**

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

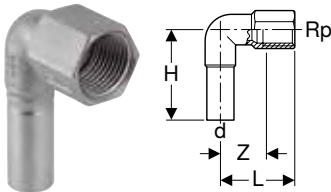
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

**Aksesuarlar**

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu 90° geçiş dirsek****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

**Aksesuarlar**

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

## Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu (gaz)



#### 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. 221

#### Özellikler

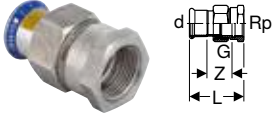
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Centellen® HD WS 3822 yassı conta
- Sarı koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

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 dişli geçiş bağlantısı, CrNi çelik rakor somunu (gaz)



#### 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. 221

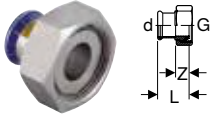
#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Centellen® HD WS 3822 yassı conta
- Sarı koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

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)****Kullanım amaçları**

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

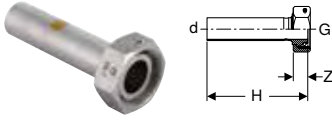
**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Konik sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı HNBR O-ring
- Sarı koruma tapalı pres mufu

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)****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. 221

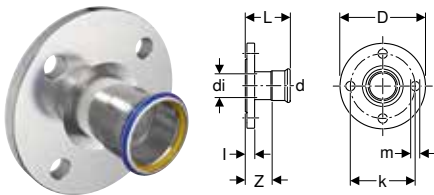
**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

**Özellikler**

- Konik sızdırmaz
- Sarı işaretli
- Sızdırmazlık delikli rakor somunu
- Sarı HNBR O-ring
- Sarı koruma tapalı pres mufu

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)****Kullanım amaçları**

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

**Özellikler**

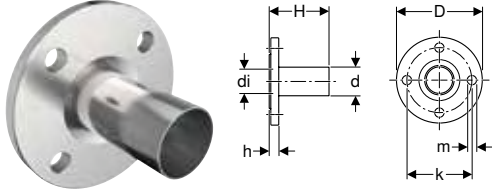
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [Adet]	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 cıvata seti, CrNi çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Geberit Mapress paslanmaz çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu



## Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

## Özellikler

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

## Teknik veri

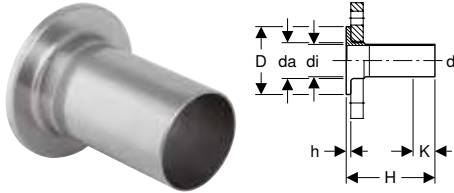
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [Adet]	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
33746	32	35	32	14	100	18	9	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. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için



## Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

## Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

## Teknik veri

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

- Flanş

## Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Kilitler

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kapak (gaz)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

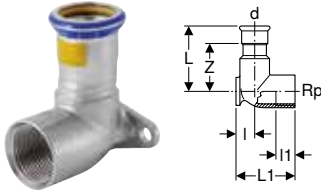
#### Teknik veri

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)



#### Kullanım amaçları

- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

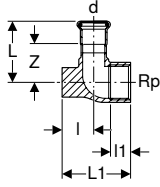
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Sarı işaretli
- İki sabitleme noktası
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 4,3 cm</b>							
34136	12	15	1/2	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
<b>L1 / Uzunluk: 4,7 cm</b>							
34139	20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
<b>L1 / Uzunluk: 5,1 cm</b>							
34138	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik 90° kademeli batarya bağlantı dirseği, delik dairesi 50 mm (gaz)



### Kullanım amaçları

- Tek manşonlu ve çift manşonlu gaz sayaçlarını bağlamak için
- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Sarı işaretli
- Ø 50 mm delik dairesi için iki sabitleme noktası
- Sarı HNBR conta halkası
- Sarı koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

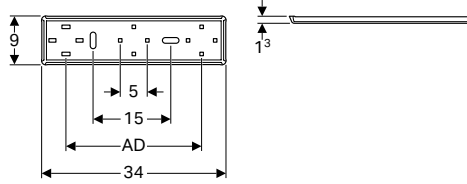
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, Ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 6,5 cm</b>							
91097	20	22	3/4	5,8	3	1,8	3,7
91099	20 / 25	22	1	5,8	3	1,9	3,7
91098	25 / 20	28	3/4	6,1	3	1,8	3,8
91100	25	28	1	6,1	3	1,9	3,8

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress gaz sayacı montaj plakası → S. 269
- Geberit Mapress gaz sayacı bağlantısı montaj yardımı → S. 269

## Geberit Mapress gaz sayacı montaj plakası



### Kullanım amaçları

- Tek ve çift manşonlu gaz sayaçları için

### Özellikler

- Bağlantı mesafesi, gaz sayacına ±3 mm ayarlanabilir
- Galvanizli
- Delik dairesi Ø 50 mm

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

### Teslimat kapsamı

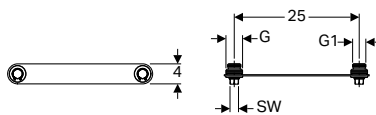
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]
91096	25

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress gaz sayacı bağlantısı montaj yardımı → S. 269

## Geberit Mapress gaz sayacı bağlantısı montaj yardımı



### Özellikler

- Çelik mesafe plakası, galvanizli
- Piriç sabitleme pimi

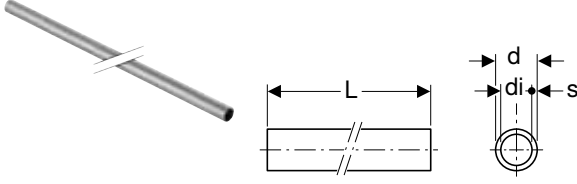
Ürün no.	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]
91094	1	3/4	25	17



# Geberit Mapress Paslanmaz çelik, LABS içermez

## Sistem boruları 1.4401

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik boru CrNiMo



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- LABS içermez
- Mavi koruma tapalı boru ucu

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
Yüzey pürüzlülüğü	1,5 µm
Isıl genişleme	0,0165 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	15 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

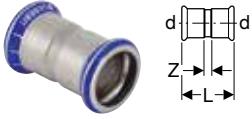
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518

## Manşonlar

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik somun (LABS içermez)



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

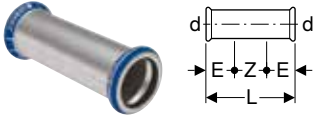
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Siyah CIIR conta

#### Teknik veri

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 itmeli somun (LABS içermez)



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Siyah CIIR conta

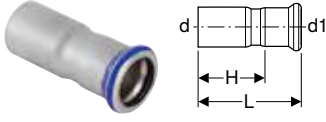
#### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Merkezi
- Siyah CIIR conta

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

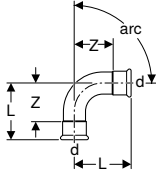
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
82303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
82305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
82306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
82307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
82308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
82309	25 / 20	28	22	6	3,9
82310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
82311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
82312	32 / 20	35	22	7,1	5
82313	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



- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

#### Teknik veri

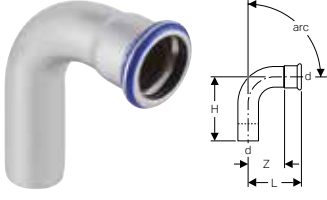
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>				
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	10,3	5
82610	80	88,9	11,7	5,7
82611	100	108	14,3	6,8
<b>arc / Açı: 90°</b>				
80102	12	15	4,9	2,9
80103	15	18	5,3	3,3
80104	20	22	6,1	4
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	15,9	10,6
81110	80	88,9	18,5	12,5
81111	100	108	23	15,5



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.



**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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

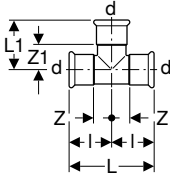
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>					
80702	12	15	2,8	3,6	0,8
80703	15	18	2,9	3,6	0,9
80704	20	22	3,2	3,9	1,1
80705	25	28	3,7	4,4	1,4
82706	32	35	4,3	5	1,7
82707	40	42	5,1	5,9	2,1
82708	50	54	6,2	7	2,7
82709	65	76,1	10,3	11,1	5
82710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
82711	100	108	14,3	15,8	6,8
<b>arc / Açı: 90°</b>					
80302	12	15	4,9	5,9	2,9
80303	15	18	5,3	6,1	3,3
80304	20	22	6,1	7	4
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	15,9	16,7	10,6
83310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
83311	100	108	23	24,1	15,5



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## T parçalar

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik standart T parçası (LABS içermez)



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta

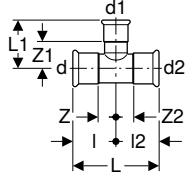
#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
81003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
81004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
81005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
81006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
81007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
81008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
81009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
81010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
81011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8



## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik inegal T parçası (LABS içermez)



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

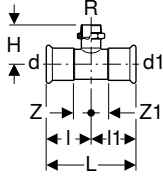
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
81204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
81206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
81213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
81214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
81215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
81216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
81220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
81221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
81225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
81226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
81229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
81230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
81231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
81232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
81233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
81236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
81237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
81238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
81239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
81240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
81241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
81244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
81245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
81246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
81247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
81248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
81249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
81250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

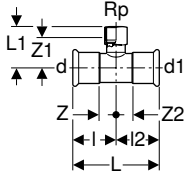
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,2	3,2	3,4	1,2	1,2
81455	15	18	1/2	18	6,8	3,4	3,4	3,6	1,4	1,4
81458	20	22	3/4	22	7,4	3,7	3,7	4,2	1,6	1,6
81461	25	28	1	28	8,4	4,2	4,2	4,8	1,9	1,9

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
81304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
81305	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
81306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
81307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
81308	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
81309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
81310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
81311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
81312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
81313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
81316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
81317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
81320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
81321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
81324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
81326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
81331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
81334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
81336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
81339	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



## Sökülmez geçişler

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik dış dişli adaptör (LABS içermez)



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

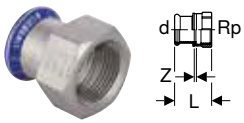
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta

#### Teknik veri

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
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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta

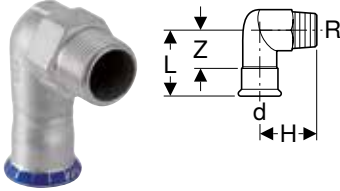
#### Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
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 dirsek (LABS içermez)



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

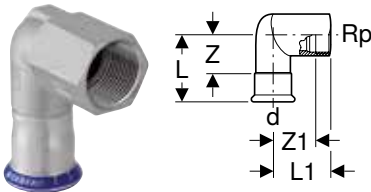
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
83833	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
83834	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
83835	20	22	3/4	6	4,6	3,9
83836	25	28	1	6,7	5,4	4,4
83837	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9
83838	40	42	1 1/2	8,3	6,7	5,3
83839	50	54	2	9,4	7,8	5,9

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli 90° geçiş dirsek (LABS içermez)



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
83803	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
83804	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
83805	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
83806	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
83807	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

## Geçişler 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

#### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

#### Teknik veri

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 dış 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

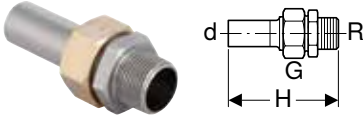
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

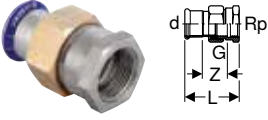
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- EPDM yassı conta

### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

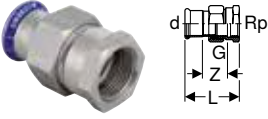
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Piriç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

**Teknik veri**

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

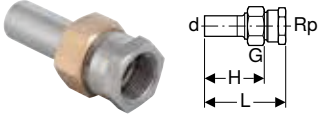
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

**Teknik veri**

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 iç dişli ve eklenti uçlu geçiş bağlantısı



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

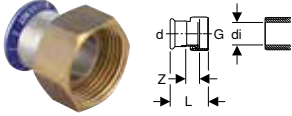
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- EPDM yassı conta

### Teknik veri

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)



### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

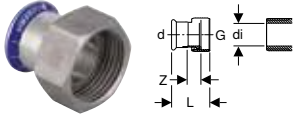
### Teknik veri

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  $\leq d_i$  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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

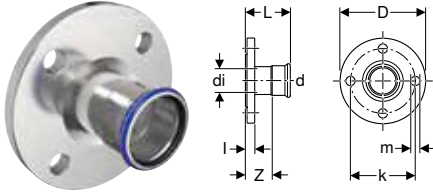
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta

### Teknik veri

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , $\emptyset$ [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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

### Teknik veri

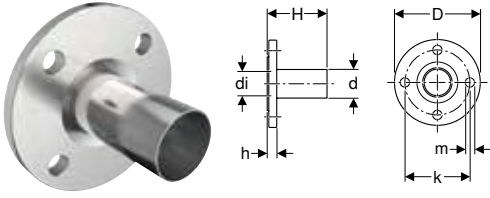
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d <sub>i</sub> , $\emptyset$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [Adet]	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. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Geberit Mapress paslanmaz çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

### Teknik veri

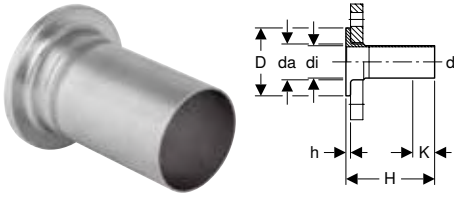
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [Adet]	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
33746	32	35	32	14	100	18	9	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. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

### Teknik veri

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

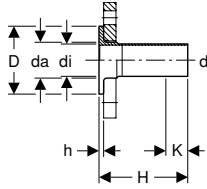
- Flanş

### Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211



### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

#### Teknik veri

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

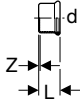
- Flanş

#### Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Kilitler

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik kapak (LABS içermez)



#### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdıırır
- Siyah CIIR conta

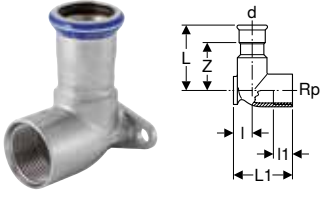
#### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

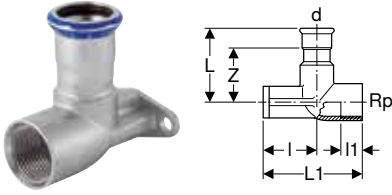
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 4,3 cm</b>							
83403	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3
83405	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
<b>L1 / Uzunluk: 5,1 cm</b>							
83407	20	22	3/4	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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- İki sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta

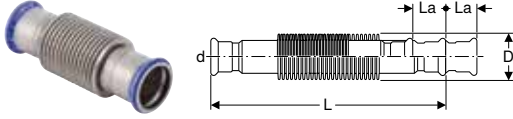
#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 6,5 cm</b>							
83423	12 / 15	15	1/2	5	3,5	1,5	3
83425	15	18	1/2	5	3,5	1,5	3
83427	20	22	3/4	5,4	3,1	1,6	3,3

## Kompansatörler

### Geberit Mapress paslanmaz çelik pres manşonlu eksenel kompansatör



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Merkezi ısıtma suyu  $\leq 120$  °C için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- Arıtılmış su için
- pH değeri  $> 6.0$  olan yağmur suyu için
- pH değeri  $> 6.0$  olan gri ve siyah su için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Sadece eksenel lineer genleşme bağlantısı için

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Paslanmaz çelik körük
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

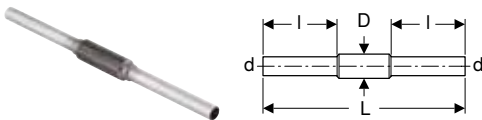
#### Teknik veri

Maksimum çalışma basıncı	16 bar
Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
33932	12	15	2,6	+/- 7	15,1
33933	15	18	2,6	+/- 7	14,7
33934	20	22	3,1	+/- 11	10,6
33935	25	28	3,9	+/- 13	12
33936	32	35	4,6	+/- 13	13,9
33937	40	42	5,9	+/- 13	14,9
33938	50	54	7	+/- 18	17,6
33939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
33940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
33941	100	108	14,4	+/- 23	54,2

## 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- LABS içermez
- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

#### Teknik veri

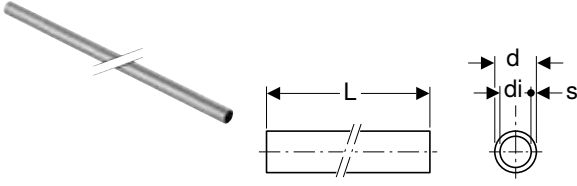
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [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 boru CrNiMo



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- LABS içermez
- Mavi koruma tapalı boru ucu

#### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
Yüzey pürüzlülüğü	1,5 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 [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

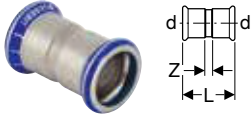
#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemlili Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518



## Manşonlar

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik somun (FKM mavi)



#### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

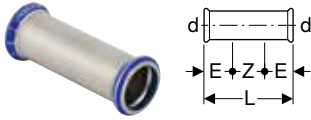
- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

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 itmeli somun (FKM mavi)



#### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

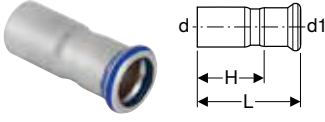
#### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Merkezi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

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

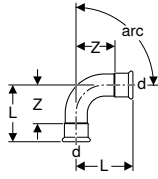


- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.



## 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

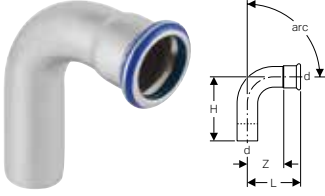
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>				
50222	12	15	2,8	0,8
50223	15	18	2,9	0,9
50224	20	22	3,2	1,1
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	10,3	5
50232	80	88,9	11,7	5,7
50233	100	108	14,3	6,8
<b>arc / Açı: 90°</b>				
50282	12	15	4,9	2,9
50283	15	18	5,3	3,3
50284	20	22	6,1	4
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	15,9	10,6
50292	80	88,9	18,5	12,5
50293	100	108	23	15,5



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu dirsek (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>					
50242	12	15	2,8	3,6	0,8
50243	15	18	2,9	3,6	0,9
50244	20	22	3,2	3,9	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	10,3	11,1	5
50252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
50253	100	108	14,3	15,8	6,8
<b>arc / Açı: 90°</b>					
50312	12	15	4,9	5,9	2,9
50313	15	18	5,3	6,1	3,3
50314	20	22	6,1	7	4
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	15,9	16,7	10,6
50322	80	88,9	18,5	19,5	12,5
50323	100	108	23	24,1	15,5

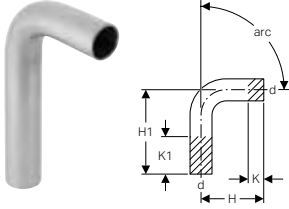


- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Paslanmaz Çelik Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.





## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iki ucu düz dirsek



### Kullanım amaçları

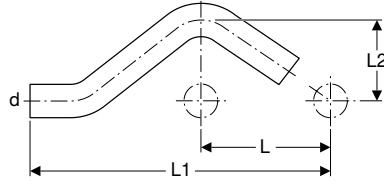
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
<b>arc / Açı: 15°</b>						
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
<b>arc / Açı: 30°</b>						
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
<b>arc / Açı: 45°</b>						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	4,2	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
<b>arc / Açı: 60°</b>						
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
<b>arc / Açı: 90°</b>						
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 boru köprüsü



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

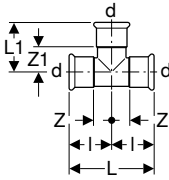
### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

## T parçalar

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik standart T parçası (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

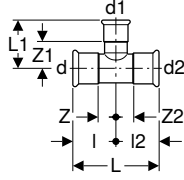
- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50332	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
50333	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
50334	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
50335	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
50336	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
50337	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
50338	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
50341	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
50342	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
50343	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8



**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik inegal T parçası (FKM mavi)****Kullanım amaçları**

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

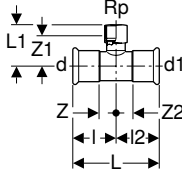
- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50389	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
50390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
50391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
50392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
50393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
50395	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
50396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
50397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
50398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
50399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
50407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
50408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli T parçası (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
50414	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50415	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
50417	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
50418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
50419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
50421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
50422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
50424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
50425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
50427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
50428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
50429	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
50437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
50438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
50440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
50441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
50443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
50444	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



## Sökülmez geçişler

### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

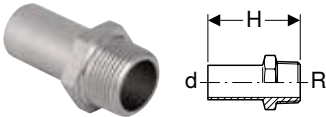
- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

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

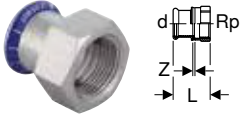
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

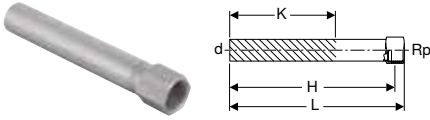
- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
50480	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
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, uzun



### Kullanım amaçları

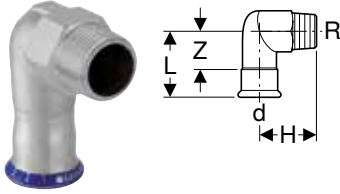
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
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 (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

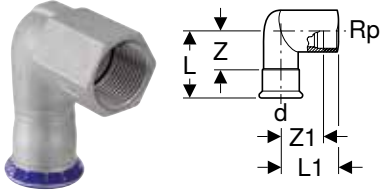
- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
50534	40	42	1 1/2	8,3	6,7	5,3
50535	50	54	2	9,4	7,8	5,9
50524	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
50526	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
50529	20	22	3/4	6	4,6	3,9
50532	25	28	1	6,7	5,4	4,4
50533	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9

## Geberit Mapress paslanmaz çelik iç dişli 90° geçiş dirsek (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

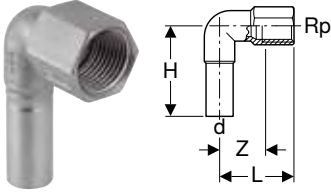
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50544	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
50546	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
50549	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
50552	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
50553	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

## Geberit Mapress Paslanmaz Çelik iç dişli ve eklenti uçlu 90° geçiş dirsek



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Teknik veri

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

## Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress Paslanmaz Çelik cıvata bağlantısı (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

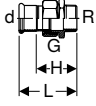
### Teknik veri

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)****Kullanım amaçları**

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

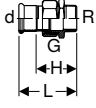
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

**Teknik veri**

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)****Kullanım amaçları**

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

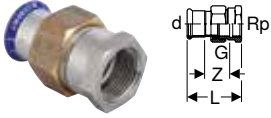
- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

**Teknik veri**

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

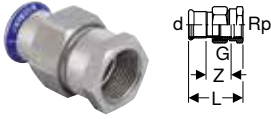
- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

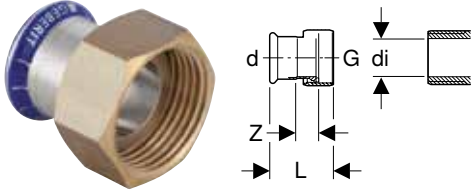
### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

### Teknik veri

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)****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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

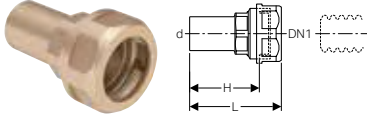
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

**Teknik veri**

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****Kullanım amaçları**

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

**Teknik veri**

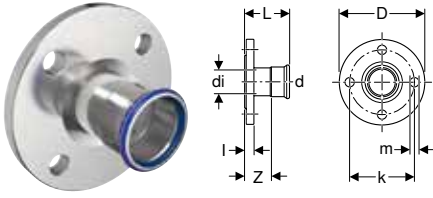
Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

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 mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

### Teknik veri

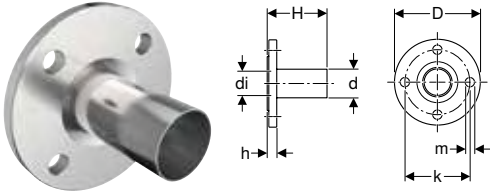
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [Adet]	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. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Geberit Mapress paslanmaz çelik flanş PN 10/16, eklenti uçlu



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

### Özellikler

- LABS içermez
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

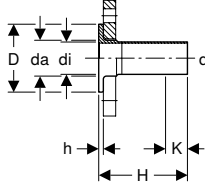
### Teknik veri

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 [Adet]	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
33746	32	35	32	14	100	18	9	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. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

**Teknik veri**

Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

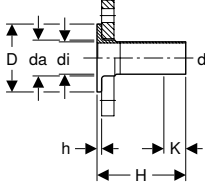
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

**Ayrıca sipariş edilmelidir**

- Flanş

**Aksesuarlar**

- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211

**Geberit Mapress Paslanmaz Çelik eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

**Özellikler**

- LABS içermez
- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

**Teknik veri**

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**

- Flanş

**Aksesuarlar**

- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- LABS içermez
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

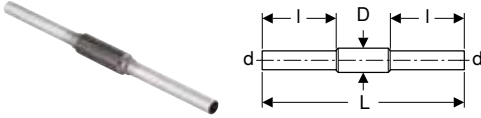
#### Teknik veri

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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221

#### Özellikler

- LABS içermez
- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

#### Teknik veri

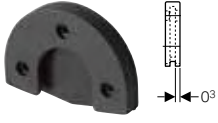
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)
---------	--------------------------------

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 aksesuarları

### Bağlantılar için izolasyonlar

#### 90° tekli sifon dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı



##### Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ve Rp 3/4" ile Geberit bağlantı dirsekler için

##### Özellikler

- Siyah

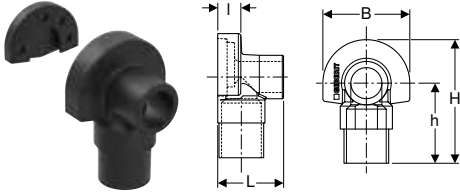
##### Teknik veri

3 bar akış basıncı aralığında ses redüksiyonu	10 dB(A)
Malzeme	EPDM

##### Ürün no.

601.806.00.1

#### 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

##### Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses izolasyon altlığı

##### Teknik veri

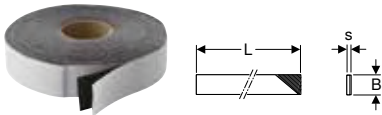
3 bar akış basıncı aralığında ses redüksiyonu	12 dB(A)
Malzeme	EPDM

##### Ürün no.

	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

## Borular ve ek parçalar için contalar

### Geberit sızdırmazlık bandı



##### Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mepla 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 veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +50 °C
Sıcaklık mukavemeti	-60 – +100 °C
Malzeme	IIR

##### Ürün no.

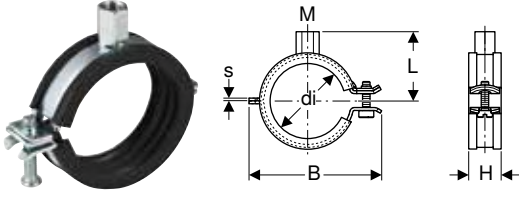
	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Basınç testinden sonra yerleştirilmelidir

## Borular için sabitleme elemanları

### Geberit izolasyonlu boru kelepçesi, M8 / M10 somun ile



#### Kullanım amaçları

- Geberit boruların besleme sistemlerine sabitlenmesi için

#### Teknik veri

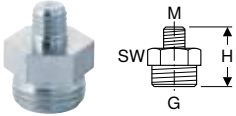
Malzeme	Çelik
---------	-------

#### Özellikler

- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı civata
- Dört kaynaklı dişli muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	Galvanizli	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanizli	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanizli	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanizli	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanizli	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Galvanizli	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	Galvanizli	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Galvanizli	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Galvanizli	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

### Geberit çift nipel M10 / G 1/2"



#### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

#### Teknik veri

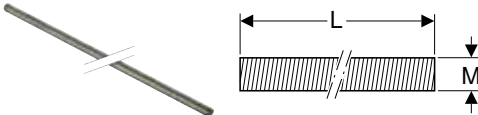
Malzeme	Çelik
---------	-------

#### Özellikler

- Azaltılmış
- Galvanizli

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

### Geberit dişli rot



#### Kullanım amaçları

- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını ana ünitelere sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

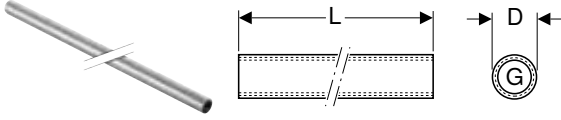
#### Özellikler

- Galvanizli

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



## Geberit dışlı boru



### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktalı ve kayar sabitlemeler için

### Özellikler

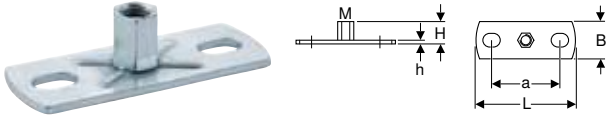
- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

## 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

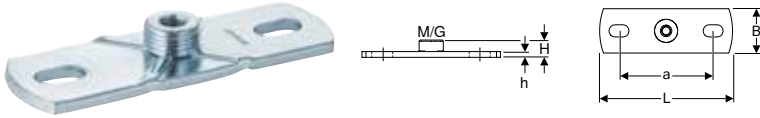
- İç diş
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

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

### Özellikler

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

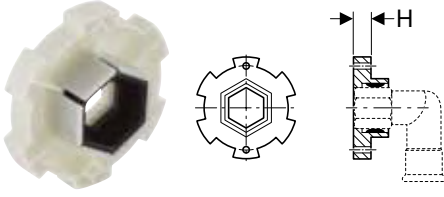
### Teknik veri

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 Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme



#### Kullanım amaçları

- Alçıpan yapıdaki çift kaplamalar için
- Geberit Mapress Karbon Çeliği geçiş dirsekler iç dişli Rp 1/2" ile sabitlenmesi için
- Geberit Mapress paslanmaz çelik geçiş dirsekler iç dişli Rp 1/2" ile sabitlenmesi için

#### Özellikler

- Ses yalıtımlı

#### Teknik veri

Malzeme	Duroplast
---------	-----------

Ürün no.	H [cm]
90282	1,3

### Geberit kademeli montaj plakası, tekli



#### Kullanım amaçları

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

#### Özellikler

- Galvanizli

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

#### Teslimat kapsamı

- Sabitlenme malzemesi

Ürün no.	
601.733.00.1	

### Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 10 cm veya 12 cm



#### Kullanım amaçları

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

#### Özellikler

- Galvanizli

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

#### Teslimat kapsamı

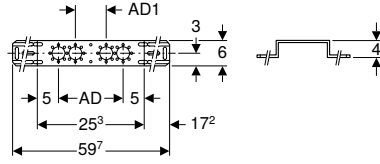
- Sabitlenme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

#### Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

## Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 7,3 cm veya 15,3 cm



### Kullanım amaçları

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

### Ürün no.

AD

AD1

601.732.00.1

[cm]  
15,3

[cm]  
7,3

### Özellikler

- Galvanizli

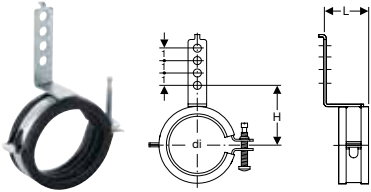
### Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

### Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

## Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi



### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

### Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

### Özellikler

- Ses yalıtımlı
- Galvanizli

### Ürün no.

di, ø  
[mm]

L  
[cm]

H  
[cm]

601.741.00.1

50-56

3,6

5,2-5,5

## Sistem contaları

### Geberit Mapress conta, CIIR siyah



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- LABS içermez

#### Teknik veri

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
90410	80	88,9
90411	100	108

### Geberit Mapress conta, FKM mavi



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- LABS içermez

#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-25 – +180 °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
90893	100	108

## Geberit Mapress conta, FKM beyaz



### Kullanım amaçları

- Doymuş buhar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219

### Özellikler

- LABS içermez

### Teknik veri

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 conta, HNBR sarı



### Kullanım amaçları

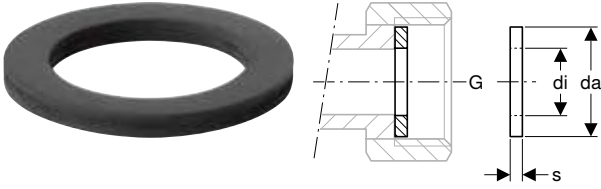
- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-20 – +70 °C
Malzeme	HNBR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90452	12	15
90453	15	18
90454	20	22
90455	25	28
90456	32	35
90457	40	42
90458	50	54
90471	65	76,1
90472	80	88,9
90473	100	108

## Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah



### Kullanım amaçları

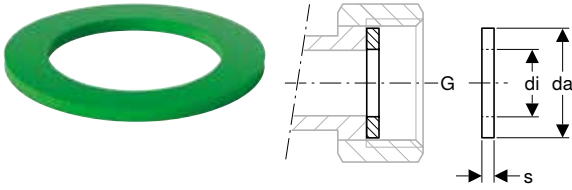
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

## Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil



### Kullanım amaçları

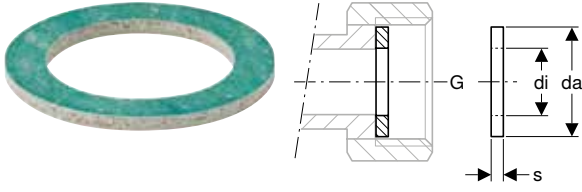
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 - +180 °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

## Geberit Mapress yassı conta Centellen® HD WS 3822



### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-20 – +155 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90072	3/4	24	13	2
90074	1	30	19,6	2
90075	1 1/4	39	25,6	2
90076	1 1/2	45	32	2
90077	1 3/4	50	39	2
90078	2 3/8	66	51	3

## Geberit flanş contası PN 6



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	15	44	20	2	6
91042	20	54	25	2	6
91043	25	64	30	2	6
91044	32	76	38	2	6
91045	40	86	45	2	6
91046	50	96	57	2	6
91047	65	116	76	2	6
91048	80	132	89	2	6
91049	100	152	108	2	6

## Geberit flanş contası PN 10/16



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

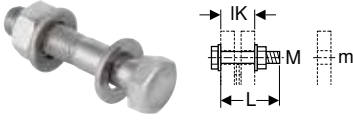
### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	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

### Özellikler

- Çelik türü A2, sağlamlık sınıfı 70, EN ISO 3506-1

### Teknik veri

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





# Geberit Mapress Karbon Çeliği

Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik.....	321
<b>Geberit Mapress Karbon Çeliği.....</b>	<b>322</b>
Sistem boruları 1.0034 .....	322
Sistem boruları 1.0215.....	323
Maşonlar.....	324
Redüksiyonlar .....	325
Dirsekler .....	326
T parçalar .....	328
Çapraz parçalar .....	331
Sökülmez geçişler.....	332
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	337
Kompansatörler .....	342
Kilitler .....	342
Isıtıcı için T parçalar .....	343
Isıtıcı bağlantıları .....	343
<b>Geberit Mapress Karbon Çeliği, FKM mavi.....</b>	<b>348</b>
Sistem boruları 1.0034 .....	348
Sistem boruları 1.0215.....	348
Maşonlar.....	349
Redüksiyonlar .....	350
Dirsekler .....	350
T parçalar .....	352
Sökülmez geçişler.....	355
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	358
Kilitler .....	361
<b>Geberit Mapress Karbon Çeliği aksesuarları.....</b>	<b>362</b>
Borular ve ek parçalar için contalar .....	362
Borular için sabitleme elemanları .....	362
Bağlantılar için sabitleme elemanları.....	364
Sistem contaları.....	365
Flaş bağlantıları için civata setleri.....	368



## Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik

Geberit International Sales, Güncellik: Aralık 2022

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular		
			Dışı galvanizli karbon çeliği	Dışı PP kaplamalı karbon çeliği	İç ve dışı galvanizli karbon çeliği
<b>Sıvı maddeler</b>					
Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	
Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için	-30 – +120°C <sup>3)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	
Merkezi ısıtma suyu ≤ 120 °C için	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Merkezi ısıtma suyu ≤ 140 °C için	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Söndürme suyu (ıslak) için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Fiskiyeler (ıslak) için	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa <sup>5)</sup>			✓
Isı taşıyıcıları (Solar) için	-25 – +220°C <sup>4/3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Mineral ve yağlama yağları için	İstek üzerine	İstek üzerine	8)		
Yakıtlar (örn. dizel) için	İstek üzerine	İstek üzerine	8)		
<b>Gaz şeklindeki maddeler</b>					
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 2-3) <sup>1)</sup>	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa <sup>6)</sup>			✓
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 3-X) <sup>2)</sup>	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa <sup>6)</sup>			✓

✓ Dipnotlara göre tanımlanmış ek gereksinimler sağlanırsa, talep genellikle onaylanır

<sup>1)</sup> ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı; Nem ve partikül ayrıntıları için bkz. "Basınçlı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri" teknik bilgisi

<sup>2)</sup> ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı; nem ve partikül ayrıntıları için bkz. "Basınçlı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri" teknik bilgileri

<sup>3)</sup> Sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra inhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizlerin kullanımı

<sup>4)</sup> Kollektör dururken kullanım ömrü: 180°C'de 200 saat/yıl; 200°C'de 60 saat/yıl; 220°C'de toplam 500 saat/kullanım ömrü

<sup>5)</sup> 16 bar / 1600 kPa for d22-54mm, 12 bar / 1200 kPa for d66.7-76.1mm, 10 bar / 1000 kPa for d88.9-108mm

<sup>6)</sup> 25 bar / 2500 kPa for d12-28mm, 16 bar / 1600 kPa for d35-54mm, 12 bar / 1200 kPa for d66.7-108mm

<sup>7)</sup> Sadece kapalı sistemler

<sup>8)</sup> Geberit onayı ile



- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir.

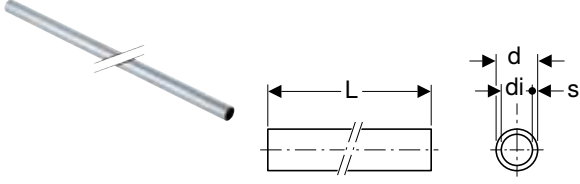
	Fitingler		O-ringler		Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları
	Dışı galvanizli karbon çeliği	Pirinç	CIIR siyah	FKM mavi	EPDM siyah	FPM yeşil	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>3)</sup>		✓ <sup>3)</sup>			✓
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>3)</sup>				✓	✓
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>3)</sup>			✓ <sup>3)</sup>	✓	✓
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>		✓ <sup>3)</sup>			✓	✓
	✓		✓		✓			✓
	✓		✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	8)			8)		8)		8)
	8)			8)		8)		8)
	✓		✓		✓			✓
	✓			✓		✓		✓



# Geberit Mapress Karbon Çeliği

## Sistem boruları 1.0034

### Geberit Mapress C çelik boru, dışı galvanizli



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Dıştan galvanizli

#### Teknik veri

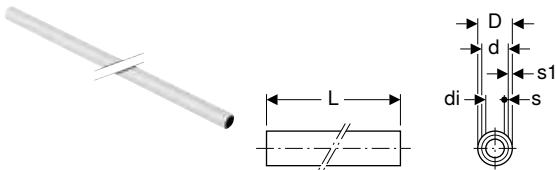
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
Yüzey pürüzlüğü	10 µm
Isıl genleşme	0,012 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	60 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
<b>L / Uzunluk: 6 m</b>				
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 makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518

### Geberit Mapress C çelik boru, plastik kaplamalı



#### Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Dış kısmı galvanizli ve plastik kaplamalı
- PP plastik kaplama, beyaz

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
Yüzey pürüzlüğü	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]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]
19202	12	15	12,6	1,7	1,2	0,9	6
19203	15	18	15,6	2	1,2	0,9	6
19204	20	22	19	2,4	1,5	0,9	6
19205	25	28	25	3	1,5	0,9	6

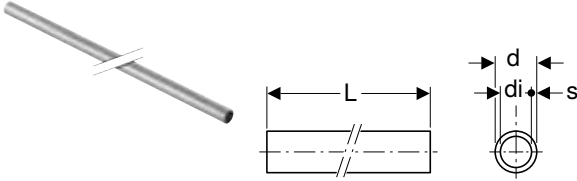
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]
19206	32	35	32	3,7	1,5	0,9	6
19207	40	42	39	4,4	1,5	0,9	6
19208	50	54	51	5,6	1,5	0,9	6

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru soyma aleti → S. 519
- Geberit Mapress boru soyma aleti → S. 519
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519

## Sistem boruları 1.0215

### Geberit Mapress C çelik sistem borusu, içi ve dışı galvanizli



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Sendzimir galvanizli

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0215 E220 (EN 10305)
Yüzey pürüzlüğü	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

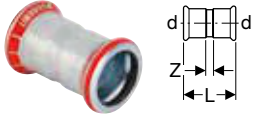
#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantallı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518



## Manşonlar

### Geberit Mapress Karbon Çeliği manşon

**Kullanım amaçları**

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
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 redüksiyonlu manşon

**Kullanım amaçları**

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

**Özellikler**

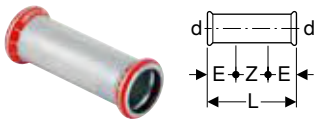
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Merkezi
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

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**

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

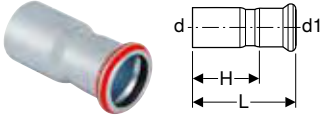
**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
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



#### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Merkezi
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
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



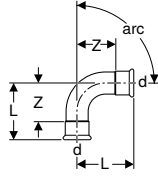
- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress C Çelik Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.





## Dirsekler

### Geberit Mapress Karbon Çeliği dirsek



#### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Teknik veri

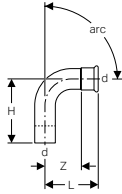
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>				
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
<b>arc / Açı: 90°</b>				
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	15,9	10,6
20110	80	88,9	18,5	12,5
20111	100	108	23	15,5

### Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu dirsek



#### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

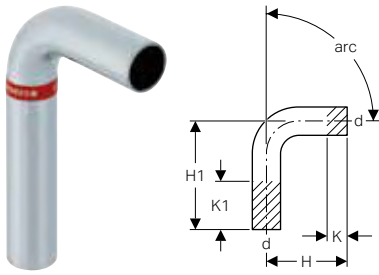
#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>					
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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
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
<b>arc / Açı: 90°</b>					
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	15,9	16,7	10,6
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	100	108	23	24,1	15,5

## Geberit Mapress Karbon Çeliği 90° geçiş dirseği



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Dıştan galvanizli

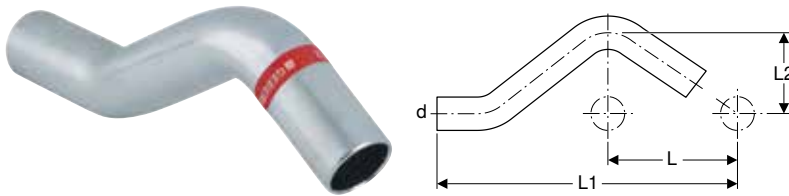
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
20402	12	15	5,9	12,9	0	7
20403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
20404	20	22	7	14,2	0	7,2
20405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
20406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
20407	40	42	9	18	0	9
20408	50	54	11,1	20,5	0	9,4



## Geberit Mapress Karbon Çeliği üst dirsek



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Dıştan galvanizli

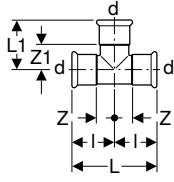
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20802	12	15	6	16,5	3,2
20803	15	18	6	16,6	3,3
20804	20	22	6	16,8	3,5
20805	25	28	6	17,9	3,8

## T parçalar

### Geberit Mapress Karbon Çeliği standart T parçası



#### Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

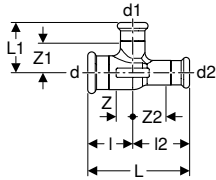
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21012	65	66,7	22	10,5	11	6	5,5
21009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

### Geberit Mapress inegal T parçası



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

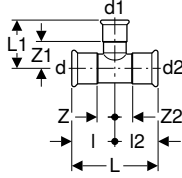
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

## Geberit Mapress Karbon Çeliği inegal T parçası



### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

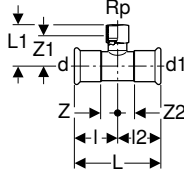
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21229	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	22	8,2	11	11	6	4,7	6
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



## Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dışı T parçası



### Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

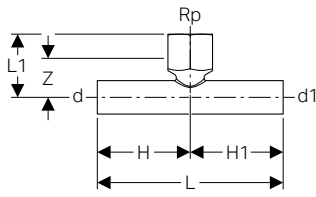
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4	66,7	22	6,4	11	11	6	4,9	6
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

## Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dışı ve eklenti uçlu T parçası



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Dıştan galvanizli

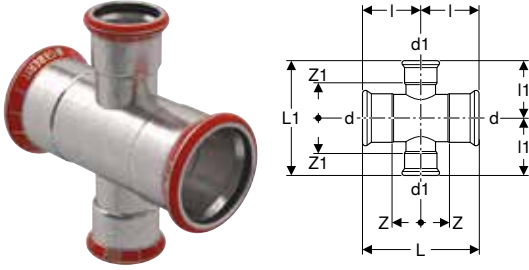
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2	18	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

## Çapraz parçalar

### Geberit Mapress Karbon Çeliği redüksiyonlu çapraz parça



#### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

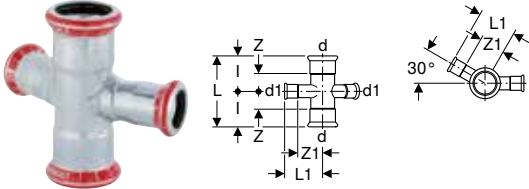
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21121	40 / 25	42	28	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	31	20	15,5	10	8	7,4

### Geberit Mapress Karbon Çeliği 30° redüksiyonlu çapraz parça



#### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

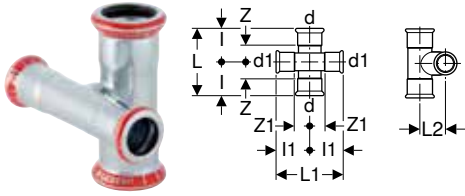
#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrı
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404	15 / 12	18	15	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

**Geberit Mapress Karbon Çeliği redüksiyonlu çapraz parça, kademeli****Kullanım amaçları**

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

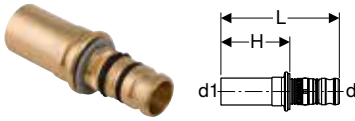
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

**Sökülmez geçişler****Geberit Mepla'dan Geberit Mapress'e geçiş adaptörü, eklenti ucu ile****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Özellikler**

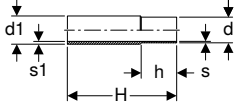
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipelini

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	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



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

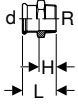
- Galvanizli değil

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3
12413	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3
12414	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4
12415	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4
12416	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4
12417	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5
12418	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5
12419	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7
12420	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5
12421	100	108	114,3	2	5,2	12	9

## Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli adaptör



### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

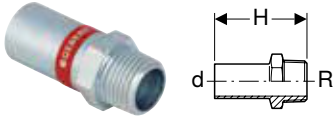
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]
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
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 C Çelik → S. 321

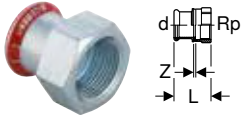
**Özellikler**

- Dıştan galvanizli

**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
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 C Çelik → S. 321

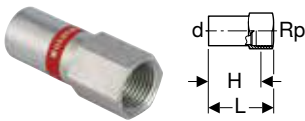
**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
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 iç dişli ve eklenti uçlu adaptör****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

**Özellikler**

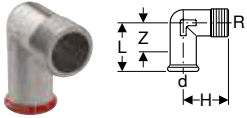
- Dıştan galvanizli

**Teknik veri**

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



### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

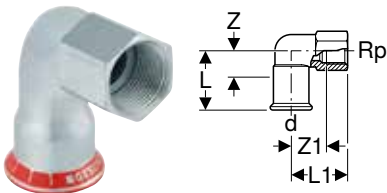
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21611	10	12	3/8	3,2	2,5	1,5
21612	12 / 10	15	3/8	3,6	2,6	1,6
21613	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5
21610	25	28	1	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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

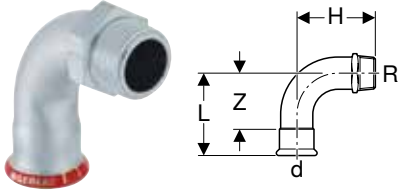
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

**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 C Çelik → S. 321

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

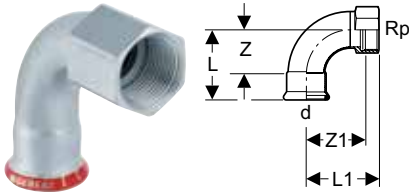
**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20502	12 / 10	15	3/8	4,9	3,7	2,9
20503	12 / 15	15	1/2	4,9	4	2,9
20505	15	18	1/2	5,3	4,7	3,3
20507	20	22	3/4	6,1	5,4	4
20508	25	28	1	7,2	6,6	4,9
23509	32	35	1 1/4	6,8	9,8	4,2
23510	40	42	1 1/2	8	11,3	5
23511	50	54	2	10	13,8	6,5



- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress C Çelik Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

**Geberit Mapress Karbon Çeliği iç 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 C Çelik → S. 321

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20552	12 / 10	15	3/8	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8

**Aksesuarlar**

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

## Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

## Geberit Mapress Karbon Çeliği cıvata bağlantısı



## Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

## Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

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]
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



## Kullanım amaçları

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

## Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Tunç geçiş
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

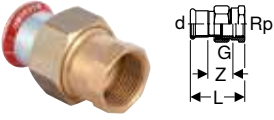
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2



## Geberit Mapress Karbon Çeliği

Geberit Mapress Karbon Çeliği  
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli geçiş bağlantısı



#### Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Teknik veri

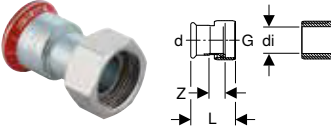
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- 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 ≤ di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Teknik veri

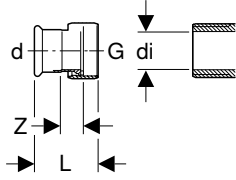
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplama
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [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

- Basınçlı 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 C Çelik → S. 321

## Özellikler

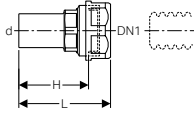
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

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



## Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

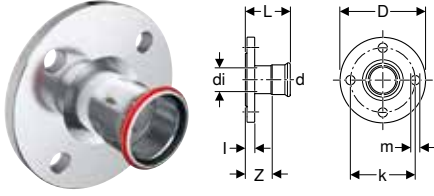
## Teknik veri

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 Karbon Çeliği flanş PN 6, pres manşonu ile****Kullanım amaçları**

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

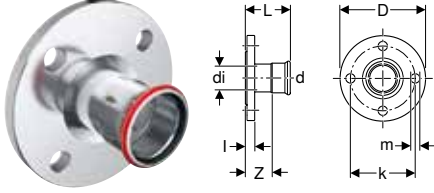
**Özellikler**

- Presleme 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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [Adet]	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 flanş bağlantısı civata seti, galvanizli çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211

**Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 10/16, pres manşonu ile****Kullanım amaçları**

- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 3)
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

**Teknik veri**

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

**Özellikler**

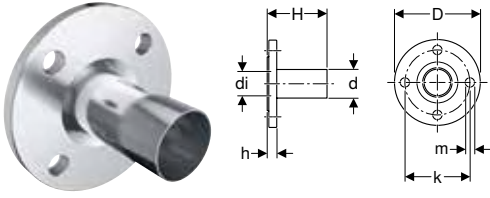
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [Adet]	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 flanş bağlantısı civata seti, galvanizli çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 6, eklenti ucu ile



## Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

## Özellikler

- Dıştan galvanizli
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

## Teknik veri

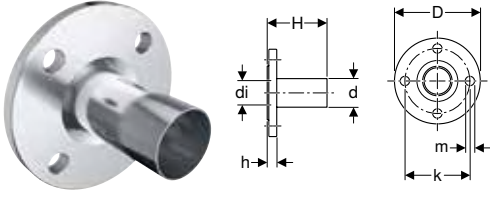
Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [Adet]	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
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

## Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı cıvata seti, galvanizli çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211

## Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 10/16, eklenti ucu ile



## Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

## Özellikler

- Dıştan galvanizli
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

## Teknik veri

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 [Adet]	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	8	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

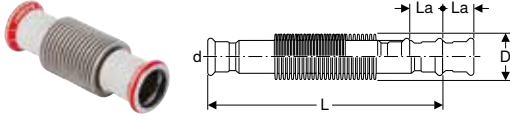
- Geberit flanş bağlantısı cıvata seti, galvanizli çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212





## Kompansatörler

### Geberit Mapress Karbon Çeliği pres manşonlu aksel kompansatör



#### Kullanım amaçları

- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Merkezi ısıtma suyu  $\leq 120$  °C için
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Sadece aksel lineer genişleme bağlantısı için

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Dışı beyaz
- Paslanmaz çelik körük
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Maksimum çalışma basıncı	16 bar
Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	12	15	2,6	+/- 7	15,1
23933	15	18	2,6	+/- 7	14,7
23934	20	22	3,1	+/- 11	10,6
23935	25	28	3,9	+/- 13	12
23936	32	35	4,6	+/- 13	13,9
23937	40	42	5,9	+/- 13	14,9
23938	50	54	7	+/- 18	17,6
23939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
23940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
23941	100	108	14,4	+/- 23	54,2

## Kilitler

### Geberit Mapress Karbon Çeliği kapak



#### 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 C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

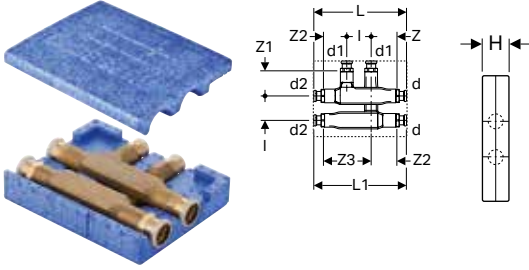
#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]
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



#### Kullanım amaçları

- İki paralel döşenmiş boru hattına geçişsiz bağlantı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

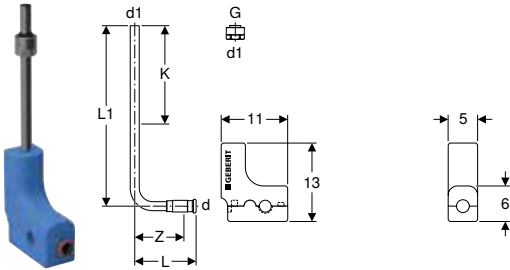
#### Teknik veri

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]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8

## Isıtıcı bağlantıları

### Euro cone için izolasyon kutulu ve civata bağlantılı Geberit Mapress 90° metal boru sifon dirseği



#### Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

#### Teknik veri

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

#### Teslimat kapsamı

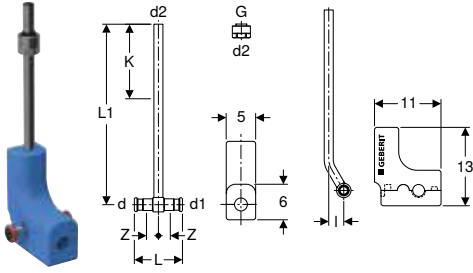
- Metal boru sifon dirseği 90° Pirinç / Bakır
- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4	15	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



### Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

### Teslimat kapsamı

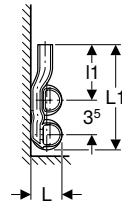
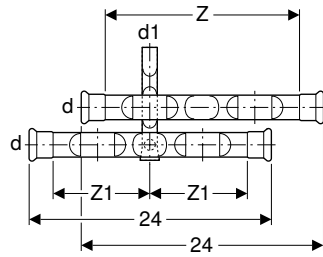
- Pirinç/bakır metal boru T bağlantı parçası
- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	9,4	30	2,5	2,7	17



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Geberit Mapress Karbon Çeliği bağlantı T parçası seti, dönüş hattı için



### Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

### Özellikler

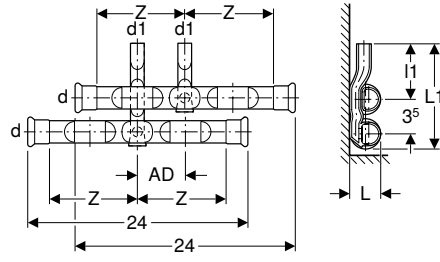
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teslimat kapsamı

- Uzun bağlantılı T bağlantı parçası
- Ayrık muf, uzun

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

## Geberit Mapress Karbon Çeliği bağlantı T parçası seti, gidiş ve dönüş hattı için



### Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Teknik veri

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

### Özellikler

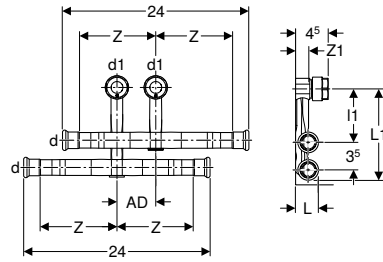
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T bağlantı parçası
- Uzun bağlantılı T bağlantı parçası

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
24002	12	15	15	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	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



### Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Isıtma ve soğutma için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Teknik veri

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

### Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T bağlantı parçası
- Uzun bağlantılı T bağlantı parçası
- 2 bağlantı civatası, Euro cone G 3/4" için

### Özellikler

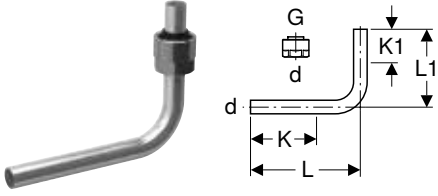
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Dıştan galvanizli
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Geberit Mapress paslanmaz çelik sistem boruları 1.4401 için civata bağlantısı
- Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem boruları için 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]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24045	12	15	15	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24046	15 / 12	18	15	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24047	20 / 12	22	15	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****Kullanım amaçları**

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Özellikler**

- Nikel kaplı

**Teslimat kapsamı**

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

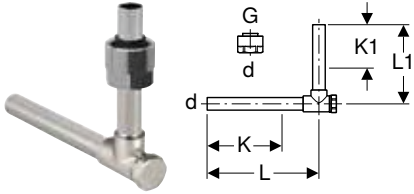
**Teknik veri**

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	13	10	7,5	4,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

**Kapatılabilir Geberit 90° metal boru geçiş dirseği, Euro cone civata bağlantısı ile****Kullanım amaçları**

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Özellikler**

- Nikel kaplı

**Teslimat kapsamı**

- Euro cone G 3/4" için bağlantı civatası

**Teknik veri**

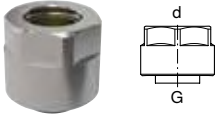
Malzeme	Pirinç / Bakır
---------	----------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	12,5	10	8	5,5



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Geberit Euro cone cıvata bağlantısı



### 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 C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- EPDM conta
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplama

### Teknik veri

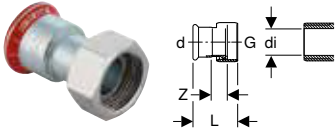
Malzeme	Nikel kaplamalı pirinç
---------	------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4



- Cıvata 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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplama
- Siyah CIIR conta
- EPDM yassı conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)

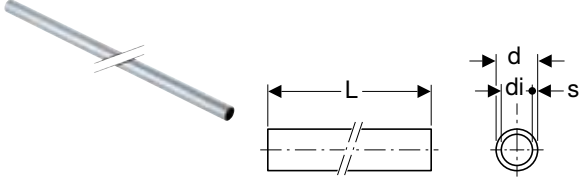
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7



## Geberit Mapress Karbon Çeliği, FKM mavi

### Sistem boruları 1.0034

#### Geberit Mapress C çelik boru, dışı galvanizli



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Dıştan galvanizli

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
Yüzey pürüzlüğü	10 µm
Isıl genleşme	0,012 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	60 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

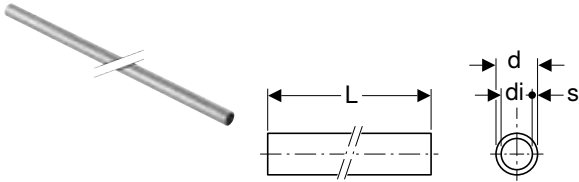
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
<b>L / Uzunluk: 6 m</b>				
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518

### Sistem boruları 1.0215

#### Geberit Mapress C çelik sistem borusu, içi ve dışı galvanizli



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Sendzimir galvanizli

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0215 E220 (EN 10305)
Yüzey pürüzlüğü	10 µm
Isıl genleşme	0,012 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	60 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	500 J/(kg·K)

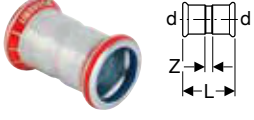
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemlili Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518

## Manşonlar

### Geberit Mapress Karbon Çeliği somun (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 C Çelik → S. 321

#### Özellikler

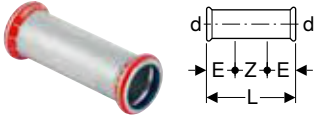
- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşimsız 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 itmeli somun (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 C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

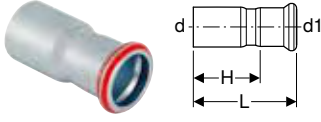
Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

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
51093	100	108	8	31	15



## Redüksiyonlar

### Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu redüksiyon (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 C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Merkezi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

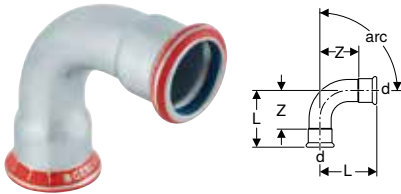
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
51133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
51134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
51135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
51136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
51137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
51138	25 / 20	28	22	6	3,9
51141	32 / 20	35	22	7,1	5
51142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
51145	40 / 20	42	22	8,2	6,1
51146	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



- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress C Çelik Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## Dirsekler

### Geberit Mapress Karbon Çeliği 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 C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

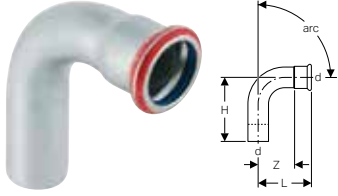
#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>				
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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51226	32	35	4,3	1,7
51227	40	42	5,1	2,1
51228	50	54	6,2	2,7
51231	65	76,1	10,3	5
51232	80	88,9	11,7	5,7
51233	100	108	14,3	6,8
<b>arc / Aç: 90°</b>				
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	15,9	10,6
51292	80	88,9	18,5	12,5
51293	100	108	23	15,5

## Geberit Mapress Karbon Çeliği eklenti uçlu 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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

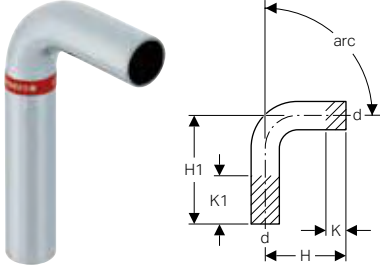
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
<b>arc / Aç: 45°</b>					
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
<b>arc / Aç: 90°</b>					
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	15,9	16,7	10,6
51322	80	88,9	18,5	19,5	12,5
51323	100	108	23	24,1	15,5



## Geberit Mapress Karbon Çeliği 90° geçiş dirseği



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Dıştan galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
20402	12	15	5,9	12,9	0	7
20403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
20404	20	22	7	14,2	0	7,2
20405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
20406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
20407	40	42	9	18	0	9
20408	50	54	11,1	20,5	0	9,4

## Geberit Mapress Karbon Çeliği üst dirsek



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Dıştan galvanizli

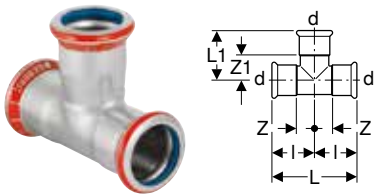
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20802	12	15	6	16,5	3,2
20803	15	18	6	16,6	3,3
20804	20	22	6	16,8	3,5
20805	25	28	6	17,9	3,8

## T parçalar

### Geberit Mapress Karbon Çeliği standart T parça (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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

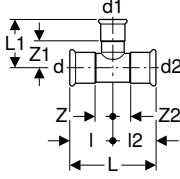
- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51332	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
51333	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
51334	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
51335	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
51336	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
51337	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
51338	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
51341	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
51342	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
51343	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

## Geberit Mapress Karbon Çeliği inegal T parçası (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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

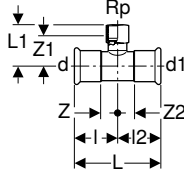
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
51391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
51392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
51393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
51396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
51397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
51398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
51399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
51405	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
51407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
51408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



## Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli T parça (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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

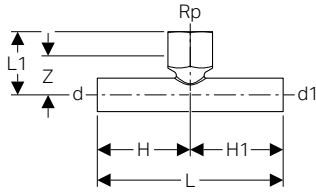
- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
51414	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
51416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
51417	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
51418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
51419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
51421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
51422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
51424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
51425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
51427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
51428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
51429	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
51437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
51438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
51440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
51441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
51443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

## Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli ve eklenti uçlu T parçası



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Dıştan galvanizli

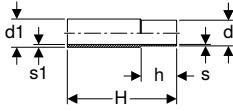
### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2	18	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

## Sökülmez geçişler

### Geberit Mapress Karbon Çeliği kaynak ve eklenti uçlu adaptör



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Özellikler

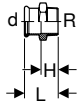
- Galvanizli değil

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3
12413	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3
12414	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4
12415	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4
12416	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4
12417	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5
12418	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5
12419	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7
12420	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5
12421	100	108	114,3	2	5,2	12	9

### Geberit Mapress Karbon Çeliği dış dişli adaptör (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 C Çelik → S. 321

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

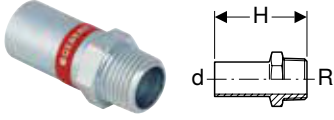
#### Teknik veri

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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

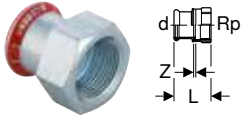
- Dıştan galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

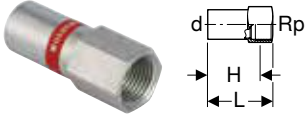
- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

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



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

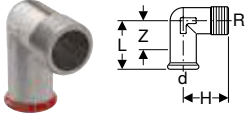
- Dıştan galvanizli

### Teknik veri

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 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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

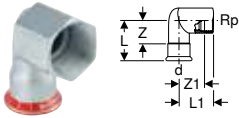
- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
51532	25	28	1	5,8	5,4	3,5

## Geberit Mapress Karbon Çeliği iç dişli 90° geçiş 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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51552	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311



## Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress Karbon Çeliği cıvata bağlantısı (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 C Çelik → S. 321

#### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

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)



#### Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3–4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

#### Teknik veri

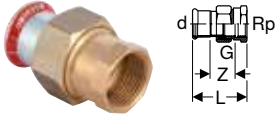
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Tunç geçiş
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

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)



### Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Teknik veri

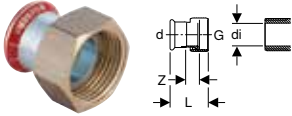
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Tunç geçiş
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

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)



### Kullanım amaçları

- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 3-4)
- Sadece iç çapı ≤ di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Teknik veri

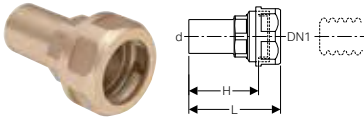
Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

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



### Kullanım amaçları

- Sadece sıvı maddeler için uygundur

### Teknik veri

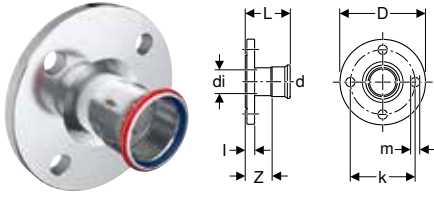
Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

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 10/16, pres manşonlu (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 C Çelik → S. 321

### Teknik veri

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 [Adet]	PN [bar]
51675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
51676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
51677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
51678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
51679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
51680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
51681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

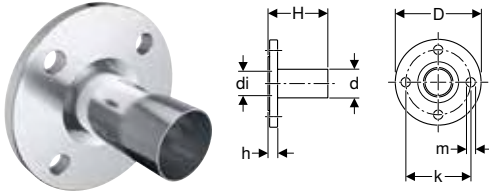
### Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı cıvata seti, galvanizli çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

## Geberit Mapress Karbon Çeliği flanş PN 6, eklenti ucu ile



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Teknik veri

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 [Adet]	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
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

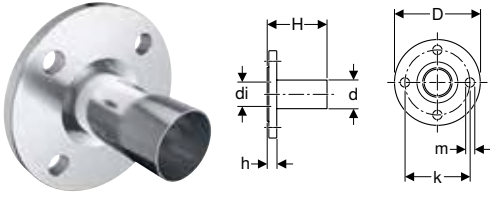
### Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı cıvata seti, galvanizli çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211

### 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



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Dıştan galvanizli
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-1

### Teknik veri

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 [Adet]	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	8	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 flanş bağlantısı cıvata seti, galvanizli çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## 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 C Çelik → S. 321

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Dıştan galvanizli
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Alaşimsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

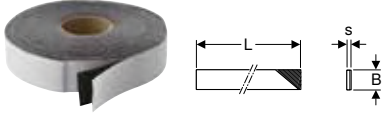
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51752	12	15	2,3	0,3
51753	15	18	2,3	0,3
51754	20	22	2,4	0,3
51755	25	28	2,6	0,3
51756	32	35	2,9	0,3
51757	40	42	3,3	0,3
51758	50	54	3,8	0,3
51761	65	76,1	6	0,7
51762	80	88,9	6,7	0,7
51763	100	108	8,2	0,7



## Geberit Mapress Karbon Çeliği aksesuarları

### Borular ve ek parçalar için contalar

#### Geberit sızdırmazlık bandı



##### Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mepla 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 veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +50 °C
Sıcaklık mukavemeti	-60 – +100 °C
Malzeme	IIR

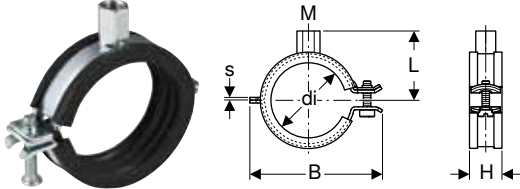
Ürün no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Basınç testinden sonra yerleştirilmelidir

### Borular için sabitleme elemanları

#### Geberit izolasyonlu boru kelepçesi, M8 / M10 somun ile



##### Kullanım amaçları

- Geberit boruların besleme sistemlerine sabitlenmesi için

##### Teknik veri

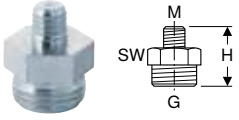
Malzeme	Çelik
---------	-------

##### Özellikler

- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı cıvata
- Dört kaynaklı dişli muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	Galvanizli	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanizli	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanizli	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanizli	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanizli	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Galvanizli	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	Galvanizli	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Galvanizli	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Galvanizli	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Galvanizli	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

## Geberit çift nipel M10 / G 1/2"



### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

### Özellikler

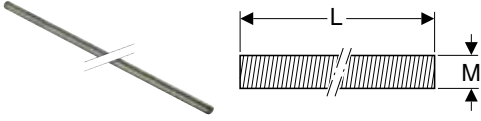
- Azaltılmış
- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit dişli rot



### Kullanım amaçları

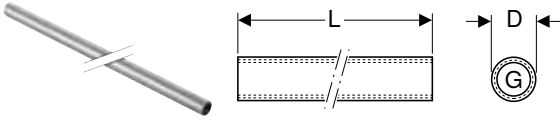
- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını ana ünitelere sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

### Özellikler

- Galvanizli

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

## Geberit dişli boru



### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

### Özellikler

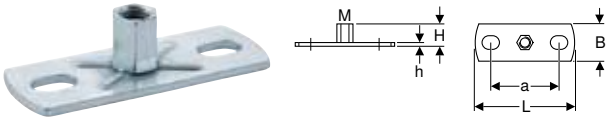
- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

## 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 dış
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

### Teknik veri

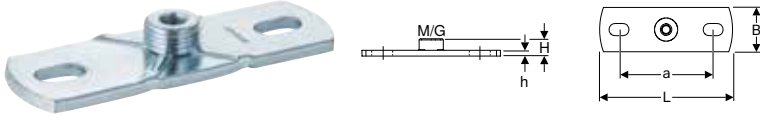
Malzeme	Çelik
---------	-------

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 Mapress Karbon Çeliği

Geberit Mapress Karbon Çeliği aksesuarları  
Bağlantılar için sabitleme elemanları

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



#### Kullanım amaçları

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

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

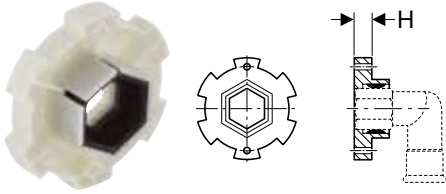
#### Özellikler

- 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

## Bağlantılar için sabitleme elemanları

### Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme



#### Kullanım amaçları

- Alçıpan yapıdaki çift kaplamalar için
- Geberit Mapress Karbon Çeliği geçiş dirsekler iç dişli Rp 1/2" ile sabitlenmesi için
- Geberit Mapress paslanmaz çelik geçiş dirsekler iç dişli Rp 1/2" ile sabitlenmesi için

#### Teknik veri

Malzeme	Duroplast
---------	-----------

#### Özellikler

- Ses yalıtımlı

Ürün no.	H [cm]
90282	1,3

## Sistem contaları

### Geberit Mapress conta, CIIR siyah



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- LABS içermez

#### Teknik veri

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
90410	80	88,9
90411	100	108

### Geberit Mapress conta, FKM mavi



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- LABS içermez

#### Teknik veri

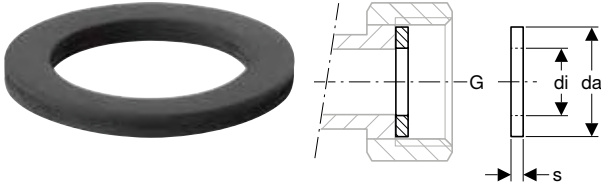
Çalışma sıcaklığı	-25 – +180 °C
Malzeme	FKM

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
90893	100	108





## Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah



### Kullanım amaçları

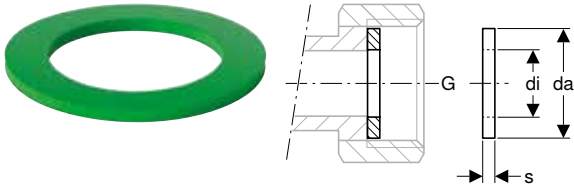
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

## Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil



### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °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

## Geberit flanş contası PN 6



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	15	44	20	2	6
91042	20	54	25	2	6
91043	25	64	30	2	6
91044	32	76	38	2	6
91045	40	86	45	2	6
91046	50	96	57	2	6
91047	65	116	76	2	6
91048	80	132	89	2	6
91049	100	152	108	2	6

## Geberit flanş contası PN 10/16



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

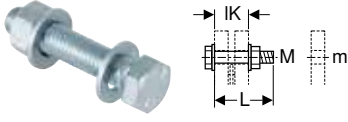
Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	100	162	108	2	10 / 16



## Flanş bağlantıları için civata setleri

### Geberit flanş bağlantısı civata seti, galvanizli çelik



#### Kullanım amaçları

- Karbon çeliği, tunç ve pirinç flanşlar için

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

#### Özellikler

- Galvanizli
- Sağlamlık sınıfı 8.8, EN 20898-2

#### Teslimat kapsamı

- Civata
- 2 altlık pulu
- Somun

Ürün no.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8





# Geberit Mapress Bakır

Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır .....	373
<b>Geberit Mapress Bakır .....</b>	<b>374</b>
Manşonlar .....	374
Redüksiyonlar .....	375
Dirsekler .....	376
T parçalar .....	378
Çapraz parçalar .....	380
Sökülmez geçişler .....	381
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	385
Kilitler .....	390
Bağlantılar .....	391
Isıtıcı için T parçalar .....	396
Isıtıcı bağlantıları .....	396
<b>Geberit Mapress Bakır, krom kaplı .....</b>	<b>400</b>
Dirsekler .....	400
<b>Geberit Mapress Bakır, Gaz .....</b>	<b>400</b>
Dirsekler .....	400
Sökülmez geçişler .....	401
Bağlantılar .....	402
<b>Geberit Mapress Bakır, FKM mavi .....</b>	<b>403</b>
Manşonlar .....	403
Redüksiyonlar .....	404
Dirsekler .....	404
T parçalar .....	407
Sökülmez geçişler .....	408
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	410
Kilitler .....	412
<b>Geberit Mapress Bakır aksesuarları .....</b>	<b>413</b>
Bağlantılar için izolasyonlar .....	413
Borular ve ek parçalar için contalar .....	414
Borular için sabitleme elemanları .....	414
Bağlantılar için sabitleme elemanları .....	416
Sistem contaları .....	419
Flaş bağlantıları için civata setleri .....	423



## Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır

Geberit International Sales, Güncellik: Aralık 2022

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular	Fitingler				
			Bakır	Bakır	Tunç	Pirinç	Bakır kaplı karbon çeliği	
<b>Sıvı maddeler</b>								
Soğuk ve ılık içme suyu için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>4)</sup>	✓	✓	✓			
Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		✓
Antifrizli suyu 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	6)	6)	6)	6)		
Isı taşıyıcıları (Solar) için	-25 – +220 °C <sup>2)3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Mineral ve yağlama yağları için	İstek üzerine	İstek üzerine	6)	6)	6)			
Yakıtlar (örn. dizel) için	İstek üzerine	İstek üzerine	6)	6)	6)			
<b>Gaz şeklindeki maddeler</b>								
Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0–3)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>5)</sup>	✓	✓	✓			
Basıncılı hava için (yağ saflık sınıfı 0–X)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>5)</sup>	✓	✓	✓			
Negatif basınç için <sup>1)</sup>	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓			
Asal gazlar (örn. azot) için	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>5)</sup>	✓	✓	✓	✓		
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

<sup>1)</sup> 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 hattı sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

<sup>2)</sup> Kollektör dururken kullanım ömrü: 180°C'de 200 saat/yıl; 200°C'de 60 saat/yıl; 220°C'de toplam 500 saat/kullanım ömrü<sup>3)</sup> Sadece Geberit tarafından onaylandıktan sonra inhibitörler, korozyon önleyiciler, antifrizlerin kullanımı<sup>4)</sup> MasterFix ve MepiaFix için 10 bar / 1000 kPa<sup>5)</sup> Approved up to d54 mm<sup>6)</sup> Geberit onayı ile<sup>7)</sup> 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.

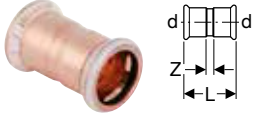
	O-ringler				Vida bağlantıları için yassı contalar				Flaş contaları
	CIIR siyah	EPDM siyah	FKM mavi	HNBR sarı	EPDM siyah	FPM yeşil	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓			✓				✓
	✓ <sup>3)</sup>	✓			✓				✓
	✓ <sup>3)</sup>						✓		✓
	✓ <sup>3)</sup>	✓				✓	✓		✓
	6)	6)			6)		6)		6)
			✓			✓			✓
			6)			6)			6)
			6)			6)			6)
	✓ <sup>7)</sup>				✓ <sup>7)</sup>				✓
			✓ <sup>7)</sup>			✓ <sup>7)</sup>			✓
	✓	✓							✓
	✓				✓				✓
				✓				✓	✓
				✓				✓	✓





## Geberit Mapress Bakır Manşonlar

### Geberit Mapress bakır manşon



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [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

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası,  $\varnothing > 54$  mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Geberit Mapress bakır redüksiyonlu manşon



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Teknik veri

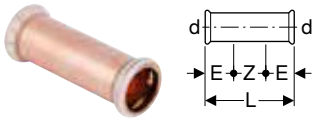
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
62050	12 / 10	15	12	4	0,3
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Merkezi
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Geberit Mapress bakır kayar manşon



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

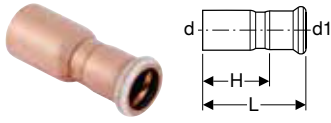
#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\varnothing \leq 54$  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. 373

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Merkezi
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası,  $\varnothing > 54$  mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

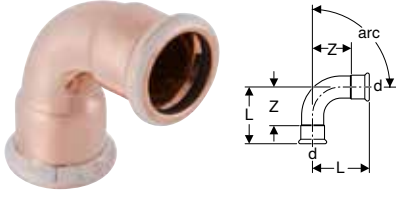
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
62301	12 / 10	15	12	5	3,3
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
62309	25 / 20	28	22	6	3,9
62312	32 / 20	35	22	7,1	5
62313	32 / 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



- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress Bakır Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## Dirsekler

### Geberit Mapress bakır dirsek



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Teknik veri

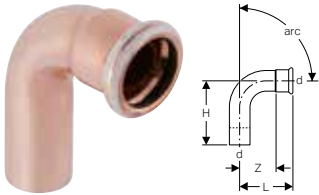
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\varnothing \leq 54$  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]
<b>arc / Açı: 45°</b>				
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
<b>arc / Açı: 90°</b>				
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	15,9	10,6
60112	80	88,9	18,5	12,5
60113	100	108	23	15,5

### Geberit Mapress bakır eklenti uçlu dirsek



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

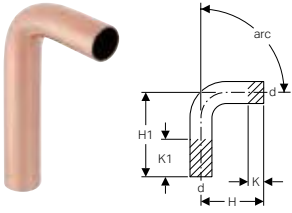
#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\varnothing \leq 54$  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]
<b>arc / Açı: 45°</b>					
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	1,2
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
<b>arc / Aç: 90°</b>					
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	15,9	16,7	10,6
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5
60313	100	108	23	24,1	15,5

## Geberit Mapress bakır geçiş dirseği



### Kullanım amaçları

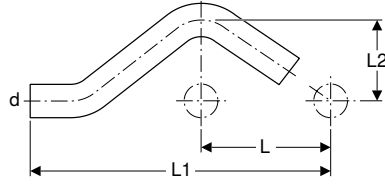
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
<b>arc / Aç: 15°</b>						
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
<b>arc / Aç: 30°</b>						
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
<b>arc / Aç: 45°</b>						
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
<b>arc / Aç: 60°</b>						
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
<b>arc / Aç: 90°</b>						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

## Geberit Mapress bakır boru köprüsü



## Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

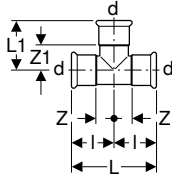
## Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	6	16,5	3,2
60803	15	18	6	16,6	3,3
60804	20	22	6	16,8	3,5

## T parçalar

## Geberit Mapress bakır standart T parça



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

## Özellikler

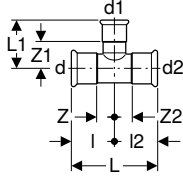
- Presleme göstergesi
- $\emptyset \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\emptyset \leq 54$  mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası,  $\emptyset > 54$  mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	10	12	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3
61010	65	66,7	22	10,5	11	6	5,5
61011	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
61012	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
61013	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

## Geberit Mapress bakır inegal T parçası



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

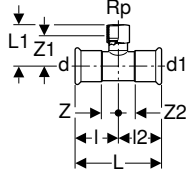
### Özellikler

- Presleme göstergesi
- $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\varnothing \leq 54$  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]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61280	65 / 20 / 65	66,7	22	66,7	22	6,5	11	11	6	4,4	6
61281	65 / 25 / 65	66,7	28	66,7	22	6,8	11	11	6	4,5	6
61282	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	22	8,2	11	11	6	4,7	6
61283	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
61284	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61285	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61286	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
61287	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
61288	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
61289	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
61290	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
61292	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
61295	100 / 65 / 100	108	66,7	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,6	8
61296	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
61297	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



## Geberit Mapress bakır iç dişli T parçası



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

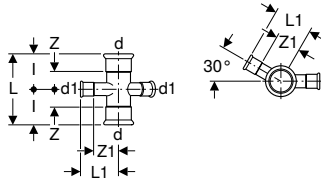
### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	15	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	20	22	3/4	22	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

## Çapraz parçalar

### Geberit Mapress bakır 30° redüksiyonlu çapraz parça



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

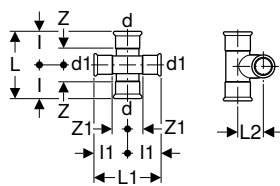
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61404	15 / 12	18	15	6,8	4,2	3,4	1,4	2,2
61406	20 / 12	22	15	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4
61409	25 / 12	28	15	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7

### Geberit Mapress bakır redüksiyonlu çapraz parça, kademeli



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

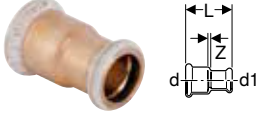
### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61504	12	15	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61505	15 / 12	18	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61506	20 / 12	22	15	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4

## Sökülmez geçişler

### Geberit Mapress bakır geçiş manşonu



#### 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. 373

#### Özellikler

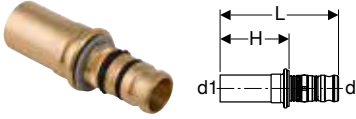
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- ø 14 mm Geberit Mapress pres çenesi ø 15 mm ile preslenmelidir
- ø Geberit Mapress pres çenesi ø 18 mm ile 16 mm preslenmelidir
- Siyah CIIR conta
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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 adaptörü, eklenti ucu ile



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

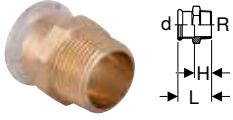
#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	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****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

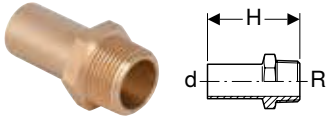
**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

**Özellikler**

- Presleme göstergesi
- $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\varnothing \leq 54$  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****Kullanım amaçları**

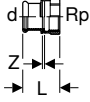
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

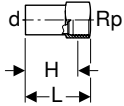
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

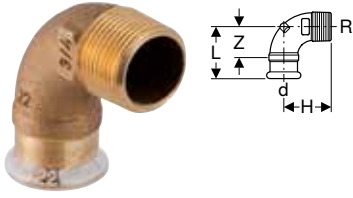
### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

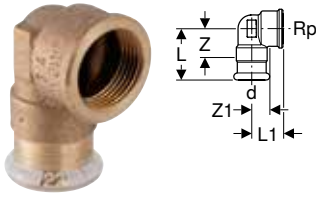
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
63892	10	12	3/8	3	2,5	1,3
63893	10 / 15	12	1/2	3,2	3,1	1,5
63894	12 / 10	15	3/8	3,2	2,7	1,2
63873	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
63884	15	18	1/2	3,5	3,4	1,5
63895	15 / 20	18	3/4	3,8	3,3	1,8
63885	20	22	3/4	4,8	4,4	2,7
63886	25	28	1	5,8	5,3	3,5
63887	32	35	1 1/4	5,5	4,7	2,9
63888	40	42	1 1/2	6,2	5,1	3,2
63889	50	54	2	7	6,3	3,5

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Geberit Mapress dirsek iç dişli 90° geçiş dirsek



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

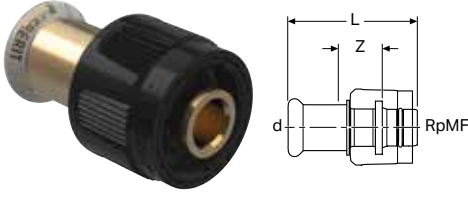
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
63860	10	12	3/8	3,2	2,3	1,5	1,3
63861	10 / 15	12	1/2	3,4	2,4	1,7	1,1
63862	12 / 10	15	3/8	3,3	2,4	1,3	1,4
63853	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7
63863	15 / 20	18	3/4	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	20 / 15	22	1/2	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	20	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	25	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	32	35	1 1/4	5,5	4,5	2,9	2,6
63865	40	42	1 1/2	6,7	5,2	3,7	3,3
63866	50	54	2	7,4	6	3,9	3,7

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress 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 Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

#### Teknik veri

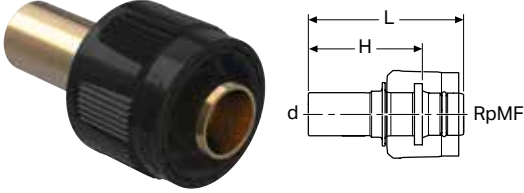
Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir

### Geberit Mapress MasterFix'li ve eklenti uçlu 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 Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- EPDM O-ring
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

#### Teknik veri

Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

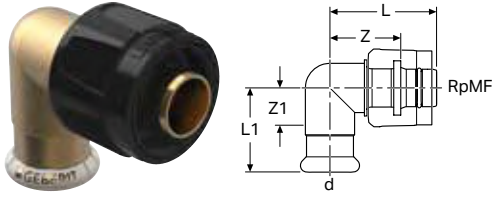
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir



## Geberit Mapress 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 Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

### Teknik veri

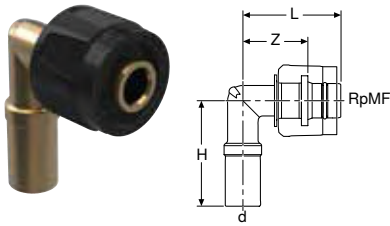
Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	1/2	4,4	3,3	2,8	1,4



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir

## Geberit Mapress MasterFix'li ve eklenti uçlu 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 Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- EPDM O-ring
- Mavi koruyucu kapaklı MasterFix

### Teknik veri

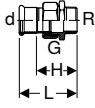
Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2	4,4	4,5	2,8



- Sadece Geberit gömme rezervuarlarında ara musluk kullanımı içindir, standart dişli bağlantılar için uygun değildir

## Geberit Mapress bakır dış dişli geçiş bağlantısı



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

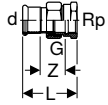
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Özellikler

- Presleme 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



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

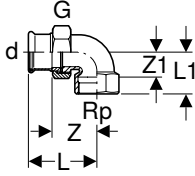
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Özellikler

- Presleme 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



### Kullanım amaçları

- Ev teknoloğisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

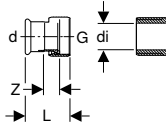
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Özellikler

- Presleme 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]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	15	18	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	20	22	3/4	1	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	25	28	1	1 1/4	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5	5,4	3,1
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	8,7	5,3	5,7	3,4
65388	50	54	2	2 3/8	10,1	6,4	6,6	4,1

## Geberit Mapress bakır rakor somunlu adaptör



### Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı ≤ di olan diş dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Ev teknoloğisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

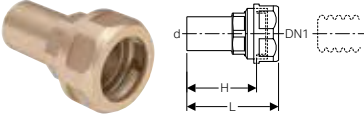
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Pirinç rakor somunu
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\varnothing \leq 54$  mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası,  $\varnothing > 54$  mm'den itibaren
- EPDM yassı conta
- şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [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 veri

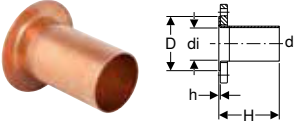
Malzeme	DR pirinç CW602N
---------	------------------

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 bakır eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16
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. 390

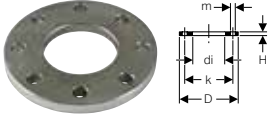
### Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212





## Geberit Mapress hareketli flanş PN 10/16



### Kullanım amaçları

- Giriş ucuna sahip Geberit Mapress bakır manşon için

### Özellikler

- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0215 E220 (EN 10305)
---------	--

Ürün no.	DN	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [Adet]	PN [bar]
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16
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

### Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, galvanizli çelik → S. 212

## Kilitler

### Geberit Mapress bakır kapak



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- $\emptyset \leq 54$  mm'ye kadar preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR sızdırmazlık halkası,  $\emptyset \leq 54$  mm'ye kadar
- Siyah EPDM conta halkası,  $\emptyset > 54$  mm'den itibaren
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

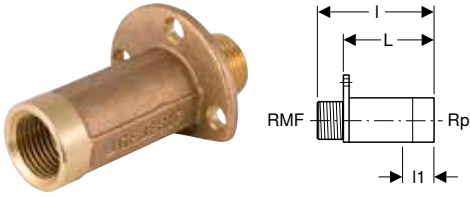
### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, $\emptyset$ [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



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

#### Teknik veri

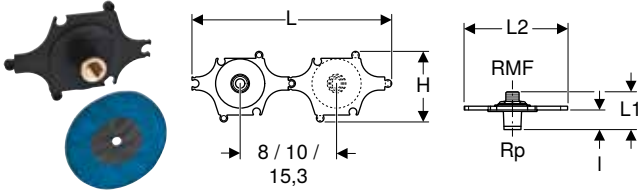
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	I1 [cm]
<b>L / Uzunluk: 6,6 cm</b>					
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7

#### Aksesuarlar

- Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 202

### Geberit düz bağlantı seti, MF 1/2" dış dişli, ön montajı yapılmış, alçıpan yapı



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### 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 veri

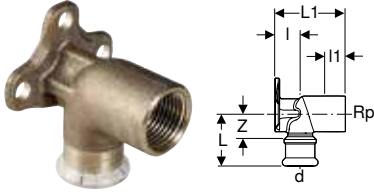
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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. 210

## Geberit Mapress bakır 90° batarya bağlantı dirseği



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

## Teknik veri

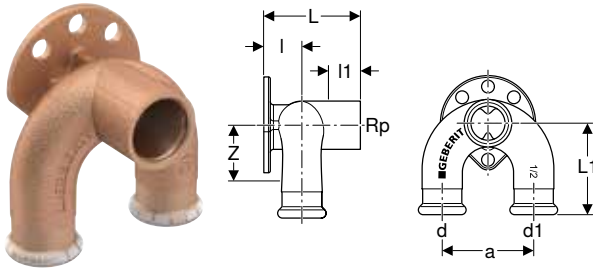
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Üç sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 3,6 cm</b>							
63458	10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	1,8	1,7
63459	12 / 15	15	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8
63460	15	18	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>							
63452	10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	3,4	1,7
63453	12 / 15	15	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4
63455	15	18	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4
63457	20	22	3/4	3,7	2,2	3	1,6

## Geberit Mapress bakır 90° çift batarya bağlantı dirseği



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

## Teknik veri

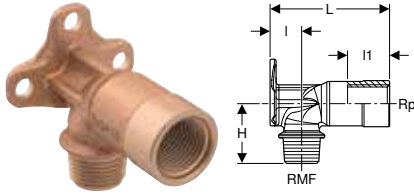
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

## Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Dört sabitleme noktası
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	a [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
<b>L / Uzunluk: 5,2 cm</b>									
63462	12	15	1/2	15	5	5	1,8	2,4	3
63463	15	18	1/2	18	5	5	2	2,4	3
63464	20	22	1/2	22	5	5	1,8	2,4	2,9

## MF 1/2" dış dişi Geberit 90° batarya bağlantı dirseği



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişi
- Üç sabitleme noktası
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

### Teknik veri

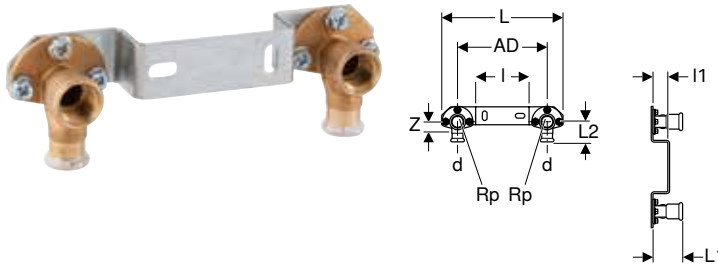
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L / Uzunluk: 6,6 cm</b>						
602.299.00.1	15	1/2	1/2	1,8	2,6	3,5

### Aksesuarlar

- 90° tekli batarya bağlantı dirseği için Geberit ses izolasyon seti → S. 202
- 90° tekli sifon dirseği için Geberit ses izolasyon altlığı → S. 203

## Geberit Mapress bakır 90° ön montajı yapılmış batarya bağlantı dirseği, çiftli



### Kullanım amaçları

- İçme suyu için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

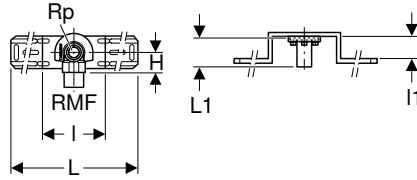
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 3,6 cm</b>									
63473	12	15	1/2	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****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

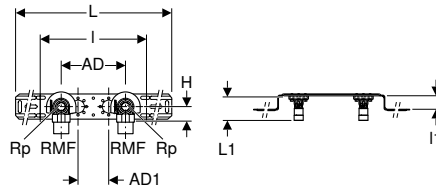
**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

**Teslimat kapsamı**

- Bağlantı dirsek için uç bağlantısı
- Koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>							
632.851.00.2	15	1/2	1/2	46	10	4	3,5

**MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Teknik veri**

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

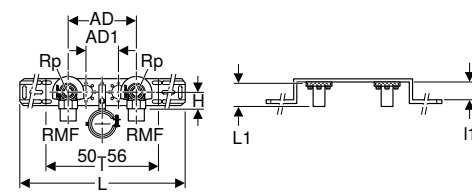
**Teslimat kapsamı**

- 2 koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>									
632.853.00.2	15	1/2	1/2	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

**Aksesuarlar**

- Geberit batarya bağlantı dirseği uç bağlantısı → S. 203
- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

**MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli, tahliye borusu kelepçesi ile****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

#### Teknik veri

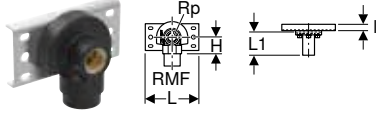
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

#### Teslimat kapsamı

- 2 koruyucu tapa
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 5,2 cm</b>									
632.871.00.2	15	1/2	1/2	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



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı

#### Teslimat kapsamı

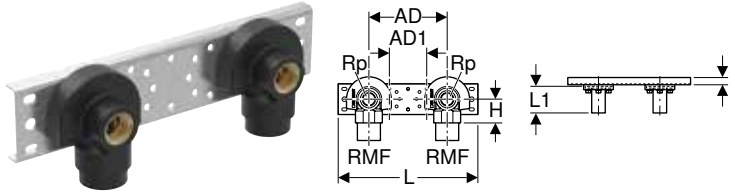
- Bağlantı dirsek için uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 4 cm</b>						
632.861.00.2	15	1/2	1/2	12	1,4	3,5

### MF 1/2" dış dişli Geberit 90° batarya bağlantı dirseği, ön montajı yapılmış, çiftli



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Ses yalıtımlı
- MF 1/2" MasterFix ve MeplaFix uyumlu dış dişli
- Mavi koruma kapaklı MF 1/2" bağlantı
- AD bağlantı mesafesinden AD1'e geçiş yapılabilir

#### Teslimat kapsamı

- Bağlantı dirsek için 2 uç bağlantısı
- Sabitleme malzemesi

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

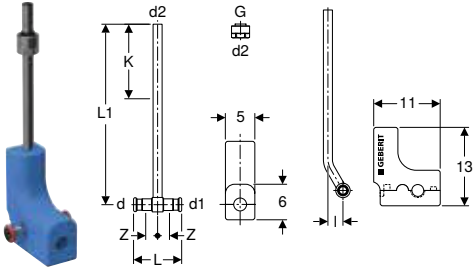
Ürün no.	DN	RMF ["]	Rp ["]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
<b>L1 / Uzunluk: 4 cm</b>								
632.863.00.2	15	1/2	1/2	10	12	24	1,4	3,5
632.865.00.2	15	1/2	1/2	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5

#### Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210



## Euro cone için izolasyon kutulu ve cıvata bağlantılı Geberit Mapress metal boru bağlantı T parçası



### Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç / Bakır
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	7,5 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,04 W/(m·K)

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Nikel kaplı
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- İki parçalı yalıtım kutusu

### Teslimat kapsamı

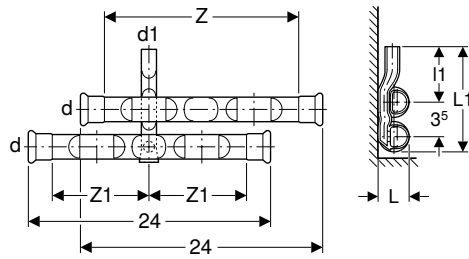
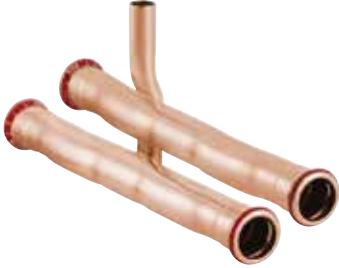
- Pirinç/bakır metal boru T bağlantı parçası
- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası
- İzolasyon kutusu EPP

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	9,4	30	2,5	2,7	17



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Geberit Mapress bakır bağlantı T parçası seti, dönüş hattı için



### Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Dışta bakır kaplama
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

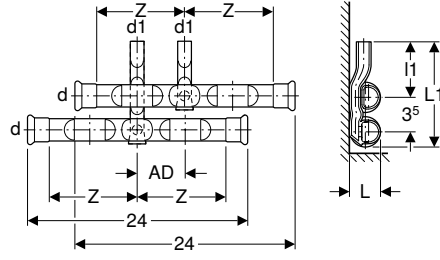
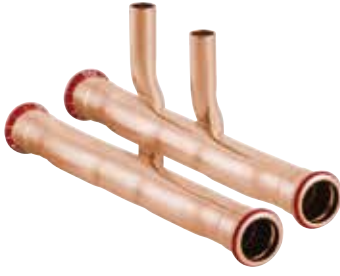
### Teslimat kapsamı

- Uzun bağlantılı T bağlantı parçası
- Ayrık muf, uzun

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23615	12	15	15	2,7	10,8	6,5	20	10
23616	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	20	10
23617	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	20	10



## Geberit Mapress bakır bağlantı T parçası seti, gidiş ve dönüş hattı için



### Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

### Özellikler

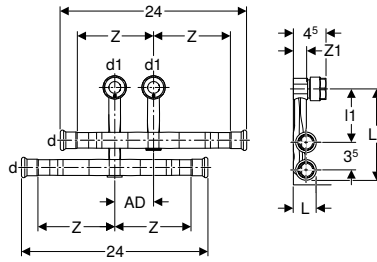
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdıır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Dışta bakır kaplama
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T bağlantı parçası
- Uzun bağlantılı T bağlantı parçası

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
24005	12	15	15	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24006	15 / 12	18	15	4-6	2,9	11	6,5	10
24007	20 / 12	22	15	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



### Kullanım amaçları

- Süpürgelik sistemleri için
- Sadece ısıtma ve soğutma için uygundur
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Alaşımsız çelik 1.0034 E195 (EN 10305)
---------	--

### Teslimat kapsamı

- Kısa bağlantılı T bağlantı parçası
- Uzun bağlantılı T bağlantı parçası
- 2 bağlantı civatası, Euro cone G 3/4" için

### Özellikler

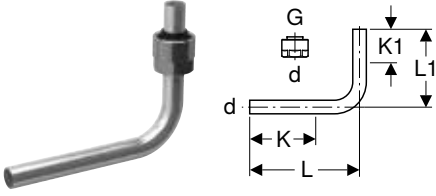
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdıır
- İleri ve geri hareket değiştirilebilir
- Dışta bakır kaplama
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Geberit Mapress paslanmaz çelik sistem boruları 1.4401 için civata bağlantısı
- Geberit Mapress Karbon Çeliği sistem boruları için 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]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24055	12	15	15	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24056	15 / 12	18	15	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24057	20 / 12	22	15	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7



- Civata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Euro cone için cıvata bağlantılı Geberit 90° metal boru geçiş dirseği



### Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Nikel kaplı

### Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası

### Teknik veri

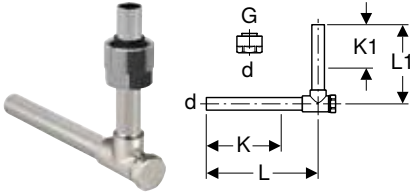
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	13	10	7,5	4,5



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Kapatılabilir Geberit 90° metal boru geçiş dirseği, Euro cone cıvata bağlantısı ile



### Kullanım amaçları

- Radyatör vanalarını bağlamak için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Nikel kaplı

### Teslimat kapsamı

- Euro cone G 3/4" için bağlantı cıvatası

### Teknik veri

Malzeme	Pirinç / Bakır
---------	----------------

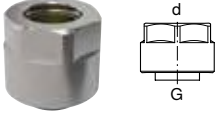
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	12,5	10	8	5,5



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır



## Geberit Euro cone cıvata bağlantısı



### 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 C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Sıkma bileziği bağlantısı
- EPDM conta
- Pirinç rakor somunu, nikel kaplama

### Teknik veri

Malzeme	Nikel kaplamalı pirinç
---------	------------------------

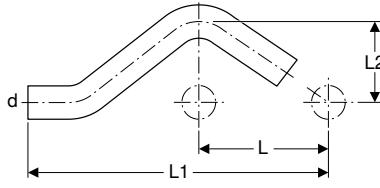
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4



- Cıvata bağlantısı dayanma noktasına kadar sıkılmalıdır

## Geberit Mapress Bakır, krom kaplı Dirsekler

### Geberit Mapress bakır boru köprüsü (krom kaplı)



### Kullanım amaçları

- L mesafeli paralel hatların geçişleri için
- Ev teknolojisi için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

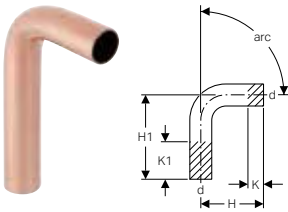
### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60009	12	15	6	16,5	3,2

## Geberit Mapress Bakır, Gaz Dirsekler

### Geberit Mapress bakır geçiş dirseği



### Kullanım amaçları

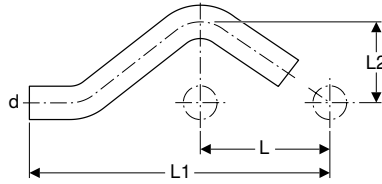
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
<b>arc / Açı: 15°</b>						
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
<b>arc / Açı: 30°</b>						
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
<b>arc / Açı: 45°</b>						
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
<b>arc / Açı: 60°</b>						
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
<b>arc / Açı: 90°</b>						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

## Geberit Mapress bakır boru köprüsü



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

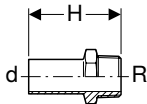
### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	6	16,5	3,2
60803	15	18	6	16,6	3,3
60804	20	22	6	16,8	3,5

## Sökülmez geçişler

### Geberit Mapress bakır dış dişli ve eklenti uçlu adaptör



### Kullanım amaçları

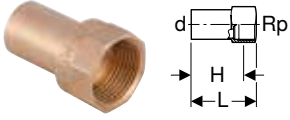
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

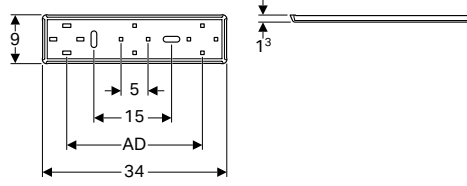
### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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

## Bağlantılar

### Geberit Mapress gaz sayacı montaj plakası



### Kullanım amaçları

- Tek ve çift manşonlu gaz sayaçları için

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

### Özellikler

- Bağlantı mesafesi, gaz sayacına ±3 mm ayarlanabilir
- Galvanizli
- Delik dairesi ø 50 mm

### Teslimat kapsamı

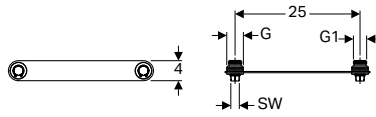
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]
91096	25

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress gaz sayacı bağlantısı montaj yardımı → S. 269

### Geberit Mapress gaz sayacı bağlantısı montaj yardımı



### Özellikler

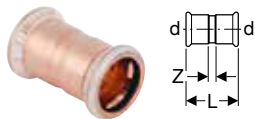
- Çelik mesafe plakası, galvanizli
- Piriç sabitleme pimi

Ürün no.	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]
91094	1	3/4	25	17

## Geberit Mapress Bakır, FKM mavi

### Manşonlar

#### Geberit Mapress kayar manşon (FKM mavi)



##### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

##### Özellikler

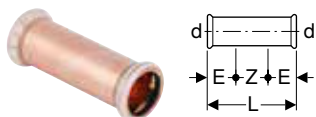
- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

##### Teknik veri

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)



##### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

##### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

##### Teknik veri

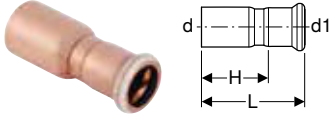
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

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)



#### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Merkezi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

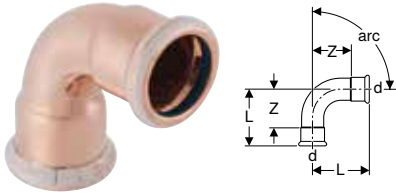
#### Teknik veri

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)



#### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

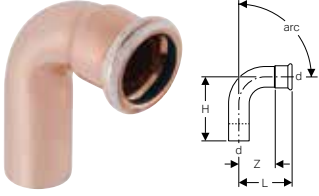
- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açısı: 45°</b>				
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
<b>arc / Açısı: 90°</b>				
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. 373

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

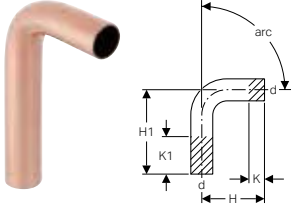
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>					
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	1,2
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
<b>arc / Açı: 90°</b>					
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. 373

### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
<b>arc / Aı: 15°</b>						
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
<b>arc / Aı: 30°</b>						
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
<b>arc / Aı: 45°</b>						
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
<b>arc / Aı: 60°</b>						
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
<b>arc / Aı: 90°</b>						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

## Geberit Mapress bakır boru köprüsü



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

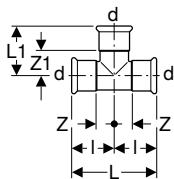
### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	6	16,5	3,2
60803	15	18	6	16,6	3,3
60804	20	22	6	16,8	3,5

## T parçalar

### Geberit Mapress bakır standart T parçası (FKM mavi)



#### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

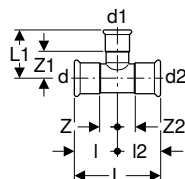
- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52332	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
52333	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
52334	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
52335	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
52336	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
52337	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
52338	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

### Geberit Mapress bakır inegal T parçası (FKM mavi)



#### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

#### Özellikler

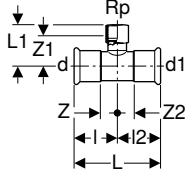
- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
52356	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
52359	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
52366	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
52369	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
52370	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
52373	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
52374	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
52375	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
52378	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
52379	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
52380	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

## Geberit Mapress bakır iç dişli T parçası (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

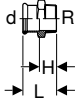
### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
52413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
52414	15	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
52416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
52418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
52421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
52424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
52427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

## Sökülmez geçişler

### 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. 373

### Özellikler

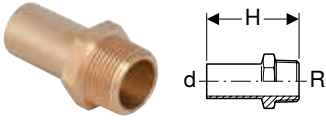
- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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

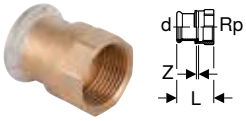
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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. 373

### Özellikler

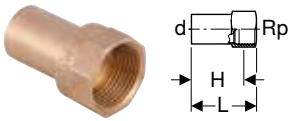
- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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



### Kullanım amaçları

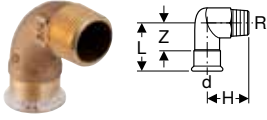
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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 (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

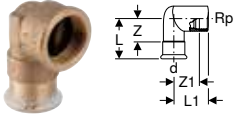
- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
52524	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
52526	15	18	1/2	3,5	3,4	1,5
52529	20	22	3/4	4,8	4,4	2,7
52532	25	28	1	5,8	5,3	3,5

## Geberit Mapress bakır iç dişli 90° geçiş dirsek (FKM mavi)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52544	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4
52546	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7
52549	20	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2
52552	25	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311

## Geçişler 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. 373

### Özellikler

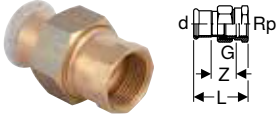
- Presleme göstergesi
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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. 373

### Teknik veri

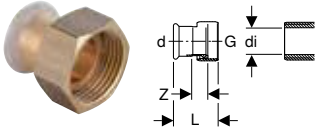
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

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 mavi)



### Kullanım amaçları

- Sadece iç çapı ≤ di olan dış dişli için uygundur, bkz. Tablo
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

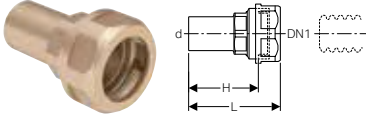
### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Pirinç rakor somunu
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- Yeşil FPM yassı conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [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

### Teknik veri

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.

## Kilitler

### Geberit Mapress bakır kapak (FKM mavı)



### Kullanım amaçları

- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Boru uçlarının sürekli kapatılması için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Mavi FKM conta halkası
- Siyah koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

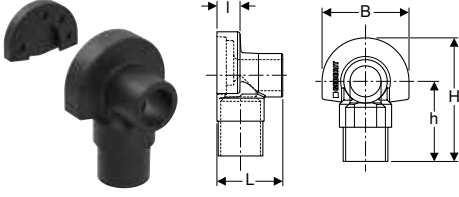
Malzeme	Cu-DHP bakır CW024A (EN 1412)
---------	-------------------------------

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

##### Teknik veri

3 bar akış basıncı aralığında ses redüksiyonu	12 dB(A)
Malzeme	EPDM

##### Özellikler

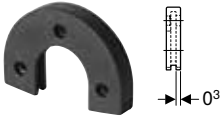
- Siyah

##### Teslimat kapsamı

- Ses izolasyon kapağı
- Ses izolasyon altlığı

Ürün no.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

#### Düz bağlantı için Geberit ses izolasyon altlığı



##### Kullanım amaçları

- Rp 1/2" iç dişli ile Geberit düz bağlantısı için

##### Teknik veri

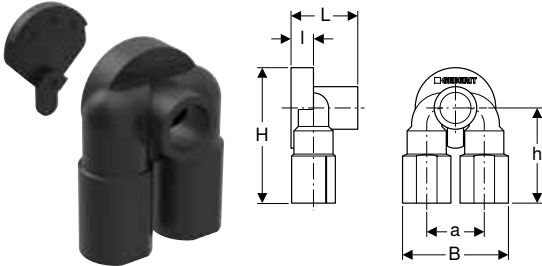
Malzeme	EPDM
---------	------

##### Özellikler

- Siyah

Ürün no.
601.802.00.1

#### 90° çift sifon dirseği için Geberit ses izolasyon seti



##### Kullanım amaçları

- İç dişli Rp 1/2" ile Geberit çift bağlantı dirsekler için

##### Teknik veri

3 bar akış basıncı aralığında ses redüksiyonu	12 dB(A)
Malzeme	EPDM

##### Özellikler

- Siyah

##### Teslimat kapsamı

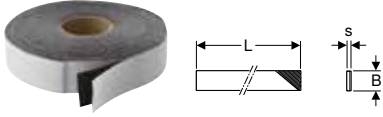
- Ses izolasyon kapağı
- Ses izolasyon altlığı

Ürün no.	a [cm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1



## Borular ve ek parçalar için contalar

### Geberit sızdırmazlık bandı



#### Kullanım amaçları

- Geberit FlowFit boru kesiti yüzeylerini dış korozyon etkilerine karşı korumak için
- Geberit Mepla 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 veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +50 °C
Sıcaklık mukavemeti	-60 – +100 °C
Malzeme	IIR

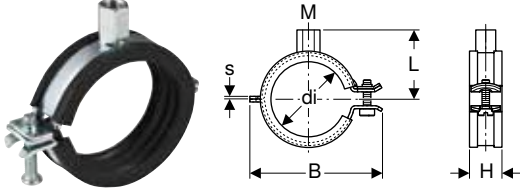
Ürün no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Basınç testinden sonra yerleştirilmelidir

## Borular için sabitleme elemanları

### Geberit izolasyonlu boru kelepçesi, M8 / M10 somun ile



#### Kullanım amaçları

- Geberit boruların besleme sistemlerine sabitlenmesi için

#### Teknik veri

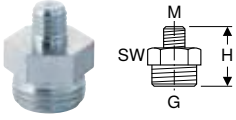
Malzeme	Çelik
---------	-------

#### Özellikler

- Hızlı kilitleme
- Oluklu ve Phillips başlı cıvata
- Dört kaynaklı dişli muf
- DIN 4109 uyarınca ses izolasyonu
- Galvanizli

Ürün no.	Renk / Yüzey	M [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	Galvanizli	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Galvanizli	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Galvanizli	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Galvanizli	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Galvanizli	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Galvanizli	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	Galvanizli	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Galvanizli	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Galvanizli	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Galvanizli	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

## Geberit çift nipel M10 / G 1/2"



### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

### Özellikler

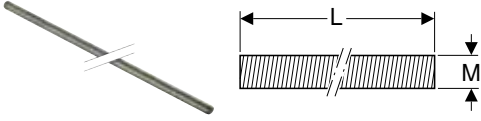
- Azaltılmış
- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

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

## Geberit dişli rot



### Kullanım amaçları

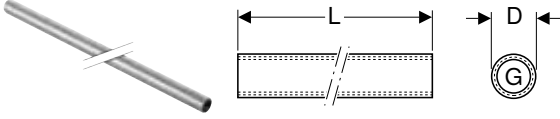
- Bina drenajı için
- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Geberit Pluvia destek raylarını ana ünitelere sabitlemek için
- Kayar sabitlemeler için

### Özellikler

- Galvanizli

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

## Geberit dişli boru



### Kullanım amaçları

- Geberit boru kelepçelerini ana plakalara sabitlemek için
- Sabit noktali ve kayar sabitlemeler için

### Özellikler

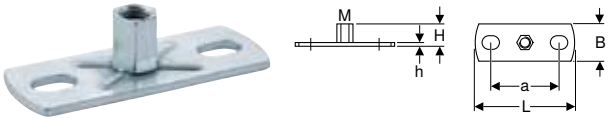
- Kesintisiz iç diş
- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

Ürün no.	G ["]	D [cm]	L [m]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

## 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 dış
- Galvanizli
- İki sabitleme noktası

### Teknik veri

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****Kullanım amaçları**

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

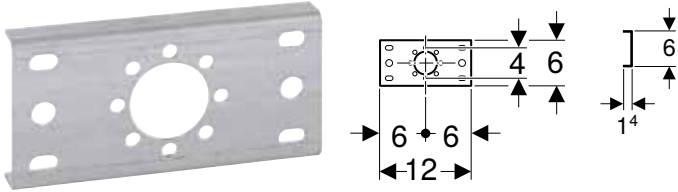
**Özellikler**

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

**Teknik veri**

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****Kullanım amaçları**

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

**Özellikler**

- Galvanizli

**Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

**Teslimat kapsamı**

- Sabitleme malzemesi

**Ürün no.**

601.736.00.1

**Geberit düz montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 10 cm veya 12 cm****Kullanım amaçları**

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

**Özellikler**

- Galvanizli

**Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

**Teslimat kapsamı**

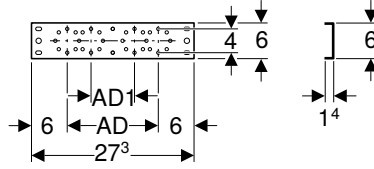
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

**Aksesuarlar**

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

## Geberit düz montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 7,3 cm veya 15,3 cm



### Kullanım amaçları

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

### Özellikler

- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

### Teslimat kapsamı

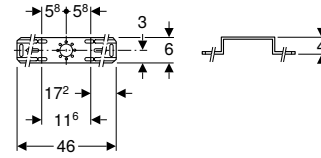
- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.737.00.1	15,3	7,3

### Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

## Geberit kademeli montaj plakası, tekli



### Kullanım amaçları

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

### Özellikler

- Galvanizli

### Teknik veri

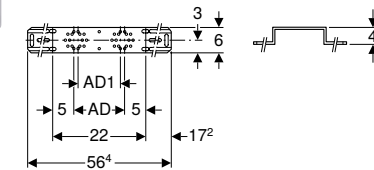
Malzeme	Çelik
---------	-------

### Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.733.00.1		

## Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, bağlantı mesafesi 10 cm veya 12 cm



### Kullanım amaçları

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

### Özellikler

- Galvanizli

### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

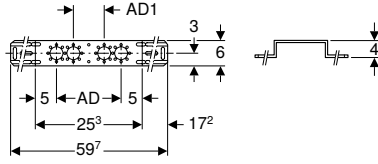
### Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

### Aksesuarlar

- Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi → S. 210

**Geberit kademeli montaj plakası, çiftli, mesafe plakası 7,3 cm veya 15,3 cm****Kullanım amaçları**

- Besleme sistemleri için Geberit bağlantılarını takmak için

**Özellikler**

- Galvanizli

**Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

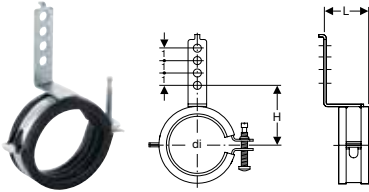
**Teslimat kapsamı**

- 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. 210

**Montaj plakaları için Geberit tahliye borusu kelepçesi****Teknik veri**

Malzeme	Çelik
---------	-------

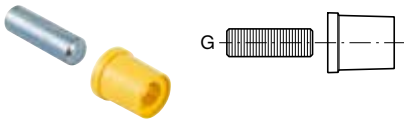
**Teslimat kapsamı**

- Sabitleme malzemesi

**Özellikler**

- Ses yalıtımlı
- Galvanizli

Ürün no.	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	50-56	3,6	5,2-5,5

**Alçıpan yapıda düz bağlantı için Geberit montaj yardımcı seti****Teknik veri**

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 Mapress conta, CIIR siyah



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- LABS içermez

#### Teknik veri

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 conta, FKM mavi



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- LABS içermez

#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-25 – +180 °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



## Geberit Mapress conta, HNBR sarı



### Kullanım amaçları

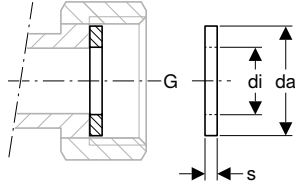
- Doğal ve sıvı gazlar için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-20 – +70 °C
Malzeme	HNBR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90452	12	15
90453	15	18
90454	20	22
90455	25	28
90456	32	35
90457	40	42
90458	50	54

## Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah



### Kullanım amaçları

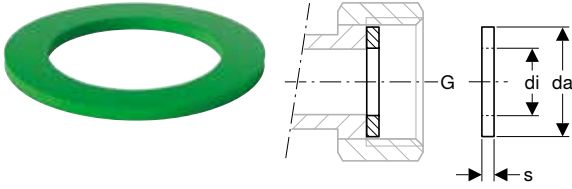
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

## Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil



### Kullanım amaçları

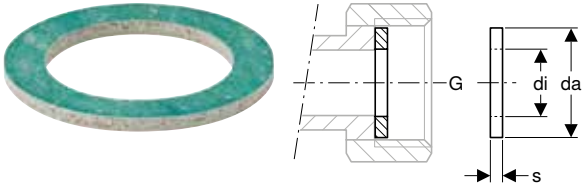
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Güneş enerjisi teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °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

## Geberit Mapress yassı conta Centellen® HD WS 3822



### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373

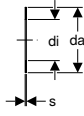
### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-20 – +155 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90072	3/4	24	13	2
90074	1	30	19,6	2
90075	1 1/4	39	25,6	2
90076	1 1/2	45	32	2
90077	1 3/4	50	39	2
90078	2 3/8	66	51	3





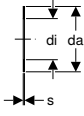
**Geberit flanş contası PN 6****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

**Teknik veri**

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	15	44	20	2	6
91042	20	54	25	2	6
91043	25	64	30	2	6
91044	32	76	38	2	6
91045	40	86	45	2	6
91046	50	96	57	2	6
91047	65	116	76	2	6
91048	80	132	89	2	6
91049	100	152	108	2	6

**Geberit flanş contası PN 10/16****Kullanım amaçları**

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

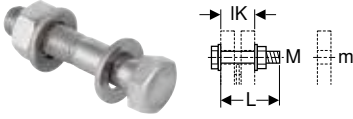
**Teknik veri**

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	100	162	108	2	10 / 16

## Flanş bağlantıları için cıvata setleri

### Geberit flanş bağlantısı cıvata seti, CrNi çelik



#### Kullanım amaçları

- Paslanmaz çelik, tunç ve piring flanşlar için

#### Teknik veri

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

#### Özellikler

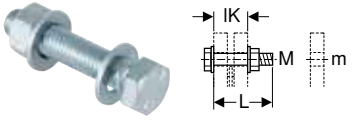
- Çelik türü A2, sağlamlık sınıfı 70, EN ISO 3506-1

#### Teslimat kapsamı

- Cıvata
- 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 flanş bağlantısı cıvata seti, galvanizli çelik



#### Kullanım amaçları

- Karbon çeliği, tunç ve piring flanşlar için

#### Teknik veri

Malzeme	Çelik
---------	-------

#### Özellikler

- Galvanizli
- Sağlamlık sınıfı 8.8, EN 20898-2

#### Teslimat kapsamı

- Cıvata
- 2 altlık pulu
- Somun

Ürün no.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8



# Geberit Mapress CuNiFe

Geberit Mapress CuNiFe Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri .....	426
Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe .....	427
<b>Geberit Mapress CuNiFe.....</b>	<b>428</b>
Sistem boruları 2.1972.....	428
Manşonlar.....	428
Redüksiyonlar .....	429
Dirsekler .....	430
T parçalar .....	432
Sökülmez geçişler.....	434
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	436
Kılavuzlar.....	438
<b>Geberit Mapress CuNiFe, FKM mavi.....</b>	<b>439</b>
Sistem boruları 2.1972.....	439
Dirsekler .....	439
Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir .....	440
Kılavuzlar.....	441
<b>Geberit Mapress CuNiFe aksesuarları.....</b>	<b>441</b>
Sistem contaları.....	441
Flanş bağlantıları için civata setleri.....	444

## Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe

Geberit International Sales , Güncellik: Aralık 2022

Kullanım amaçları	Çalışma sıcaklığı	Maksimum çalışma basıncı	Borular	Fitingler	O-ringler		
			CuNiFe	CuNiFe	CIIR siyah	FKM mavi	
<b>Sıvı maddeler</b>							
Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için	-30 – +120 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓ <sup>4)</sup>		
İşletim suyu ve proses suyu için	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	3)	3)	3)		
pH değeri > 6.0 olan gri ve siyah su için	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Deniz suyu için	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Söndürme suyu (ıslak) için	0–70 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Fiskiyeler (ıslak) için	0–70 °C	12 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)
<b>Gaz şeklindeki maddeler</b>							
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 0–3) <sup>1)</sup>	0–100 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓		
Basınçlı hava için (yağ saflık sınıfı 0–X) <sup>1)</sup>	0–100 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓			✓
Negatif basınç için <sup>2)</sup>	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

<sup>1)</sup> ISO 8573-1:2010E uyarınca yağ saflık sınıfı, nem ve partikül ayrıntıları için bkz. "Basınçlı hava montajları için Geberit boru hattı sistemleri" teknik bilgileri<sup>2)</sup> 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 hattı sisteminde 780 mbar kullanılabilir negatif basınç

<sup>3)</sup> Geberit onayı ile<sup>4)</sup> Sadece onaylı antifrizler kullanılmalıdır

- Her bir uygulama için ilgili onaylarda, standartlarda ve teknik düzenlemelerde listelenen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlar yukarıdaki bilgilerden farklı olabilir.

## Geberit Mapress CuNiFe Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

		[°]	DN	d, ø	L	L1	H
Geberit Mapress CuNiFe iç dişli 90°	67506	90°	20 / 15	22 mm		8.4 cm	
geçiş dirseği	67507	90°	20	22 mm		8.6 cm	
Geberit Mapress CuNiFe dış dişli 90°	67516	90°	20 / 15	22 mm			8.2 cm
geçiş dirseği	67517	90°	20	22 mm			8.6 cm



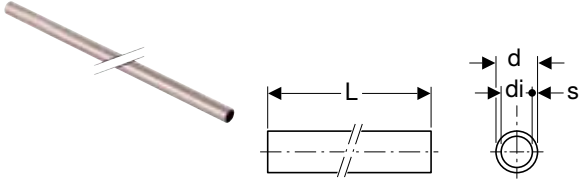
- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman diliminde, yukarıda listelenen ürünler tabloya göre yeni ölçülere sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip bu ürünlerin
- etiketinde ilave bir X işareti yer alacaktır

	Vida bağlantıları için yassı contalar			Flanş contaları
	EPDM siyah	FPM yeşil	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓			✓
			✓	✓
	3)			3)
	✓			✓
	✓			✓
	✓			✓
	✓			✓
		3)		3)
		3)		3)
				✓
		✓		✓
	✓			✓
	3)			3)

# Geberit Mapress CuNiFe

## Sistem boruları 2.1972

### Geberit Mapress CuNiFe sistem borusu



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
Isıl genişleme	0,017 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	50 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	377 J/(kg·K)

#### Özellikler

- Dikişsiz çekilmiş
- Siyah koruma kapaklı boru ucu

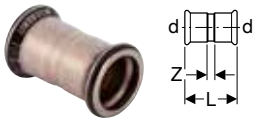
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
56319	12	15	13	1	6
56321	20	22	20	1	6
56326	20	22	19	1,5	6
56322	25	28	25	1,5	6
56323	32	35	32	1,5	6
56324	40	42	39	1,5	6
56325	50	54	51	1,5	6
56327	65	76,1	72,1	2	6
56328	80	88,9	84,9	2	6
56329	100	108	104	2,5	6

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518

## Manşonlar

### Geberit Mapress CuNiFe manşon



#### Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Teknik veri

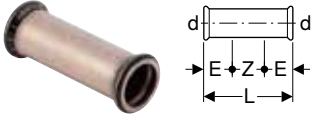
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- 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 MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

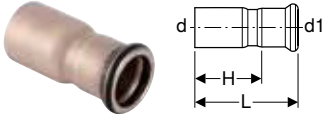
### Özellikler

- Presleme 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 MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

### Özellikler

- Presleme 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

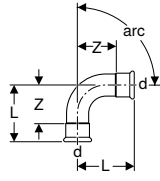


- Nisan 2022 ile Nisan 2023 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress CuNiFe Nisan 2022 - Nisan 2023 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.



## Dirsekler

## Geberit Mapress CuNiFe dirsek



## Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

## Özellikler

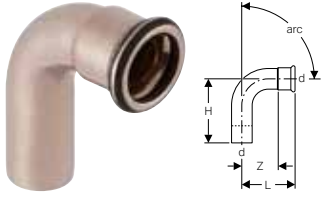
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 15°</b>				
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
<b>arc / Açı: 30°</b>				
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
<b>arc / Açı: 45°</b>				
67602	12	15	3,6	1,6
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
<b>arc / Açı: 60°</b>				
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
<b>arc / Açı: 90°</b>				
68102	12	15	2,8	0,8
68104	20	22	3,2	1,1
68105	25	28	3,7	1,4
68106	32	35	4,3	1,7
68107	40	42	5,1	2,1
68108	50	54	6,2	2,7
68109	65	76,1	15,9	10,6
68110	80	88,9	18,5	12,5
68111	100	108	23	15,5

## Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu dirsek



### Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

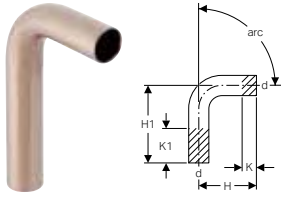
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
<b>arc / Açı: 45°</b>					
67702	12	15	3,6	4,5	1,6
67704	20	22	3,2	4,4	1,1
67705	25	28	3,7	5	1,4
67706	32	35	4,3	5,2	1,7
67707	40	42	5,1	6,1	2,1
67708	50	54	6,2	7,3	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
<b>arc / Açı: 90°</b>					
68302	12	15	2,8	3,6	0,8
68304	20	22	3,2	3,9	1,1
68305	25	28	3,7	4,4	1,4
68306	32	35	4,3	5	1,7
68307	40	42	8	8,8	5
68308	50	54	6,2	7	2,7
68309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
68310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
68311	100	108	23	24,1	15,5

## Geberit Mapress CuNiFe 90° geçiş dirseği



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

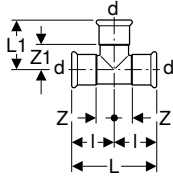
### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
67402	12	15	5,9	12,9	0	7
67404	20	22	7	14,2	0	7,2
67405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
67406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
67407	40	42	9	18	0	9
67408	50	54	11,1	20,5	0	9,4

## T parçalar

## Geberit Mapress CuNiFe standart T parçası



## Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

## Özellikler

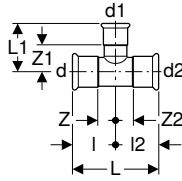
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
68002	12	15	6,4	4	3,2	1,2	2
68004	20	22	7,4	4,5	3,7	1,6	2,4
68005	25	28	8,4	5,1	4,2	1,9	2,8
68006	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
68007	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
68008	50	54	13,8	7,2	6,9	3,4	3,7
68009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
68010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
68011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

## Geberit Mapress CuNiFe inegal T parçası



## Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

## Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

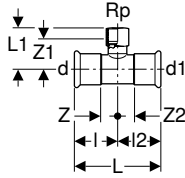
## Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
67209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
67214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	2,1	2,4
67215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
67218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
67219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
67220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
67227	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
67228	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
67225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
67230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
67231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67252	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67253	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
67233	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
67250	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
67251	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
67239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67260	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
67261	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
67244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
67245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
67246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
67247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
67248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
67269	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
67270	100 / 80 / 100	108	88,9	108	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 MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67344	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	0,8	2,4	0,8
67347	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,1	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
67348	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
67349	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67352	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
67353	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	4	2,4
67356	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
67357	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
67360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
67361	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
67366	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
67369	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	7,6	13	13	7	6,1	7
67373	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	8,6	15,5	15,5	8	7,1	8

## Sökülmez geçişler

## Geberit Mapress CuNiFe dış dişli adaptör



## Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

## Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

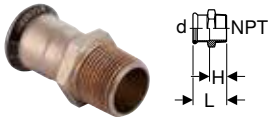
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

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

## Geberit Mapress CuNiFe NPT dış dişli adaptör



## Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

## Özellikler

- ASME/ANSI B1.20.1 uyarınca NPT boru dişi
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

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

## Geberit Mapress CuNiFe iç dişli adaptör



## Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

## Özellikler

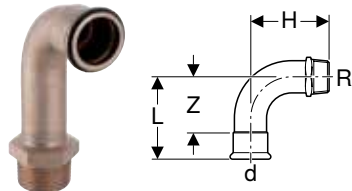
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

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
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



### Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

### Özellikler

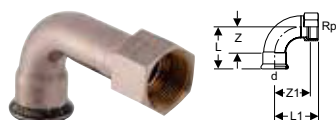
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
67515	12 / 15	15	1/2	3,8	7,5	1,8
67516	20 / 15	22	1/2	4,7	8,4	2,6
67517	20	22	3/4	4,7	8,8	2,6
67518	25	28	1	5,7	9,7	3,4
67519	32	35	1 1/4	6,8	11,2	4,2
67520	40	42	1 1/2	8	12,4	5
67521	50	54	2	10	14,4	6,5



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress CuNiFe Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## Geberit Mapress CuNiFe iç dişli 90° geçiş dirseği



### Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
67503	12 / 15	15	1/2	3,8	7,7	1,8	6,4
67506	20 / 15	22	1/2	4,7	8,6	2,6	7,3
67507	20	22	3/4	4,7	8,8	2,6	7,3
67508	25	28	1	5,7	9,7	4	7,8
67509	32	35	1 1/4	6,8	11	4,2	9,1
67510	40	42	1 1/2	8	12,1	5	10,4
67511	50	54	2	10	15	6,5	13

### Aksesuarlar

- Geberit Mapress 90° geçiş dirseği için sabitleme → S. 311



- Nisan 2023 ile Nisan 2024 arasındaki zaman aralığında bazı ürünler yeni boyutlara sahip olacaktır. Yeni ölçülere sahip olan ürünler, "Geberit Mapress CuNiFe Nisan 2023 - Nisan 2024 Ölçü Değişiklikleri" genel bakışı altında listelenmiştir.

## Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress CuNiFe dış dişli geçiş bağlantısı



#### Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Teknik veri

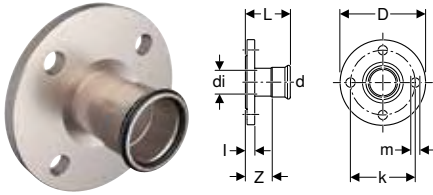
EPDM yassı contalı akışkan sıcaklığı	0-100 °C
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11

#### Özellikler

- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Piriç 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]
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 flanş PN 6, pres manşonu ile



#### Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

#### Özellikler

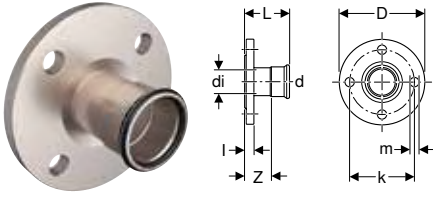
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-3

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [Adet]	PN [bar]
68682	15 / 12	15	14,1	8	55	11	5,9	1	3,9	4	6
68684	20	22	19	9	65	11	6,3	1	4,2	4	6
68685	25	28	25,2	10	75	11	6,7	1	4,4	4	6
68686	32	35	32	12	90	14	6,8	1	4,2	4	6
68687	40	42	39	13	100	14	7,7	1,2	4,7	4	6
68688	50	54	51	14	110	14	8,5	1,4	5	4	6
68689	65	76,1	71,9	16	130	14	11,8	1,6	6,5	4	6
68690	80	88,9	84,7	19	150	18	12,3	1,6	6,3	4	6
68691	100	108	103,8	21	170	18	12,8	1,8	5,3	4	6

#### Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211

## Geberit Mapress CuNiFe flanş PN 10/16, pres manşonu ile



### Kullanım amaçları

- Endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

### Özellikler

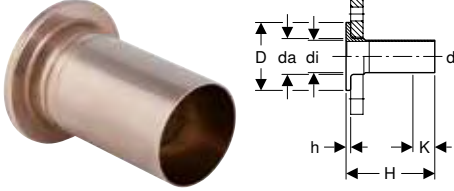
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırr
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu
- Form B1 (standart sızdırmazlık yüzeyli yükseltilmiş sızdırmazlık şeridi), EN 1092-3

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [Adet]	PN [bar]
68692	15 / 12	15	14,1	9,5	65	14	6,1	1,2	4,1	4	10 / 16
68694	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,2	4,4	4	10 / 16
68695	25	28	25,2	11,5	85	14	6,9	1,2	4,6	4	10 / 16
68696	32	35	32	14	100	18	7,2	1,4	4,6	4	10 / 16
68697	40	42	39	15	110	18	7,9	1,4	4,9	4	10 / 16
68698	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,6	5,2	4	10 / 16
68699	65	76,1	71,9	18,5	145	18	11,8	1,6	6,5	4	10 / 16
68700	80	88,9	84,7	20	160	18	12,5	1,8	6,5	8	10 / 16
68701	100	108	103,8	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

### Aksesuarlar

- Geberit flanş bağlantısı civata seti, CrNi çelik → S. 212
- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için



### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

### Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type O2

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

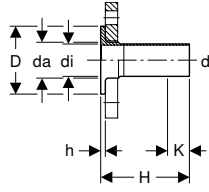
### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Flanş

### Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211



**Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

**Özellikler**

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

**Teknik veri**

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

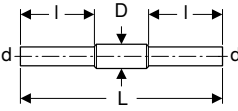
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68791	20	22	27	19	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
68793	25	28	32	25	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
68794	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
68795	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
68796	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68797	65	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**

- Flanş

**Aksesuarlar**

- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

**Kılavuzlar****Geberit Mapress CuNiFe iki eklenti uçlu bölme ve tavan kılavuzu****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

**Özellikler**

- Kaynak için koruma borusu
- 1.0039 çelik koruma borusu, boyalı

**Teknik veri**

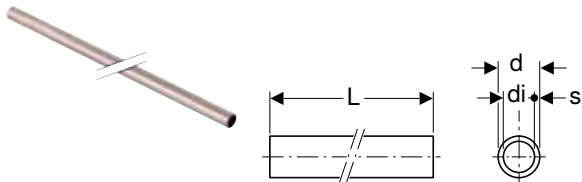
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

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, FKM mavi

## Sistem boruları 2.1972

### Geberit Mapress CuNiFe sistem borusu



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- Dikişsiz çekilmiş
- Siyah koruma kapaklı boru ucu

#### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
Isıl genleşme	0,017 mm/(m·K)
Boru termal iletkenliği	50 W/(m·K)
Özgül ısı kapasitesi	377 J/(kg·K)

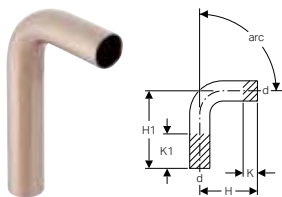
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
56319	12	15	13	1	6
56321	20	22	20	1	6
56326	20	22	19	1,5	6
56322	25	28	25	1,5	6
56323	32	35	32	1,5	6
56324	40	42	39	1,5	6
56325	50	54	51	1,5	6
56327	65	76,1	72,1	2	6
56328	80	88,9	84,9	2	6
56329	100	108	104	2,5	6

#### Aksesuarlar

- Geberit Mapress boru makası R → S. 517
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti → S. 518
- İşaretleme kalemli Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu → S. 519
- Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti → S. 518

## Dirsekler

### Geberit Mapress CuNiFe 90° geçiş dirseği



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

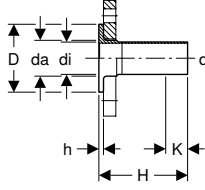
#### Teknik veri

Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11
---------	-------------------------------------

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
67402	12	15	5,9	12,9	0	7
67404	20	22	7	14,2	0	7,2
67405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
67406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
67407	40	42	9	18	0	9
67408	50	54	11,1	20,5	0	9,4

## Geçişler ve bağlantılar, sökülebilir

### Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 6 için



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

#### Teknik veri

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

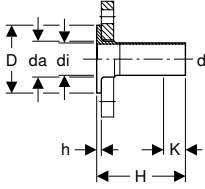
#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Flanş

#### Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 6 → S. 211

### Geberit Mapress CuNiFe eklenti uçlu manşon, hareketli flanş PN 10/16 için



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- EN 1092-1 uyarınca hareketli flanş için uygundur, flanş Type 02

#### Teknik veri

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

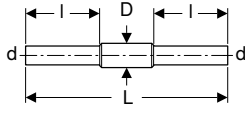
- Flanş

#### Aksesuarlar

- Geberit flanş contası PN 10/16 → S. 212

## Kılavuzlar

### Geberit Mapress CuNiFe iki eklenti uçlu bölme ve tavan kılavuzu



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Teknik veri

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 conta, CIIR siyah



#### Kullanım amaçları

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

#### Özellikler

- LABS içermez

#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +120 °C
Malzeme	CIIR

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90402	12	15
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

**Geberit Mapress conta, FKM mavi****Kullanım amaçları**

- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

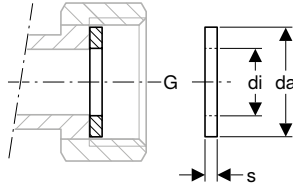
**Özellikler**

- LABS içermez

**Teknik veri**

Çalışma sıcaklığı	-25 – +180 °C
Malzeme	FKM

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
90882	12	15
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

**Geberit Mapress yassı conta, EPDM siyah****Kullanım amaçları**

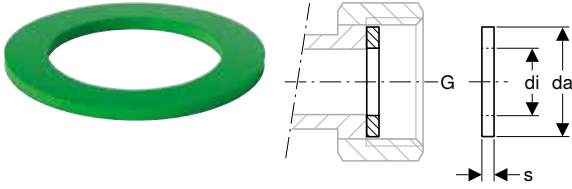
- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Yassı contalı Geberit Mapress cıvata bağlantıları için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formulu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

**Teknik veri**

Çalışma sıcaklığı	0–100 °C
Malzeme	EPDM

Ürün no.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

## Geberit Mapress yassı conta, FPM yeşil



### 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. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °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

## Geberit flanş contası PN 6



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formlu maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91041	15	44	20	2	6
91042	20	54	25	2	6
91043	25	64	30	2	6
91044	32	76	38	2	6
91045	40	86	45	2	6
91046	50	96	57	2	6
91047	65	116	76	2	6
91048	80	132	89	2	6
91049	100	152	108	2	6

## Geberit Mapress CuNiFe

Geberit Mapress CuNiFe aksesuarları  
Flanş bağlantıları için civata setleri

### Geberit flanş contası PN 10/16



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress sıvı maddeler için paslanmaz çelik → S. 219
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress gaz formülü maddeler için paslanmaz çelik → S. 221
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress C Çelik → S. 321
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mapress Bakır → S. 373
- Kullanıma genel bakış - Geberit MapressCuNiFe → S. 427

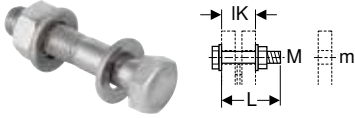
#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-30 – +180 °C
Malzeme	Centellen® HD WS 3822

Ürün no.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	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

#### Özellikler

- Çelik türü A2, sağlamlık sınıfı 70, EN ISO 3506-1

#### Teknik veri

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

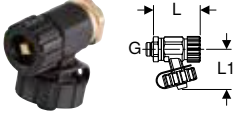
<b>Düz yataklı vanalar.....</b>	<b>448</b>
Mepla presli bağlantılar ile .....	448
Mapress presli bağlantılar ile .....	448
<b>Sıva altı montaj için düz yataklı vanalar.....</b>	<b>449</b>
Mepla presli bağlantılar ile .....	449
Mapress presli bağlantılar ile .....	450
Dişli bağlantılar ile .....	451
<b>Eğimli yataklı vanalar .....</b>	<b>452</b>
Mepla presli bağlantılar ile .....	452
Mapress presli bağlantılar ile .....	453
Tahliye valfleri .....	453
<b>Küresel vanalar .....</b>	<b>454</b>
Mepla presli bağlantılar ile .....	454
Mapress presli bağlantılar ile .....	456
Mapress presli bağlantılar ile, FKM mavi .....	460
<b>Sıva altı montaj için küresel vanalar .....</b>	<b>460</b>
FlowFit pres bağlantıları ile .....	460
Mepla presli bağlantılar ile .....	461
Compact bağlantılar ile .....	462
Mapress presli bağlantılar ile .....	463
Dişli bağlantılar ile .....	464
<b>Sıva altı montaj için su giriş ve dağıtım üniteleri .....</b>	<b>466</b>
Compact bağlantılar ile .....	466
<b>Çekvalfler .....</b>	<b>468</b>
Mapress presli bağlantılar ile .....	468
<b>Sıva altı montaj için su sayacı hatları .....</b>	<b>469</b>
Dişli bağlantılar ile .....	469



## Düz yataklı vanalar

### Mepla presli bağlantılar ile

#### Geberit tahliye valfi



##### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için

##### Özellikler

- Kapak

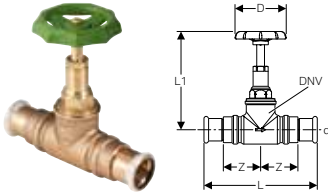
##### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

Ürün no.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

## Mapress presli bağlantılar ile

#### Geberit Mapress düz yataklı kesme vanası



##### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- 6 bar / 600 kPa çalışma basıncına kadar basınçlı hava için

##### Özellikler

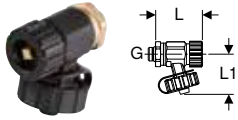
- Üst parça tam geçişlidir
- Tunç valf gövdesi
- Pirinç üst parça
- EPDM kendinden yağlamalı dudaklı conta ile bakım gerektirmeyen mil contası
- EPDM valf ve üst parça contaları
- Ø G 1/4" tahliye valfi bağlantısı ile 22 mm, kapalı
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

##### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
-------------------	---------

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94862	12	15	15	6	13	10,5	4,5	16
94863	15	15	18	6	13,2	10,5	4,6	16
94864	20	20	22	6	14,2	10,9	5	16
94865	25	25	28	7	15,8	13,7	5,6	16
94866	32	32	35	7	17,2	16,2	6	16

## Geberit tahliye valfi



### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için

### Özellikler

- Kapak

### Teknik veri

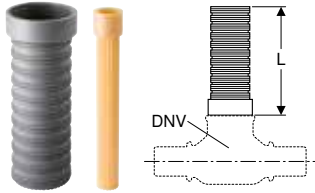
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

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

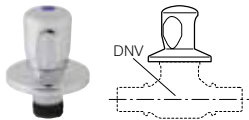


### Teslimat kapsamı

- 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



### Özellikler

- Krom kaplı

### Teslimat kapsamı

- Çalıştırma kolu krom kaplı
- Krom kaplama kapak rozeti
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	DNV
461.082.00.1	15 / 20 / 25

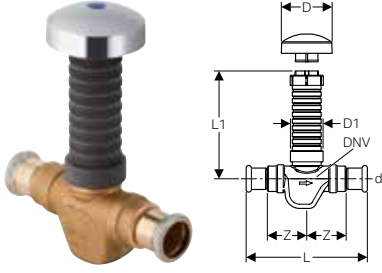


## Vanalar

Sıva altı montaj için düz yataklı vanalar  
Mapress presli bağlantılar ile

## Mapress presli bağlantılar ile

### Kapak rozetli Geberit Mapress sıva altı kesme vanası



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için

#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)

#### Özellikler

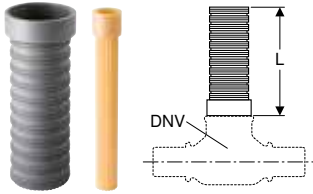
- Üst parça tam geçişlidir
- Bakım gerektirmeyen mil contası
- Değiştirilebilir üst parça
- Kısaltılabilir şablon kutusu
- EPDM valf ve üst parça contaları
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### 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	12	15	15	7	3,9	14	11	4,9	16
94903	15	15	18	7	3,9	14	11	55	16
94904	20	20	22	7	3,9	14,5	11	55	16
94905	25	25	28	7	4,6	18	11,5	6,8	16

### Sıva altı kesme vanası için Geberit mil uzatması seti

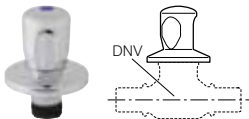


#### Teslimat kapsamı

- 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



#### Özellikler

- Krom kaplı

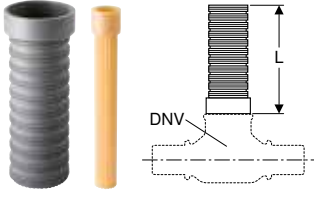
#### Teslimat kapsamı

- Çalıştırma kolu krom kaplı
- 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

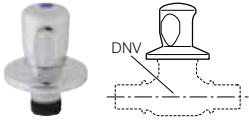


#### Teslimat kapsamı

- 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



#### Özellikler

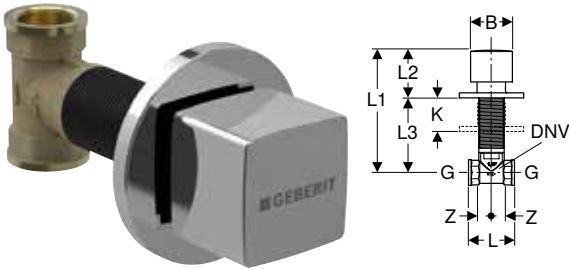
- Krom kaplı

#### Teslimat kapsamı

- Çalıştırma kolu krom kaplı
- Krom kaplama kapak rozeti
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	DNV
461.082.00.1	15 / 20 / 25

### Bide fonksiyonlu Geberit klozet sıva altı kesme vanası, köşeli



#### Kullanım amaçları

- Entegre taharet fonksiyonlu klozetler için
- Soğuk ve ılık içme suyu için

#### Teknik veri

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 kaplı
- Şablon kutusu

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	DNV	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	Z [cm]	K [cm]
616.008.21.1	Parlak krom	15	6	1/2	5	13,5	5,5	8	4,2	1	3,5



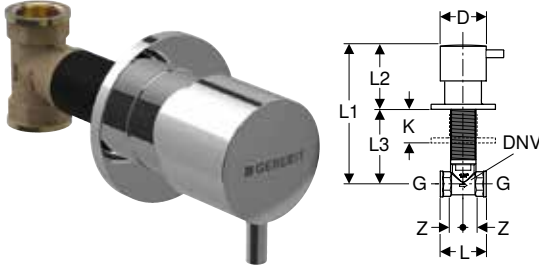
- Çekvalf ile ilgili ülkeye özgü gereksinimler müşteri tarafından karşılanmalıdır



## Vanalar

Eğimli yataklı vanalar  
Mepla presli bağlantılar ile

### Bide fonksiyonlu Geberit klozet sıva altı kesme vanası, yuvarlak



#### Kullanım amaçları

- Entegre taharet fonksiyonlu klozetler için
- Soğuk ve ılık içme suyu için

#### Teknik veri

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 kaplı
- Şablon kutusu

Ürün no.	Renk / Yüze	DN	DNV	G	D	L	L1	L2	L3	Z	K
616.004.21.1	Parlak krom	15	6	1/2	5	5	14,5	6,5	8	1	3,5

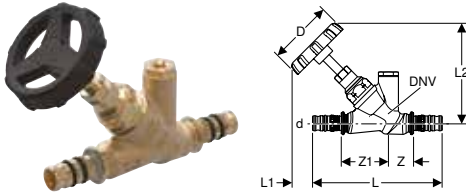


- Çekvalf ile ilgili ülkeye özgü gereksinimler müşteri tarafından karşılanmalıdır

## Eğimli yataklı vanalar

### Mepla presli bağlantılar ile

#### Geberit Mepla eğik yataklı kesme vanası



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- 6 bar / 600 kPa çalışma basıncına kadar basınçlı hava için

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

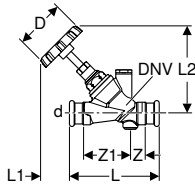
#### Özellikler

- Üst parça tam geçişlidir
- Tunç valf gövdesi
- Kurşunsuz kızıl pirinç üst parça
- EPDM kendinden yağlamalı dudaklı conta ile bakım gerektirmeyen mil contası
- EPDM valf ve üst parça contaları
- Paslanmaz çelik valf yatağı
- 1/4" tahliye valfi bağlantısı, kapalı
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

Ürün no.	DN	DNV	d, ø	D	L	L1	L2	Z	Z1	PN
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



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- 16 bar / 1600 kPa çalışma basıncına kadar soğuk içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- 6 bar / 600 kPa çalışma basıncına kadar basınçlı hava için

#### Özellikler

- Üst parça tam geçişlidir
- Tunç valf gövdesi
- Kurşunsuz kızıl piring üst parça
- EPDM kendinden yağlamalı dudaklı conta ile bakım gerektirmeyen mil contası
- EPDM valf ve üst parça contaları
- Paslanmaz çelik valf yatağı
- 1/4" tahliye valfi bağlantısı, kapalı
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

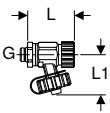
#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
-------------------	---------

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	16
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16

## Tahliye valfleri

### Geberit tahliye valfi



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için

#### Özellikler

- Kapak

#### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
---------	----------------------

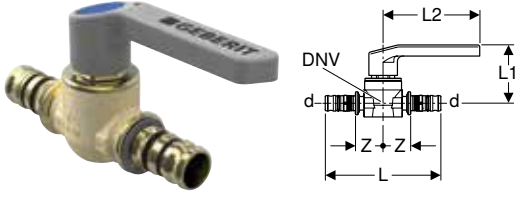
Ürün no.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5



## Küresel vanalar

### Mepla presli bağlantılar ile

#### Geberit Mepla çalıştırma kollu küresel vana



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için

#### Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

#### Özellikler

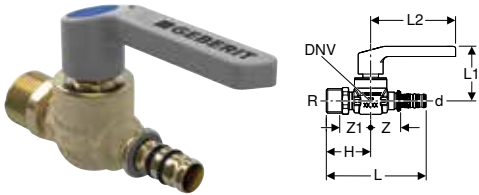
- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit T4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Vidalı kol bağlantısı
- Değiştirilebilir üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırır
- EPDM O-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

#### 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



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için

#### Teknik veri

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-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipeli

#### Teslimat kapsamı

- Renkli işaretler (kırmızı, mavi, yeşil)

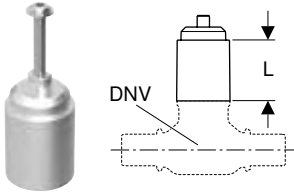
Ürün no.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10



## Vanalar

Küresel vanalar  
Mapress presli bağlantılar ile

### Küresel vana için Geberit mil uzatması seti



#### Kullanım amaçları

- Vidalı kol bağlantıları için

#### Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Cıvata

Ürün no.

DNV

L  
[cm]

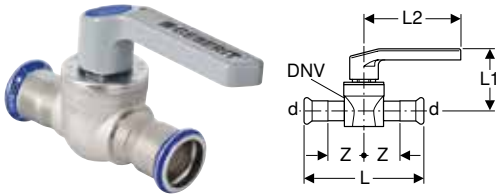
241.314.00.1

8 / 12 / 15 / 20

2,5

## Mapress presli bağlantılar ile

### Geberit Mapress çalıştırma kollu paslanmaz çelik küresel vana



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri > 6.0 olan yağmur suyu için
- Basıncılı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) 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
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırrır
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teknik veri

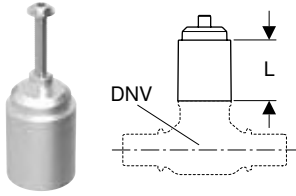
Çalışma sıcaklığı	-20 – +95 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

#### 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	10
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10

## Küresel vana için Geberit mil uzatması seti



### Kullanım amaçları

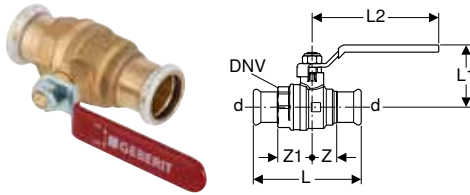
- Vidalı kol bağlantıları için

### Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Cıvata

Ürün no.	DNV	L [cm]
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5

## Geberit Mapress NPW küresel vana, çalıştırma kolu



### Kullanım amaçları

- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Basınçlı 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

### Özellikler

- Pirinç bilya, krom kaplama
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

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

## NPW küresel vana için Geberit mil uzatması seti

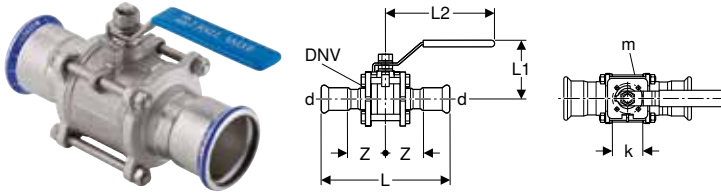


### Teslimat kapsamı

- Mil uzatma parçası
- Cıvata
- Somun

Ürün no.	DNV	L [cm]
94935	15	6
94936	20 / 25 / 32	6,5
94937	40	6,5
94938	50	6,5

## Geberit Mapress çalıştırma kollu paslanmaz çelik küresel vana, flanşlı



### Kullanım amaçları

- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Merkezi ısıtma suyu  $\leq 120^\circ\text{C}$  için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri  $> 6.0$  olan gri ve siyah su için
- Söndürme suyu (ıslak) için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)

### Özellikler

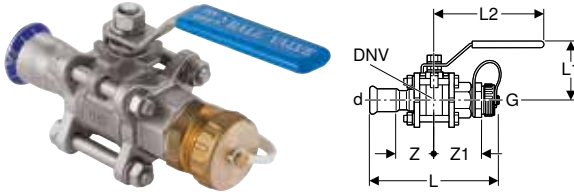
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Motor için bağlantı flanşı, EN ISO 5211 uyarınca (sadece  $d = 76.1-108$  mm için)
- Çalıştırma kolu uzunluğu ayarlanabilir (sadece  $d = 108$  mm için)
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

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	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18	-	-	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22	-	-	13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28	-	-	14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35	-	-	17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42	-	-	19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54	-	-	22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

## Geberit Mapress çalıştırma kollu ve hortum bağlantılı paslanmaz çelik küresel vana, flanşlı



### Kullanım amaçları

- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Merkezi ısıtma suyu  $\leq 120^\circ\text{C}$  için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri  $> 6.0$  olan gri ve siyah su için
- Söndürme suyu (ıslak) için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)

### Özellikler

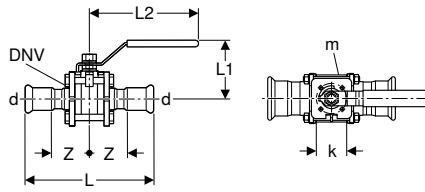
- Pirinç dişli nipel, kapaklı
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

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	5,5	10,5	4,3	4,1	40
92112	20	20	22	1	13	6,1	10,5	4,7	3,6	40

## Geberit Mapress çalıştırma kollu CuNiFe küresel vana, flanşlı



### Kullanım amaçları

- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- pH değeri > 6.0 olan gri ve siyah su için
- Deniz suyu için
- Söndürme suyu (ıslak) için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)

### Özellikler

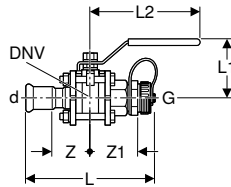
- CrNiMo Çelik valf
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Motor için bağlantı flanşı, EN ISO 5211 uyarınca (sadece d = 76.1-108 mm için)
- Çalıştırma kolu uzunluğu ayarlanabilir (sadece d = 108 mm için)
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92120	12	15	15	-	-	12,2	5,5	10,5	4,1	13
92122	20	20	22	-	-	13,3	6,1	10,5	4,6	13
92123	25	25	28	-	-	14,2	7,2	13	4,8	13
92124	32	32	35	-	-	17	8	13	5,9	13
92125	40	40	42	-	-	19,4	9,1	16	6,7	13
92126	50	50	54	-	-	22,1	10,2	16	7,5	13
92127	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	10
92128	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	10
92129	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	10

## Geberit Mapress çalıştırma kollu ve hortum bağlantılı CuNiFe küresel vana, flanşlı



### Kullanım amaçları

- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- pH değeri > 6.0 olan gri ve siyah su için
- Deniz suyu için
- Söndürme suyu (ıslak) için
- Basınçlı 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
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11

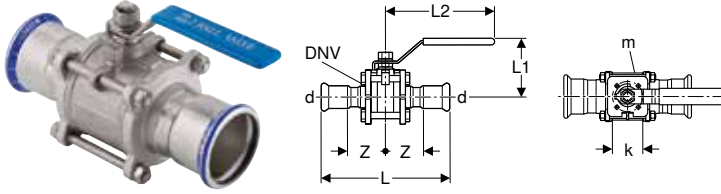
Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92132	20	20	22	1	13,6	6,1	10,5	4,7	4,2	13

## Vanalar

Sıva altı montaj için küresel vanalar  
Mapress presli bağlantılar ile, FKM mavi

## Mapress presli bağlantılar ile, FKM mavi

### Geberit Mapress çalıştırma kollu paslanmaz çelik küresel vana, flanşlı (FKM mavi)



#### Kullanım amaçları

- Basınçlı hava (yağ saflık derecesi 0–4) için

#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-25 – +180 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

#### Özellikler

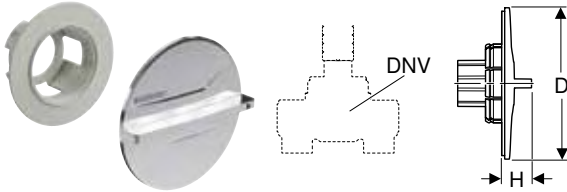
- Siyah koruma tapalı pres mufu
- PTFE mil contası
- PTFE flanş ve bilya profil contası
- TA Luft VDI 2440 uyarınca ilgili gereksinimleri karşılar
- Motor için bağlantı flanşı, EN ISO 5211 uyarınca (sadece d = 76.1–108 mm için)
- Çalıştırma kolu uzunluğu ayarlanabilir (sadece d = 108 mm için)
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Mavi FKM conta halkası

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
50780	12	15	15	–	–	12,5	5,5	9,5	4,3	16
50782	20	20	22	–	–	13,5	6,5	11	4,7	16
50783	25	25	28	–	–	14,7	7,5	14	5,1	16
50784	32	32	35	–	–	17,3	8	14	6,1	16
50785	40	40	42	–	–	19,6	9,5	16,5	6,8	16
50786	50	50	54	–	–	22,4	10,5	16,5	7,7	16
50787	65	65	76,1	70	9	30,1	13,5	22	9,8	16
50788	80	80	88,9	70	9	34	14,5	35	11	16
50789	100	100	108	102	11	41,8	17,5	45	13,4	16

## Sıva altı montaj için küresel vanalar

### FlowFit pres bağlantıları ile

#### Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



#### Özellikler

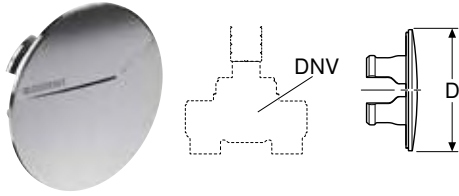
- Krom kaplı

#### Teslimat kapsamı

- Çalıştırma kolu krom kaplı
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5	1,5

## Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti



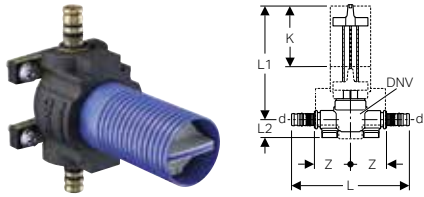
### Özellikler

- Krom kaplı

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5

## Mepla presli bağlantılar ile

### Geberit Mepla sabitlemeli sıva altı küresel vana



### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri > 6.0 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

### Teknik veri

Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	10 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,035 W/(m·K)

### Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit K4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Ø 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-ring
- Şeffaf koruma kapaklı pres nipel

### Teslimat kapsamı

- Sıva altı döner kontrol butonu
- Mil uzatma parçası
- Yuvarlak şablon kutusu, kısaltılabilir
- İşaretleme uçlu şablon kutusu tapası

Ürün no.	DN	DNV	d, Ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10

### Aksesuarlar

- Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti → S. 460
- Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti → S. 461

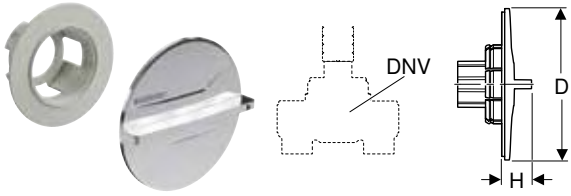




## Vanalar

Sıva altı montaj için küresel vanalar  
Compact bağlantılar ile

### Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



#### Özellikler

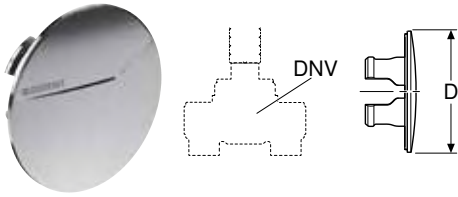
- Krom kaplı

#### Teslimat kapsamı

- Çalıştırma kolu krom kaplı
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5	1,5

### Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti

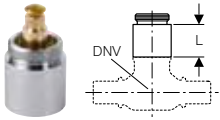


#### Özellikler

- Krom kaplı

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5

### Sıva altı küresel vana için Geberit mil uzatması seti



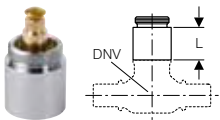
#### Teslimat kapsamı

- Uzatma kovani krom kaplı
- Mil uzatma parçası
- Cıvata

Ürün no.	DNV	L [cm]
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3

## Compact bağlantılar ile

### Sıva altı küresel vana için Geberit mil uzatması seti



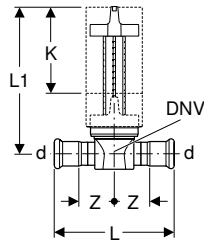
#### Teslimat kapsamı

- Uzatma kovani krom kaplı
- Mil uzatma parçası
- Cıvata

Ürün no.	DNV	L [cm]
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3

## Mapress presli bağlantılar ile

### Geberit Mapress sıva altı küresel vana



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri > 6.0 olan yağmur suyu için
- Basınçlı hava için (yağ saflık derecesi 0-3)
- Negatif basınç için
- Asal gazlar (örn. azot) için

#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

#### Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Geberit K4 modeli
- Üst parça ve ana ünite tam geçişlidir
- Bilyalı ve keçeli değiştirilebilir üst parça
- Sıva altı döner kontrol butonu ile
- Paslanmaz çelik ana ünite
- Tunç üst parça
- PPSU bilya
- EPDM üst parça contası
- Silikon bilyalı contalar
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

#### Teslimat kapsamı

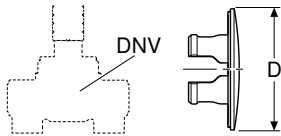
- Sıva altı döner kontrol butonu
- Mil uzatma parçası
- Yuvarlak şablon kutusu, kısaltılabilir
- İşaretleme uçlu şablon kutusu tapası

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	16
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16

#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti → S. 461
- Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti → S. 460

### Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti



#### Özellikler

- Krom kaplı

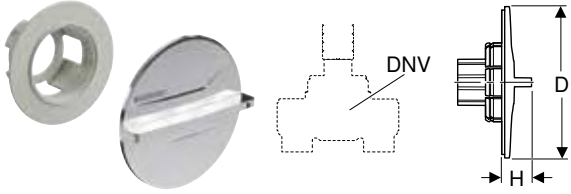
Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5



## Vanalar

Sıva altı montaj için küresel vanalar  
Dişli bağlantılar ile

### Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



#### Özellikler

- Krom kaplı

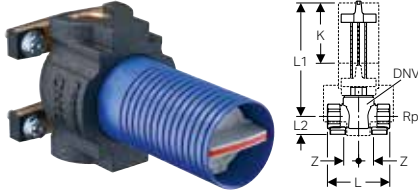
#### Teslimat kapsamı

- Çalıştırma kolu krom kaplı
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüze	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5	1,5

## Dişli bağlantılar ile

### Geberit sabitlemeli sıva altı küresel vana



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Arıtılmış su için ("Arıtılmış su" teknik bilgilerine göre kullanım alanı)
- pH değeri > 6.0 olan yağmur suyu için
- Deniz suyu için
- Basıncılı 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
- ø 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

#### Teslimat kapsamı

- Sıva altı döner kontrol butonu
- Mil uzatma parçası
- Yuvarlak şablon kutusu, kısaltılabilir
- İşaretleme uçlu şablon kutusu tapası

#### Teknik veri

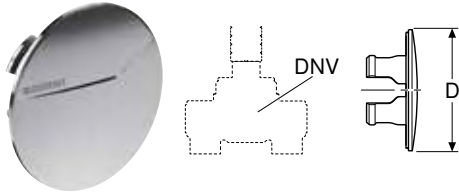
Çalışma sıcaklığı	0–90 °C
Malzeme	Tunç (CuSn5Zn5Pb2-C)
İzolasyon malzemesi	EPP
İzolasyon kalınlığı	10 mm
İzolasyon termal iletkenlik	0,035 W/(m·K)

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	16
616.043.00.1	20	20	3/4	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	16

#### Aksesuarlar

- Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti → S. 460
- Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti → S. 461

## Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti

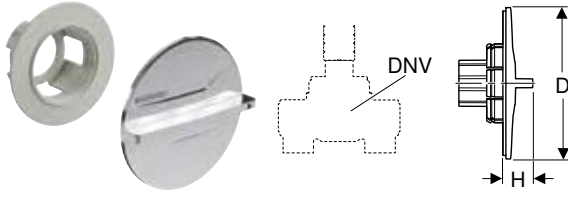


### Özellikler

- Krom kaplı

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5

## Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



### Özellikler

- Krom kaplı

### Teslimat kapsamı

- Çalıştırma kolu krom kaplı
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

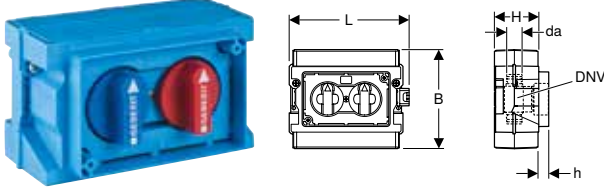
Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5	1,5



# Sıva altı montaj için su giriş ve dağıtım üniteleri

## Compact bağlantılar ile

### Geberit Compact kesme ünitesi



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Sıva altı montaj için

#### Teknik veri

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

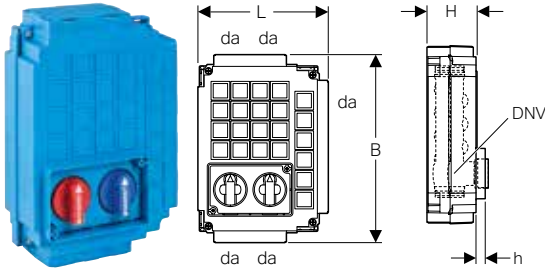
- 2 montaj dirsekler
- Sabitleme malzemesi
- Şablon kutusu

Ürün no.	DN	DNV	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.411.00.2	15	15	21	15,3	13,4	6	1,4	10

#### Aksesuarlar

- Geberit Mepla Compact'a geçiş adaptörü → S. 182
- Geberit manifold Compact → S. 468
- Geberit kapak Compact → S. 468
- Geberit kapak → S. 467

### Geberit Compact kesme ve manifold ünitesi



#### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Sıva altı montaj için

#### Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0–95 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

#### Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Beş adet soğuk su dağıtıcı çıkışı
- Dört adet ılık su dağıtıcı 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

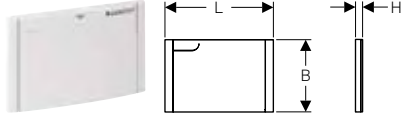
- 4 montaj dirsekler
- Sabitleme malzemesi
- Şablon kutusu

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. 182
- Geberit manifold Compact → S. 468
- Geberit kapak Compact → S. 468
- Geberit kapak → S. 467

## Geberit kapak



## Teknik veri

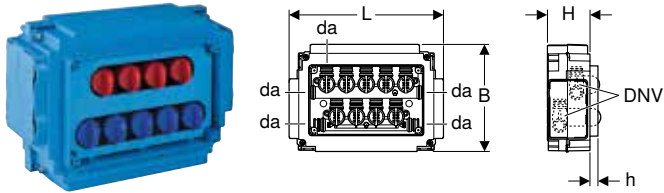
Malzeme	Plastik
---------	---------

## Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	Renk / Yüzey	L [cm]	B [cm]	H [cm]
612.445.11.1	Beyaz	13,5	9	1
612.445.21.1	Parlak krom	13,5	9	1

## Geberit Compact manifold ünitesi, tekli kesme vanaları ile



## Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- Sıva altı montaj için

## Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	0-95 °C
Malzeme	Pirinç CW617N

## Özellikler

- DVGW'ye göre onaylanmıştır
- Beş adet soğuk su dağıtıcı çıkışı
- Dört adet ılık su dağıtıcı 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

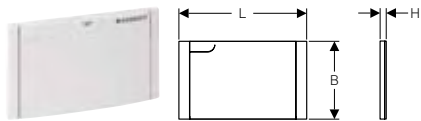
- 4 montaj dirsekler
- Sabitleme malzemesi
- Şablon kutusu

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. 182
- Geberit kapak Compact → S. 468
- Geberit kapak → S. 467

## Geberit kapak



## Teknik veri

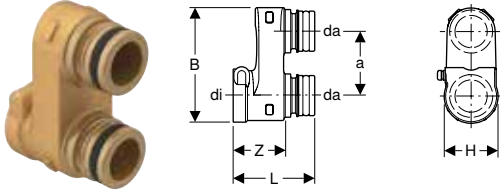
Malzeme	Plastik
---------	---------

## Teslimat kapsamı

- Sabitleme malzemesi

Ürün no.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
<b>Renk / Yüzey: Beyaz</b>			
612.452.11.1	23	14	1

## Geberit manifold Compact



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Özellikler

- Çözülebilir
- EPDM O-ring

## Teknik veri

Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	a [cm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	Çıkış sayısı
612.446.00.1	15	3,4	21	21	4,2	6	2,8	2,7	2

## Geberit kapak Compact



## Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi, endüstri ve gemi yapımı için
- Geberit Compact bağlantılarının kalıcı olarak kilitlemesi için
- Kullanıma genel bakış - Geberit Mepla → S. 167

## Özellikler

- Çözülebilir

## Teknik veri

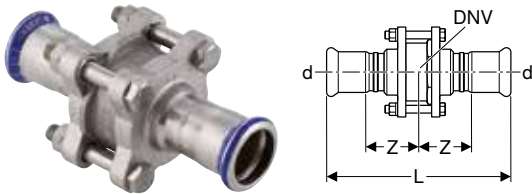
Malzeme	Pirinç CW617N
---------	---------------

Ürün no.	DN	di, ø [mm]
612.431.00.1	15	21

## Çekvalfler

## Mapress presli bağlantılar ile

## Geberit Mapress paslanmaz çelik flanşlı çekvalf



## Kullanım amaçları

- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu 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 > 6.0 olan gri ve siyah su için
- Söndürme suyu (ıslak) için

## Özellikler

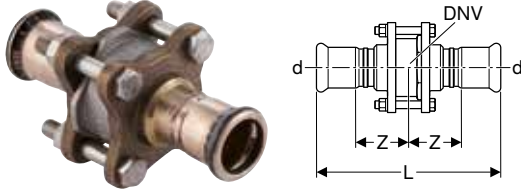
- PTFE valf contası
- PTFE flanş profil contası
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

## Teknik veri

Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	CrNiMo çelik 1.4401 (EN 10088)

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

## Geberit Mapress flanşlı CuNiFe çekvalf



### Kullanım amaçları

- Antifrizsiz suyu soğutmak ve ısıtmak için
- Antifrizli suyu soğutmak ve ısıtmak için
- İşletim suyu ve proses suyu için
- pH değeri > 6.0 olan gri ve siyah su için
- Deniz suyu için
- Söndürme suyu (ıslak) için

### Özellikler

- CrNiMo Çelik valf
- PTFE valf contası
- PTFE flanş profil contası
- Presleme göstergesi
- Preslenmemiş bağlantılar sızdırmaz
- Siyah CIIR conta
- Şeffaf koruma tapalı pres mufu

### Teknik veri

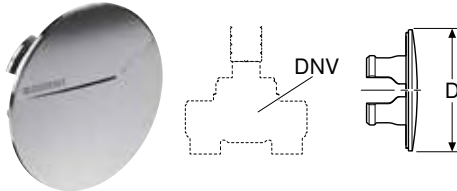
Çalışma sıcaklığı	-20 – +120 °C
Malzeme	CuNi10Fe1.6Mn Malzeme no. 2.1972.11

Ürün no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92150	12	15	15	11,1	3,8	13
92152	20	20	22	12	3,9	13
92153	25	25	28	12,6	4	13
92154	32	32	35	14,7	4,8	13
92155	40	40	42	16,7	5,3	13
92156	50	50	54	18,5	5,8	13
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10
92159	100	100	108	34,6	9,8	10

## Sıva altı montaj için su sayacı hatları

### Dişli bağlantılar ile

### Sıva altı küresel vana için Geberit kapak rozeti



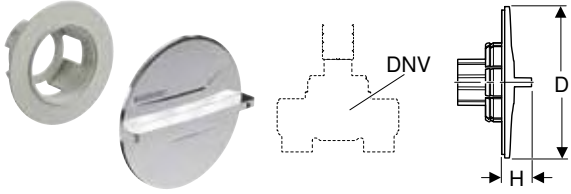
### Özellikler

- Krom kaplı

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]
610.090.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5



## Sıva altı küresel vana için Geberit kumanda kolu seti



### Özellikler

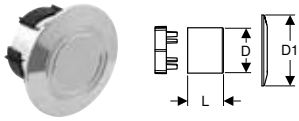
- Krom kaplı

### Teslimat kapsamı

- Çalıştırma kolu krom kaplı
- Geçmeli milli ve kilitleme burçlu bağlantı
- Renkli işaretler (kırmızı, mavi)

Ürün no.	Renk / Yüzey	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	Parlak krom	15 / 20	7,5	1,5

## Geberit KOAX G 2" kör rozet, silindir ve tutucu ile



### Kullanım amaçları

- Su sayacı muhafazalarını örtmek için

### Teknik veri

Malzeme	Krom kaplı
---------	------------

### Özellikler

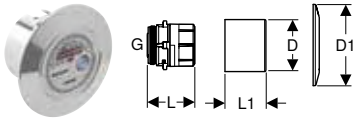
- Krom kaplı görünür parçalar
- Veri hattı için açıklık

### Teslimat kapsamı

- Krom kaplamalı rozet
- Silindir krom kaplı
- Silindir bağlantısı

Ürün no.	Renk / Yüzey	D [cm]	D1 [cm]	L [cm]
610.024.21.3	Parlak krom	7,8	12,5	6,3

## Geberit Set ölçüm kapsülü KOAX G 2"



### Kullanım amaçları

- Soğuk ve ılık içme suyu için
- KOAX G 2" su sayacı muhafazası için

### Teknik veri

Maksimum çalışma basıncı	10 bar
Çalışma sıcaklığı	0-90 °C
Maksimum akış hızı	3 m³/h
Nominal akış	1,5 m³/h
Malzeme	Pirinç CW617N

### Özellikler

- Kuru çalışma
- Manyetik aktarımlı tek püskürtmeli su pompası sayacı
- 360° dönebilir sayaç
- Krom kaplı görünür parçalar

### Teslimat kapsamı

- O-ring ölçüm kapsülü EPDM
- Krom kaplamalı rozet
- Silindir krom kaplı
- 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





# Takımlar

<b>Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar .....</b>	<b>474</b>
Elektrikli kaynak makineleri .....	474
Elektrikli kaynak makineleri için aksesuarlar .....	475
Alın kaynağı takımları .....	476
Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit ayna kaynak aletleri .....	476
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar .....	479
Aksesuarlara genel bakış - Geberit manuel ve elektrikli raspa .....	479
Boru işleme takımları .....	493
Boru işleme aletleri için aksesuarlar .....	497
<b>Geberit Mepla için takımlar .....</b>	<b>498</b>
Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mepla uyumluluğu [1] ve [2] .....	498
El tipi pres aletleri .....	499
Pres aletleri uyumluluğu [1] .....	500
Pres aletleri uyumluluğu [2] .....	501
Boru işleme takımları .....	503
Pres tapa .....	506
Test ekipmanı .....	507
<b>Geberit Mapress için takımlar .....</b>	<b>508</b>
Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mapress uyumluluğu [1] ve [2] ve [2XL] .....	508
Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit pres halkaları .....	510
Pres aletleri uyumluluğu [1] .....	510
Pres aletleri uyumluluğu [2] .....	511
Pres aletleri uyumluluğu [2XL] .....	514
Pres aletleri uyumluluğu [3] .....	516
Sıkma aletleri uyumluluğu [4] .....	517
Boru işleme takımları .....	517
Pres tapa .....	520
Test ekipmanı .....	521
<b>Pres cihazları .....</b>	<b>522</b>
Pres cihazları uyumluluğu [1] .....	522
Pres cihazları uyumluluğu [2] .....	524
Pres cihazları uyumluluğu [2XL] .....	528
Pres cihazları uyumluluğu [4] / [2] .....	530
<b>Üniversal çanta .....</b>	<b>531</b>
Üniversal çanta .....	531



## 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



#### 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 veri

Koruma türü	IP55
Koruma sınıfı	I
Yük direnci	5-68 Ohm
Sigorta	12,5 A
Nominal şebeke gerilimi	100-240 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Maksimum kaynak akımı	5 A
Güç tüketimi	1085-1810 W
Elektrik kablosu uzunluğu	4 m
Muf bağlantı kablosunun uzunluğu	4 m
Çalışma sıcaklığı	-10 - +50 °C
Elektromuflarda kaynak periyodu	80 s
Termomuflarda kaynak periyodu	420 s
E-muf kelepçelerde kaynak periyodu	80 s
Ağırlık	5,9 kg

#### 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.

#### Fiş tipi

359.911.P0.1	CEE 7/7
359.911.P5.1	BS 1363 A
359.911.P7.1	SANS 164-1
359.911.P9.1	NEMA 6-15P
359.911.Q4.1	SI 32

### Geberit ESG 3 elektrikli kaynak makinesi 110 V



#### 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

#### Özellikler

- Uzaktan kumanda ile
- Entegre darbe korumalı
- CE'ye uygun

## Teknik veri

Koruma türü	IP55
Koruma sınıfı	I
Yük direnci	5–68 Ohm
Sigorta	12,5 A
Nominal şebeke gerilimi	100–240 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Maksimum kaynak akımı	5 A
Güç tüketimi	1085–1810 W
Elektrik kablosu uzunluğu	4 m
Muf bağlantı kablosunun uzunluğu	4 m
Çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C
Elektromuflarda kaynak periyodu	80 s
Termomuflarda kaynak periyodu	420 s
E-muf kelepçelerde kaynak periyodu	80 s
Ağırlık	5,9 kg

## Teslimat kapsamı

- E-muf kelepçe kablosu

Ürün no.

Fiş tipi

359.911.1P.1

CEE 17 4h, sarı

## Elektrikli kaynak makineleri için aksesuarlar

## Geberit basınç halkası



## 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



## Kullanım amaçları

- Boyutları ø 200–315 mm olan Geberit termomufların 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



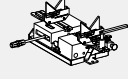
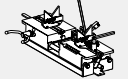

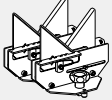
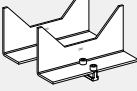












## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Alın kaynağı takımları

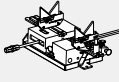
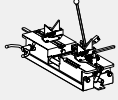






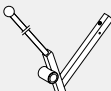
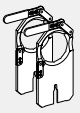
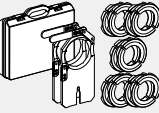





## Alın kaynağı takımları

### Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit ayna kaynak aletleri

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

		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 pileyiti ayağı, kaynak pileyiti 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 döner 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 pileyiti 230 V				
359.814.00.1 Geberit boru sıkma kelepçesi seti				
Ayrıca sipariş edilecek aletler (seçim)				
Geberit el raspaı d40-160	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1
Geberit elektrikli raspa d40-160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1
Geberit elektrikli raspa d40-160, 110 V	HSS		359.046.1P.1	359.046.1P.1
Geberit elektrikli raspa d40-200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1
Geberit elektrikli raspa d200-315, 230 V	HSS		-	359.060.xx.1

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

		Geberit Media kaynak makinesi	Geberit Universal kaynak makinesi
		359.662.00.1	356.201.00.1
Teslimat kapsamında mevcuttur			
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-160 için	359.684.00.1	359.684.00.1
	KSS-200 için	-	359.696.00.1
Geberit boru sıkma kelepçesi seti		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit çene adaptörü seti, boru sıkma kelepçesi d110 dahil		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
Geberit boru sıkma kelepçesi seti		-	359.884.00.1
		-	359.83x.00.1

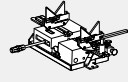
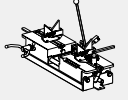






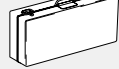





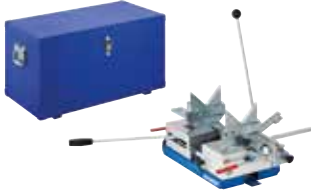
## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Alın kaynağı takımları

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

		Geberit Media kaynak makinesi	Geberit Universal kaynak makinesi
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Teslimat kapsamında mevcuttur			
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 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
Geberit KSS-160 taşıma çantası, boş		359.683.00.1	359.683.00.1
Geberit Universal aksesuar kutusu, boş		-	-

## Geberit Media kaynak makinesi



### Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borularının ve fittinglerin alın kaynağı için

### Teknik veri

Ağırlık	18 kg
---------	-------

### Özellikler

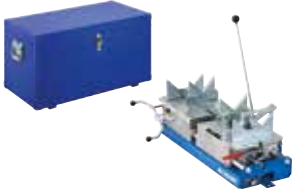
- ø 160 mm'ye kadar kaynak aksesuarları için sağlam ana parça
- Kaynak pileyti ayağı ve planya bağlantısı

### 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 [cm]
359.662.00.1	40-160	84	41	43

## Geberit Universal kaynak makinesi



### Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borularının ve fittinglerin alın kaynağı için

### Teknik veri

Ağırlık	60 kg
---------	-------

### 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 [cm]
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5

## Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

### Aksesuarlara genel bakış - Geberit manuel ve elektrikli raspa

Geberit International Sales, Güncellik: Ekim 2022

	Geberit el raspaı 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
Nominal şebeke gerilimi		230 V AC	110 V AC	230 V AC	
Boru çapı		d40–160		d40–200	d200–315
HSS <sup>1)</sup>	359.799.00.1	359.046.P2.1 359.046.P3.1 359.046.P5.1 359.046.P6.1 359.046.P7.1 359.046.Q4.1 359.046.P9.1	359.046.1P.1	359.082.P2.1 359.082.P3.1 359.082.P5.1 359.082.P6.1 359.082.P7.1 359.082.Q4.1 359.082.P9.1	359.060.P2.1 359.060.P3.1 359.060.P5.1 359.060.P7.1 359.060.Q4.1 359.060.P9.1
HM <sup>2)</sup>					

### Aksesuarlar

#### Bıçak HSS<sup>1)</sup>

358.759.00.1	2 x	1 x	1 x	-	-
358.760.00.1					
358.759.00.1					
358.760.00.1	-	-	-	1 x	-
357.600.00.1					
357.599.00.1					
357.751.00.1	-	-	-	-	2 x

#### Bıçak HM<sup>3)</sup>

240.474.00.1	2 x	1 x	1 x	2 x	-
--------------	-----	-----	-----	-----	---

<sup>1)</sup> Geberit PE için

<sup>2)</sup> Geberit PE ve Geberit Silent-db20 için

<sup>3)</sup> 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



#### 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 veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	800 W
Ağırlık	3 kg

#### Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

#### Teslimat kapsamı

- Kaynak pileyti tutucusu

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Fiş tipi
359.641.P0.2	40–160	230 V AC / 50–60 Hz	CEE 7/7
359.641.P5.2	40–160	230 V AC / 50–60 Hz	BS 1363 A
359.641.P7.2	40–160	230 V AC / 50–60 Hz	SANS 164–1
359.641.P9.2	40–160	230 V AC / 50–60 Hz	NEMA 6–15P
359.641.Q4.2	40–160	230 V AC / 50–60 Hz	SI 32

#### Aksesuarlar

- Geberit KSS-160 taşıma çantası, boş → S. 491
- Geberit deri koruyucu kılıf → S. 491

### Geberit KSS-160 kaynak pileyti 120 V



#### 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 veri

Nominal şebeke gerilimi	120 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	800 W
Ağırlık	3 kg

#### Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

#### Teslimat kapsamı

- Kaynak pileyti tutucusu

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Fiş tipi
359.641.1P.2	40–160	120 V AC / 50–60 Hz	CEE 17 4h, sarı

#### Aksesuarlar

- Geberit KSS-160 taşıma çantası, boş → S. 491
- Geberit deri koruyucu kılıf → S. 491

## Geberit KSS-200 kaynak pileyti 230 V



### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  200 mm'ye kadar olan Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Güç tüketimi	1300 W
Ağırlık	2,9 kg

### Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

Ürün no.	d1, $\varnothing$ [mm]	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Fiş tipi
359.665.P0.2	40-200	230 V AC / 50-60 Hz	CEE 7/7
359.665.P5.2	40-200	230 V AC / 50-60 Hz	BS 1363 A
359.665.P7.2	40-200	230 V AC / 50-60 Hz	SANS 164-1
359.665.P9.2	40-200	230 V AC / 50-60 Hz	NEMA 6-15P
359.665.Q4.2	40-200	230 V AC / 50-60 Hz	SI 32

### Aksesuarlar

- Geberit kaynak pileyti ayağı, KSS-160 / KSS-200 kaynak pileyti için → S. 482
- Geberit deri koruyucu kılıf → S. 491

## Geberit KSS-200 kaynak pileyti 120 V



### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  200 mm'ye kadar olan Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	120 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Güç tüketimi	1300 W
Ağırlık	2,9 kg

### Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Fiş tipi
359.665.1P.2	40-200	120 V AC / 50-60 Hz	CEE 17 4h, sarı

### Aksesuarlar

- Geberit kaynak pileyti ayağı, KSS-160 / KSS-200 kaynak pileyti için → S. 482
- Geberit deri koruyucu kılıf → S. 491



## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

### Geberit KSS-315 kaynak pileyti 230 V



#### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  200–315 mm arası Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

#### Özellikler

- Otomatik sıcaklık kontrolü ile
- Çalışma göstergesi ile
- PTFE kaplı
- CE'ye uygun

#### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	1300 W
Ağırlık	5,2 kg

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Fiş tipi
359.675.P0.2	200–315	230 V AC / 50–60 Hz	CEE 7/7
359.675.P5.2	200–315	230 V AC / 50–60 Hz	BS 1363 A
359.675.P7.2	200–315	230 V AC / 50–60 Hz	SANS 164–1
359.675.P9.2	200–315	230 V AC / 50–60 Hz	NEMA 6–15P
359.675.Q4.2	200–315	230 V AC / 50–60 Hz	SI 32

#### Aksesuarlar

- KSS-315 kaynak pileyti Universal kaynak makinesi için Geberit kaynak pileyti tutucusu → S. 482

### KSS-315 kaynak pileyti Universal kaynak makinesi için Geberit kaynak pileyti tutucusu



#### Kullanım amaçları

- Universal kaynak makineleri ile kombine  $\varnothing$  200–315 mm kaynak pileyti için

#### Ürün no.

359.673.00.1

### Geberit kaynak pileyti ayağı, KSS-160 / KSS-200 kaynak pileyti için



#### 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



### Kullanım amaçları

- Kaynak pileyti bağlantısı için

Ürün no.

359.778.00.1

## Geberit elektrikli raspa d40–160, 230 V



### Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- Media ve Universal kaynak makineleri için
- $\varnothing$  40 – 160 mm olan borular ve fittinglr için

### Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile
- CE'ye uygun

### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	750 W

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	Fiş tipi
359.046.P2.1	40–160	CEE 7/17
359.046.P5.1	40–160	BS 1363 A
359.046.P7.1	40–160	SANS 164–1
359.046.P9.1	40–160	NEMA 6–15P
359.046.Q4.1	40–160	SI 32

### Aksesuarlar

- Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40–160 ve elektrikli raspa d40–200 için → S. 486



- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için HDPE 1 x 358.759.00.1 ve 1 x 358.760.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir
- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için Silent-db20 1 x 240.474.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir



## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

### Geberit elektrikli raspa d40–160, 110 V



#### Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- Media ve Universal kaynak makineleri için
- ø 40 – 160 mm olan borular ve fittinglr için

#### Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile
- CE'ye uygun

#### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	110 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	750 W

Ürün no.	d, ø [mm]	Fiş tipi
359.046.1P.1	40–160	CEE 17 4h, sarı

#### Aksesuarlar

- Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40–160 ve elektrikli raspa d40–200 için → S. 486



- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için HDPE 1 x 358.759.00.1 ve 1 x 358.760.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir
- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için Silent-db20 1 x 240.474.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir

### Geberit elektrikli raspa d40–200, 230 V



#### Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- Universal kaynak makineleri için
- ø 40–200 mm olan borular ve fittingler için

#### Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile
- CE'ye uygun

#### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	750 W

Ürün no.	d, ø [mm]	Fiş tipi
359.082.P2.1	40–200	CEE 7/17
359.082.P5.1	40–200	BS 1363 A
359.082.P7.1	40–200	SANS 164–1
359.082.P9.1	40–200	NEMA 6–15P
359.082.Q4.1	40–200	SI 32

#### Aksesuarlar

- Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40–160 ve elektrikli raspa d40–200 için → S. 486



- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için HDPE 1 x 358.759.00.1, 1 x 358.760.00.1, 1 x 357.599.00.1 ve 1 x 357.600.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir
- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için Silent-db20 2 x 240.474.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir

## Geberit elektrikli raspa d200–315, 230 V



### Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- $\varnothing$  200–315 mm olan borular ve fittingler için

### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	550 W

### Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile
- CE'ye uygun

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]	Fiş tipi
359.060.P2.1	200–315	CEE 7/17
359.060.P5.1	200–315	BS 1363 A
359.060.P7.1	200–315	SANS 164–1
359.060.P9.1	200–315	NEMA 6–15P
359.060.Q4.1	200–315	SI 32

### Aksesuarlar

- Elektrikli raspa d200–315 için Geberit planya bıçağı → S. 486



- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için 2 x 357.751.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir

## Geberit el rasпасı d40–160



### Kullanım amaçları

- Geberit PE'nin işlenmesi için
- Media ve Universal kaynak makineleri için
- $\varnothing$  40 – 160 mm olan borular ve fittinglr için

### Özellikler

- Yüksek performanslı hız çeliği bıçak ile

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]
359.799.00.1	40–160

### Aksesuarlar

- Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40–160 ve elektrikli raspa d40–200 için → S. 486



- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için HDPE 2 x 358.759.00.1 ve 2 x 358.760.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir
- Bıçakların tamamen değiştirilmesi için Silent-db20 2 x 240.474.00.1 numaralı ürün sipariş edilmelidir





## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

### Geberit yüksek hız çeliği planya bıçağı, elektrikli raspa d40–160 ve elektrikli raspa d40–200 için



#### Kullanım amaçları

- Geberit PE boruları ve fittingler için

#### Teknik veri

Malzeme	Yüksek hız çeliği (HSS)
---------	-------------------------

Ürün no.	d, ø [mm]	Bıçak
357.599.00.1	200	Sağ, taşlanmış
357.600.00.1	200	Sol, taşlanmış
358.759.00.1	40–160 / 200	Sol
358.760.00.1	40–160 / 200	Sağ

#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gömme başlı civatalar M3 x 6–8.8 galvanizli (piyasada bulunan)

### Geberit sert metal planya bıçağı seti, el raspası, elektrikli raspa d40–160 ve elektrikli raspa d40–200 için



#### Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borular ve fittingler için

#### Teslimat kapsamı

- Planya bıçağı sol
- Planya bıçağı sağ
- 6 civata

Ürün no.	d, ø [mm]
240.474.00.1	40–160 / 200

### Elektrikli raspa d200–315 için Geberit planya bıçağı



#### Kullanım amaçları

- Geberit elektrikli planya ø 200–315 mm için

#### Ürün no.

357.751.00.1

#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Gömme başlı civatalar M3 x 6–8.8 galvanizli (piyasada bulunan)

## Geberit çene adaptörü seti, boru sıkma kelepçesi d110 dahil



### 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

- Set 4 parça

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



## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

### Geberit boru sıkma kelepçesi seti



#### Kullanım amaçları

- Media ve Universal kaynak makineleri için
- Boruları ve fittingleri sıkıştırmak için

#### Teslimat kapsamı

- Sıkma plakası sol
- Sıkma plakası sağ

#### Özellikler

- Krom kaplı

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 boru sıkma kelepçesi seti d200



#### 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 kaplı

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	200	200

### Geberit boru sıkma kelepçesi seti



#### Kullanım amaçları

- Boruları ve fittingleri sıkıştırmak için
- Universal kaynak makineleri için

#### Teslimat kapsamı

- Sıkma plakası sol
- Sıkma plakası sağ

#### Özellikler

- Krom kaplı

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. 489

## Geberit d135 boru destek prizmalı genişleme plakaları seti



### 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



### Kullanım amaçları

- 250 mm  $\varnothing$  tespit plakaları olan 200 mm  $\varnothing$  boruların ve 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



### 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

- Set, 2 parça

Ürün no.
357.449.00.1

## Geberit boru destek seti d50–160, Media ve Universal kaynak makineleri için



### Kullanım amaçları

- Boruları ve fittingleri desteklemek için
- Media ve Universal kaynak makineleri için

### Teslimat kapsamı

- Set, 2 parça

### Özellikler

- Geberit  $\varnothing$  50–160 mm boyutlarına ayarlanabilir

Ürün no.	d, $\varnothing$ [mm]
357.800.00.1	50–160



## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

### Geberit destek prizması d200–315, Universal kaynak makinesi için



#### Kullanım amaçları

- Universal kaynak makineleri için

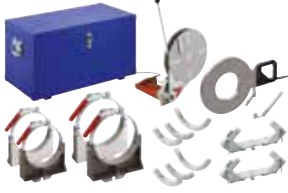
Ürün no.

d, ø  
[mm]

359.691.00.1

200–315

### D200–315 alın kaynağı takımları için Geberit aksesuar seti, Universal



#### Kullanım amaçları

- ø 200–315 mm olan Geberit PE boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

#### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	900 W

#### 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

Ürün no.

d, ø  
[mm]

Fiş tipi

359.009.P5.1

200–315

BS 1363 A

359.009.P7.1

200–315

SANS 164–1

359.009.P9.1

200–315

NEMA 6–15P

359.009.Q4.1

200–315

SI 32

### D200–315 alın kaynağı takımları için Geberit aksesuar seti, Universal



#### Kullanım amaçları

- ø 200–315 mm olan Geberit PE boruların ve fittinglerin alın kaynağı için
- Universal kaynak makineleri için

#### Teknik veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50–60 Hz
Güç tüketimi	900 W

#### Teslimat kapsamı

- Kaynak pileyti için sabitleme
- Elektrikli raspa ø 200–315 mm, 230 V / 550 W
- Elektronik bağlantı kutusu
- 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

Ürün no.

d, ø  
[mm]

Fiş tipi

359.009.P0.1

200–315

CEE 7/7

## Geberit deri koruyucu kılıf



### Kullanım amaçları

- KSS-200 kaynak pileyti için

Ürün no.

359.696.00.1

## Geberit deri koruyucu kılıf



### Kullanım amaçları

- KSS-160 kaynak pileyti için

Ürün no.

359.684.00.1

## Geberit Media taşıma kutusu, boş



### Kullanım amaçları

- Media kaynak makineleri için

Ürün no.

d, ø  
[mm]

359.663.00.1

40-160

### Teknik veri

Malzeme Ahşap

## Geberit Universal taşıma kutusu, boş



### Kullanım amaçları

- Universal kaynak makineleri için

Ürün no.

d, ø  
[mm]

359.698.00.0

40-315

### Teknik veri

Malzeme Ahşap

## Geberit KSS-160 taşıma çantası, boş



### Kullanım amaçları

- KSS-160 kaynak pileyti için

Ürün no.

359.683.00.1



## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Alın kaynağı takımları için aksesuarlar

### Geberit Universal aksesuar kutusu, boş



#### Kullanım amaçları

- Universal kaynak makinesi aksesuarlarının muhafazası için

Ürün no.

356.198.00.1

### Geberit çene adaptörü çantası



#### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  50–90 mm olan çene adaptörleri için

Ürün no.

359.062.00.1

#### Teslimat kapsamı

- Çanta eki

### Geberit durdurucu su yolu



#### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  75 mm'ye kadar boru uçlarının alın kaynağı için

Ürün no.

d,  $\varnothing$   
[mm]

359.903.00.1

32–75

#### Teknik veri

Malzeme

Ahşap

### Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit döner destek



Ürün no.

d,  $\varnothing$   
[mm]

242.462.00.1

135 / 160

358.729.00.1

75–125

### Media ve Universal kaynak makineleri için Geberit döner destek



Ürün no.

356.831.00.1

## Boru işleme takımları

### Plastik borular için Geberit boru makası



#### Kullanım amaçları

- Geberit PE ve Geberit Silent-db20 borular ve fittingler için
- Geberit Silent-PP boruları ve fittingler için
- Geberit Silent-Pro boruları ve fittingler 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 makası için Geberit kesme diski seti, plastik borular için → S. 493

### Boru makası için Geberit kesme diski seti, plastik borular için



#### 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



#### 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 makası için Geberit kesme diski, d200-315 plastik borular için → S. 493

### Boru makası için Geberit kesme diski, d200-315 plastik borular için



Ürün no.
357.799.00.1





## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Boru işleme takımları

### Geberit el raspaı



#### 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 raspaı, çantalı



#### Kullanım amaçları

- Elektrik kaynaklarını hazırlamak için
- $\varnothing$  63–160 mm boyutlarındaki Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin üzerindeki oksit tabakasının temizlenmesi için

#### Teslimat kapsamı

- Yedek bıçak
- Çanta

Ürün no.

d,  $\varnothing$   
[mm]

359.912.00.1

63–160

#### Aksesuarlar

- Boru sıyrıcı d63–160 için Geberit çanta → S. 497

### Geberit raspa, çantalı



#### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  110 mm boyutlarındaki Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin üzerindeki oksit tabakasının temizlenmesi için
- Akülü vidalama makineleri ile kullanım için

#### Teslimat kapsamı

- Çanta
- Çanta eki
- Boru kazıyıcı  $\varnothing$  110 mm

Ürün no.

d,  $\varnothing$   
[mm]

359.915.00.1

110

## Geberit raspa seti, çanta içinde



### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  56–110 mm boyutlarındaki 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 kazıyıcı  $\varnothing$  63 mm
- Boru kazıyıcı  $\varnothing$  75 mm
- Boru kazıyıcı  $\varnothing$  90 mm
- Boru kazıyıcı  $\varnothing$  110 mm
- Çanta
- Çanta eki
- Yedek bıçak
- Kontrol 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

## Geberit raspa



### 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. 497

## Geberit pahlama cihazı



### Kullanım amaçları

- Boyutları  $\varnothing$  32–160 mm olan plastik boruların pahlanması için
- Geberit Silent-PP borularını pahlamak için
- Geberit Silent-Pro borularının pahlanması için

Ürün no.

358.501.00.1



## Takımlar

Geberit Silent-db20 / Geberit PE için takımlar  
Boru işleme takımları

### Geberit çapak alma bıçağı



#### Kullanım amaçları

- Kısıtlan Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin içten ve dıştan çapaklarının alınması için

Ürün no.

359.720.00.1

### Geberit gönye testere



#### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  160 mm'ye kadar Geberit PE ve Geberit Silent-db20 boruların ve fittinglerin işlenmesi için

#### Özellikler

- Açı ayarlı

#### Teslimat kapsamı

- İtme kolu
- Testere bıçağı
- Gönye açısı
- Dayanak
- Mesafe çubuğu
- Sıkma prizması
- Ölçek tablosu

Ürün no.

d,  $\varnothing$   
[mm]

359.832.00.1

32-160

### Geberit PE tamir aleti 230 V



#### 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 veri

Nominal şebeke gerilimi	230 V AC
Şebeke frekansı	50-60 Hz
Güç tüketimi	180 W

#### Özellikler

- CE'ye uygun

#### Teslimat kapsamı

- Alet mengenesi
- Yassı parça
- Alyan anahtar
- Alyan civatalar
- 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]

Fiş tipi

359.048.P0.1

40-160

CEE 7/7

## Geberit tamir rondelası



### 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 aletleri için aksesuarlar

### Boru sıyrıcı d63–160 için Geberit çanta



### Kullanım amaçları

- $\varnothing$  63–160 mm olan Geberit manuel boru kazıyıcılar için

### Teslimat kapsamı

- Çanta eki

Ürün no.

359.914.00.1

### Boru kazıyıcı seti için Geberit çanta



### Teslimat kapsamı

- Çanta eki
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi, sarı
- Yedek bıçak
- Kontrol tuşu
- Tahrik mili
- 5 kayar segman

Ürün no.

359.930.00.1

### Boru sıyrıcı d56–135 için Geberit planya bıçağı



Ürün no.





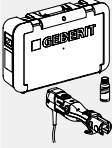
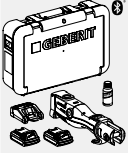





240.669.00.1



## Geberit Mepla için takımlar

## Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mepla uyumluluğu [1] ve [2]

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

	Ürün no.	Boru çapı
<b>Uyumluluk [1]</b>		
 <p>Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], çantalı</p>	691.017.P1.1	
	691.017.P5.1	
	691.017.2P.1	
 <p>Geberit Mepla pres çenesi seti [1]</p>	690.182.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 mm
 <p>Geberit Mepla pres çenesi [1]</p>	690.140.00.1	16 mm
	690.141.00.1	20 mm
	690.142.00.1	26 mm
	690.143.00.1	32 mm
	690.144.00.1	40 mm
<b>Uyumluluk [2]</b>		
 <p>Geberit EFP 203 presleme cihazı [2], çantalı</p>	691.113.P2.1	
 <p>Geberit ECO 203 presleme cihazı [2], çantalı</p>	691.214.P2.1	
	691.214.P3.1	
 <p>Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], çantalı</p>	691.218.P1.2	
	691.218.P5.2	
	691.218.2P.2	
 <p>Geberit Mepla pres çenesi seti [2]</p>	690.253.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50 mm
 <p>Geberit Mepla pres çenesi [2]</p>	690.240.00.1	16 mm
	690.241.00.1	20 mm
	690.242.00.1	26 mm
	690.243.00.1	32 mm
	690.244.00.1	40 mm
	690.245.00.1	50 mm
 <p>Geberit Mepla pres halkası [2], çanta içinde</p>	690.467.00.2	63 mm
 <p>Geberit Mepla pres halkası [2]</p>	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 <p>Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]</p>	691.203.00.1	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66.7 / 75 mm

## El tipi pres aletleri

### Geberit Mepla el tipi pres aleti çanta içinde



#### Kullanım amaçları

- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

#### Teslimat kapsamı

- 2 adet el tipi pres aleti
- Makas
- Geberit Mepla PowerTest
- Çanta

Ürün no.	d, ø [mm]
690.486.00.4	16 / 20 / 26

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

### Geberit Mepla pense



#### 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. 507



## Takımlar

Geberit Mepla için takımlar  
Pres aletleri uyumluluğu [1]

# Pres aletleri uyumluluğu [1]

## Geberit Mepla pres çenesi seti [1]



### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [1] olan pres cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun

### Teslimat kapsamı

- Pres çenesi [1]
- Boru makası
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi, sarı
- PowerTest
- Çapak alma ve kalibrasyon aleti

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40

### Aksesuarlar

- Geberit Mepla PowerTest → S. 507
- Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1] → S. 522



- 10A-III ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

## Geberit Mepla pres çenesi [1]



### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [1] olan pres cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun

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. 507
- Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1] → S. 522



- 10A-III ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

## Pres aletleri uyumluluğu [2]

### Geberit Mepla pres çenesi seti [2]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

#### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun

#### Teslimat kapsamı

- Pres çenesi [2]
- Boru makası
- Gömülebilir uçlu işaretleme kalem, sarı
- PowerTest
- Çapak alma ve kalibrasyon aleti

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

#### Aksesuarlar

- Pres çenesi [2], [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli → S. 502



- 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir

### Geberit Mepla pres çenesi [2]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

#### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun

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 → S. 502
- Geberit PowerTest → S. 507



- 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir





## Takımlar

Geberit Mepla için takımlar  
Pres aletleri uyumluluğu [1]

### Pres çenesi [2], [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli



#### Teknik veri

Malzeme	ABS
---------	-----

#### Özellikler

- Altı Geberit Mepla 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 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
- BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml ile donatılabilir
- Geberit işaretleme kalemi ve katlanır metre ile donatılabilir

Ürün no.

Tip numarası

691.137.00.1

10C-II

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

### Geberit Mepla pres halkası [2], çanta içinde



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

#### Özellikler

- Geberit Mepla pres halkası  $\varnothing$  75 mm ile donatılabilir

#### Teslimat kapsamı

- Pres halkası  $\varnothing$  63 mm
- ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]
- Boru makası
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 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. 532



- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir

### Geberit Mepla pres halkası [2]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mepla pres fittingleri preslemek için

#### Özellikler

- ZB 203A pres manşeti adaptörü [2] ile preslenebilir
- ZB 203 pres manşeti adaptörü [2] ile preslenebilir

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. 503



- 10D-I ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir

## Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]



**Kullanım amaçları**

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mepla ø 63–75 mm pres halkaları [2] ile preslemek için
- Geberit Mapress ø 35–66,7 mm pres halkaları [2] ile preslemek için

**Özellikler**

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir

## Boru işleme takımları

### Geberit Mepla makas



**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 disk seti



**Teslimat kapsamı**

- Kesme disk
- Cıvata

Ürün no.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14–26



## Takımlar

Geberit Mepla için takımlar  
Boru işleme takımları

### Geberit boru makası ML



#### Kullanım amaçları

- Geberit sistem boruları ML'yi kısaltmak için
- Geberit Mepla sistem boruları ML'yi kısaltmak için

#### Özellikler

- Sapta yedek kesme çarkı

Ürün no.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16-50
690.115.00.1	32-75

### Boru makası ML için Geberit kesme diski seti



#### Teslimat kapsamı

- 2 kesme diski
- Aks

Ürün no.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

### Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti



#### 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

### Geberit çapak alma aleti

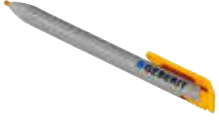


#### Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML çapak alması için

Ürün no.	d, ø [mm]
690.214.00.1	63 / 75

## Geberit gömülebilir uçlu işaretleme kalemı



### Kullanım amaçları

- Geberit borularını işaretlemek için

### Özellikler

- Tek elle rahatça kullanılabilen basma 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 kalemı için Geberit yedek uçlar → S. 52

## Gömülebilir uçlu işaretleme kalemı için Geberit yedek uçlar



### 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



### Kullanım amaçları

- Geberit Mepla 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 kalemı, sarı
- Pense gövdesi
- Katlanır metre
- Çanta

Ürün no. d,  $\varnothing$   
[mm]

690.412.00.3 16 / 20 / 26 / 32

### Aksesuarlar

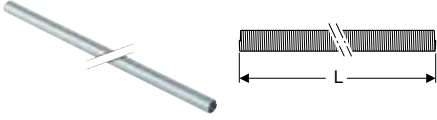
- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532



## Takımlar

Geberit Mepla için takımlar  
Pres tapa

### Geberit dış bükme yayı ML



#### Kullanım amaçları

- Geberit Mepla sistem boruları ML'yi bükmek için

#### Özellikler

- Galvanizli

Ürün no.

d, ø  
[mm]

L  
[cm]

690.912.00.1

16

50

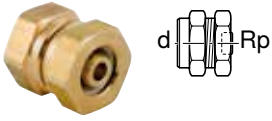
690.913.00.1

20

50

## Pres tapa

### Geberit Mepla boru ucu basınç testi tapası



#### 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-ring

#### Teknik veri

Malzeme

Pirinç CW617N

Ürün no.

d, ø  
[mm]

Rp  
["]

601.485.00.1

16

1/2

602.485.00.1

20

1/2

603.485.00.1

26

1/2

604.485.00.1

32

1/2

605.485.00.1

40

1/2

606.485.00.1

50

1/2

607.485.00.1

63

1/2

## Test ekipmanı

### Geberit Mepla PowerTest



#### Kullanım amaçları

- Geberit Mepla el tipi presleme penselerini ve pres çenelerini test etmek için

Ürün no.

690.491.00.1

### Geberit PowerTest



#### Kullanım amaçları

- Servis gerektirmeyen Geberit pres çenelerini test etmek için
- Sadece galvanizli Geberit Mepla pres çenelerini test etmek için uygundur
- Sadece galvanizli Geberit Mapress pres çenelerini test etmek için uygundur

Ürün no.



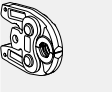

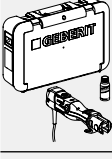


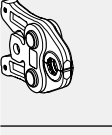
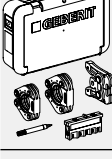
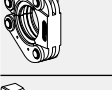
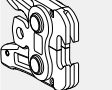
690.493.00.1




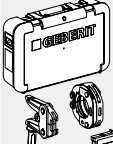
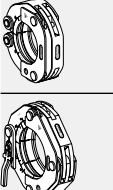
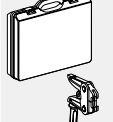
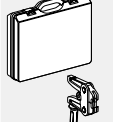
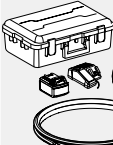
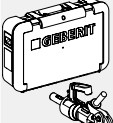
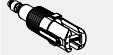
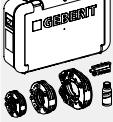

## Geberit Mapress için takımlar

## Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit Mapress uyumluluğu [1] ve [2] ve [2XL]

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

	Ürün no.	Boru çapı
<b>Uyumluluk [1]</b>		
 <p>Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], çantalı</p>	691.017.P1.1	
	691.017.P5.1	
	691.017.2P.1	
 <p>Geberit Mapress pres çenesi seti [1]</p>	690.192.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 <p>Geberit Mapress pres çenesi [1]</p>	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
<b>Uyumluluk [2]</b>		
 <p>Geberit EFP 203 presleme cihazı [2], çantalı</p>	691.113.P2.1	
 <p>Geberit ECO 203 presleme cihazı [2], çantalı</p>	691.214.P2.1	
	691.214.P3.1	
 <p>Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], çantalı</p>	691.218.P1.2	
	691.218.P5.2	
	691.218.2P.2	
 <p>Geberit Mapress pres çenesi seti [2]</p>	690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 <p>Geberit Mapress pres çenesi [2]</p>	690.221.00.1	12 mm
	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
690.226.00.1	35 mm	
 <p>Geberit Mapress pres halkaları [2], çanta içinde</p>	691.296.00.2	42 / 54 mm
 <p>Geberit Mapress pres halkası [2] / [3]</p>	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
 <p>Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]</p>	691.203.00.1	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66.7 / 75 mm

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

		Ürün no.	Boru çapı
<b>Uyumluluk [2XL]</b>			
	Geberit Mapress pres halkaları [2XL], çanta içinde	691.188.00.1	76.1 / 88.9 mm
	Geberit Mapress pres halkası [2XL], çanta içinde	691.189.00.1	108 mm
	Geberit Mapress pres halkası [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
		90798	88.9 mm
		90799	108 mm
	Geberit ZB 221 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL]	691.186.00.1	76.1 / 88.9 / 108 mm
	Geberit ZB 222 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL]	691.187.00.1	108 mm
<b>Uyumluluk [4]</b>			
	Geberit CP700G çantalı hidrolik ünitesi	691.231.P1.1	
		691.231.P5.1	
		691.231.2P.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 halkaları [4], çanta içinde	691.190.00.1	76.1 / 88.9 / 108 mm
		90792	76.1 mm
		90793	88.9 mm
	Geberit Mapress XP pres halkası [4]	90794	108 mm



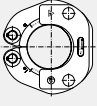
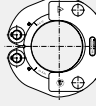

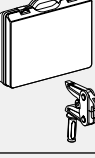
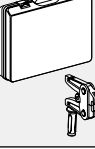


## Takımlar

Geberit Mapress için takımlar  
Pres aletleri uyumluluğu [1]

### Ürün yelpazesine genel bakış - Geberit pres halkaları

Geberit International Sales , Güncellik: Ekim 2022

	Yeni pres halkası - d76.1	Yeni pres halkası - d88.9	Yeni pres halkası - d108
			
	90797	90798	90799
Uyumluluk [2XL] - Yeni			
691.186.00.1 Geberit ZB 221 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Geberit ZB 222 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL] 			✓

✓ Uyumlu

## Pres aletleri uyumluluğu [1]

### Geberit Mapress pres çenesi seti [1]



#### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi için
- Geberit uyumluluğu [1] olan pres cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

#### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun

#### Teslimat kapsamı

- Pres çenesi [1]
- Boru makası
- Boru çapak alma aleti
- İşaretleme kalemli yerleştirme derinliği şablonu
- PowerTest

Ürün no.

Uyumluluk

d, ø  
[mm]

690.192.00.1

[1]

15 / 18 / 22 / 28 / 35



- 10A-IV ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

## Geberit Mapress pres çenesi [1]



### Kullanım amaçları

- Ev teknolojisi için
- Geberit uyumluluğu [1] olan pres cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun

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. 507
- Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], çantalı → S. 522



- 10A-IV ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

## Pres aletleri uyumluluğu [2]

### Geberit Mapress pres çenesi seti [2]



### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun

### Teslimat kapsamı

- Pres çenesi [2]
- Boru makası
- Boru çapak alma aleti
- İşaretleme kalemlili yerleştirme derinliği şablonu
- PowerTest

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35

### Aksesuarlar

- Pres çenesi [2], [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli → S. 502



- 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir



## Takımlar

Geberit Mapress için takımlar  
Pres aletleri uyumluluğu [1]

### Geberit Mapress pres çenesi [2]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

#### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli
- PowerTest ile fonksiyon testleri için uygun

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 → S. 502
- Geberit PowerTest → S. 507



- 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur
- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir

### Pres çenesi [2], [3] için Geberit çanta, 10C-II organizerli



#### Teknik veri

Malzeme	ABS
---------	-----

#### Özellikler

- Altı Geberit Mepla pres çenesi [2] ile donatılabilir
- Altı Geberit Mapress pres çenesi [2] veya [3] ile donatılabilir
- Geberit Mepla çapak alma ve kalibrasyon aleti ø 16–50 mm ile donatılabilir
- Geberit Mapress boru çapak alma aleti ø 12–54 mm ile donatılabilir
- ø 50 mm'ye kadar Geberit boru makası veya bir Geberit makas ile donatılabilir
- ø 54 mm'ye kadar Geberit Mapress boru makası ile donatılabilir
- İşaretleme kalem olan Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonu ile donatılabilir
- BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml ile donatılabilir
- Geberit işaretleme kalem ve katlanır metre ile donatılabilir

Ürün no.	Tip numarası
691.137.00.1	10C-II

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

## Geberit Mapress pres halkaları [2], çanta içinde



### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

### Teslimat kapsamı

- Pres halkaları
- ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- İşaretleme kalemlili yerleştirme derinliği şablonu
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
691.296.00.2	[2]	42 / 54

### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532



- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir

## Geberit Mapress pres halkası [2] / [3]



### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit uyumluluğu [3] olan pres cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için
- ø 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 [2] ile preslenebilir
- ZB 201 pres manşeti adaptörü [2] ile preslenebilir, d35-54
- ZB 303 pres manşeti adaptörü ile preslenebilir [3]

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [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. 503



- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir



## Takımlar

Geberit Mapress için takımlar  
Pres aletleri uyumluluğu [2XL]

### Geberit ZB 203A pres manşeti adaptörü [2]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit Mepla  $\varnothing$  63–75 mm pres halkaları [2] ile preslemek için
- Geberit Mapress  $\varnothing$  35–66,7 mm pres halkaları [2] ile preslemek için

#### Özellikler

- Servis gerektirmez
- Tek elle kullanılabilir
- Galvanizli

Ürün no.

Uyumluluk

d,  $\varnothing$   
[mm]

691.203.00.1

[2]

35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir

## Pres aletleri uyumluluğu [2XL]

### Geberit Mapress pres halkaları [2XL], çanta içinde



#### Kullanım amaçları

- ACO 203XL presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

#### Teslimat kapsamı

- Pres halkaları
- ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- İşaretleme kalemlili yerleştirme derinliği şablonu
- Çanta

Ürün no.

Uyumluluk

d,  $\varnothing$   
[mm]

691.188.00.1

[2XL]

76,1 / 88,9

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

## Geberit Mapress pres halkası [2XL], çanta içinde



### Kullanım amaçları

- ACO 203XL presleme cihazları için
- Geberit Mapress pres fittingleri preslemek için

### Teslimat kapsamı

- Pres halkası  $\varnothing$  108 mm
- Son presleme için ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- İşaretleme kalemlili yerleştirme derinliği şablonu
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	d, $\varnothing$ [mm]
691.189.00.1	[2XL]	108

### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit ZB 221 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 515

### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

## Geberit Mapress pres halkası [2XL] / [3]



### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2XL] olan pres cihazları için
- Geberit uyumluluğu [3] olan pres 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 ZB 221 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 515
- Geberit ZB 222 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 516

## Geberit ZB 221 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL]



### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2XL] olan pres cihazları için
- Geberit Mapress  $\varnothing$  76.1 ve  $\varnothing$  88.9 mm pres halkaları [2XL] / [3] ile preslemek için
- Geberit Mapress  $\varnothing$  108 mm pres halkalarının [2XL] / [3] ön pres için

### Teslimat kapsamı

- Çanta
- ZB 221 pres manşeti adaptörü [2XL]

Ürün no.	Uyumluluk	d, $\varnothing$ [mm]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108



## Takımlar

Geberit Mapress için takımlar  
Pres aletleri uyumluluğu [3]

### Geberit ZB 222 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2XL] olan pres cihazları için
- Geberit Mapress pres halkaları [2XL] / [3]  $\varnothing$  108 mm ile son presleme için

#### Teslimat kapsamı

- Çanta
- Son presleme için ZB 222 pres manşeti adaptörü [2XL]

Ürün no.	Uyumluluk	d, $\varnothing$ [mm]
691.187.00.1	[2XL]	108

## Pres aletleri uyumluluğu [3]

### Geberit Mapress pres halkası [2] / [3]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2] olan pres cihazları için
- Geberit uyumluluğu [3] olan pres 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 [2] ile preslenebilir
- 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. 503



- Geberit presleme cihazları PWH 40 için uygun değildir

### Geberit Mapress pres halkası [2XL] / [3]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [2XL] olan pres cihazları için
- Geberit uyumluluğu [3] olan pres 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 ZB 221 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 515
- Geberit ZB 222 Mapress pres manşeti adaptörü [2XL] → S. 516

## Sıkma aletleri uyumluluğu [4]

### Geberit Mapress XP pres halkaları [4], çanta içinde



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [4] olan pres 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 halkaları
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- İşaretleme kalemlili 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. 532



- Novopress firmasına ait d76.1-108 M konturlu HP pres sapanları, Geberit Mapress için uygun değildir. Bunlar, Geberit Mapress bağlantı parçalarına zarar verebilir

### Geberit Mapress XP pres halkası [4]



#### Kullanım amaçları

- Geberit uyumluluğu [4] olan pres 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

Ürün no.	Uyumluluk	d, ø [mm]
90792	[4]	76,1
90793	[4]	88,9
90794	[4]	108



- Novopress firmasına ait d76.1-108 M konturlu HP pres sapanları, Geberit Mapress için uygun değildir. Bunlar, Geberit Mapress bağlantı parçalarına zarar verebilir

## Boru işleme takımları

### Geberit Mapress boru makası R



#### Kullanım amaçları

- Geberit Mapress sistem borularını kısaltmak için

#### Özellikler

- Saptayede kesme çarkı

Ürün no.	d, ø [mm]	Model
91088	12–54	65S
91087	12–35	35S





## Takımlar

Geberit Mapress için takımlar  
Pres aletleri uyumluluğu [3]

### Geberit Mapress boru makası R için kesme diski seti



#### Teslimat kapsamı

- 2 kesme diski
- Aks

Ürün no.	d, ø [mm]
91092	12-54

### Geberit Mapress boru çapak alma aleti



#### 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

### Geberit RE 1 Mapress çantalı elektrikli boru çapak alma aleti



#### 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 veri

Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	II
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Rölanti devri	10000-29000 min-1
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	79 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	4 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	1,2 kg

Ürün no.	d, ø [mm]	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	500	CEE 7/17
691.000.P3.3	15-108	230 V / 50 Hz	500	SEV T11

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

## Geberit Mapress RE 1 elektrikli boru çapak alma aleti için freze



Ürün no.	d, ø [mm]
90365	15-108

## Geberit Mapress boru soyma aleti



### 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 işaretleme için

Ürün no.	d, ø [mm]
90351	12-108



## Takımlar

Geberit Mapress için takımlar  
Pres tapa

### Geberit Mapress işaretleme kalemı



#### Kullanım amaçları

- Geberit Mapress yerleştirme derinliği şablonları için
- Geberit Mapress sistem borularında yerleştirme derinliğini işaretlemek için

Ürün no.

Uç

90358

Yuvarlatılmış

### Geberit Mapress montaj yardımı MH 1



#### Kullanım amaçları

- Preslenmemiş Geberit Mapress boru fitting bağlantılarını sabitlemek için

Ürün no.

d, ø  
[mm]

90563

54-108

## Pres tapa

### Fitting için Geberit Mapress pres tapa



#### 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]

90922

15

90923

18

90924

22

90925

28

90926

35

90927

42

90928

54

90929

76,1

90930

88,9

90931

108

## Geberit Mapress pres tapa contası



### Teknik veri

Malzeme	NBR
---------	-----

Ürün no.	d, ø [mm]
90341	15
90342	18
90343	22

## Geberit Mapress pres tapa contası seti



### Teknik veri

Malzeme	NBR
---------	-----

### Teslimat kapsamı

- 2 conta

Ürün no.	d, ø [mm]
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

## Test ekipmanı

### Geberit PowerTest



### Kullanım amaçları

- Servis gerektirmeyen Geberit pres çenelerini test etmek için
- Sadece galvanizli Geberit Mepla pres çenelerini test etmek için uygundur
- Sadece galvanizli Geberit Mapress pres çenelerini test etmek için uygundur

Ürün no.	690.493.00.1
----------	--------------



## Pres cihazları

### Pres cihazları uyumluluğu [1]

#### Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1], çantalı



##### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

##### Teknik veri

Nominal güç	19 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	III
Çalışma gerilimi	12 V DC
Güç tüketimi	240 W
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	75,5 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	86,5 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	1,7 kg

##### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [1]
- LED presleme yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik

##### Teslimat kapsamı

- Akülü pres cihazı [1] 12 V DC
- Akü şarj cihazı
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lityum-iyon pil 12 V / 2 Ah
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi
----------	-----------	---	------------------	----------

##### Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi
691.017.2P.1	[1]	125 V / 50–60 Hz	55	NEMA 1–15P
691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16
691.017.P5.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	55	BS 1363 A

##### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

#### Geberit ACO 103plus presleme cihazı [1]



##### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

##### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [1]
- LED presleme yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Döner kafa
- Hidrolik

##### Teknik veri

Nominal güç	19 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	III
Çalışma gerilimi	12 V DC
Güç tüketimi	240 W
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	75,5 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	86,5 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	1,7 kg

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]
----------	-----------	---	------------------

690.017.00.1	[1]	12 V DC	240
--------------	-----	---------	-----

##### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit lityum iyon akü 12 V → S. 523
- Geberit akü şarj cihazı 12 V → S. 523

- 10A-I ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

## Geberit lityum iyon akü 12 V



### Kullanım amaçları

- ACO 103plus presleme cihazları için
- ACO 102 presleme cihazları için

### Teknik veri

Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C

Ürün no.	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Akü kapasitesi [Ah]
690.019.00.1	12 V DC	2

## Geberit akü şarj cihazı 12 V



### Kullanım amaçları

- 12 V Li-Ion piller için
- ACO 103plus presleme cihazları için
- ACO 102 presleme cihazları için

### Teknik veri

Çıkış gerilimi	12 V DC
Şarj akımı	3 A

Ürün no.	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi	Akü şarj süresi [dak]
242.614.2P.1	120 V / 60 Hz	55	NEMA 1-15P	30
242.614.P1.1	220-240 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	30
242.614.P5.1	220-240 V / 50/60 Hz	55	BS 1363 A	30



## Takımlar

Pres cihazları

Pres cihazları uyumluluğu [2]

## Pres cihazları uyumluluğu [2]

### Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], çantalı



#### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

#### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	III
Çalışma gerilimi	18 V DC
Güç tüketimi	450 W
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	2,8 kg

#### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- LED presleme yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

#### Teslimat kapsamı

- Akülü pres cihazı [2] 18 V DC
- Akü şarj cihazı
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 lityum-iyon pil 18 V/2 Ah
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi
----------	-----------	---	------------------	----------

#### Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.2P.2	[2]	125 V / 50–60 Hz	90	NEMA 1–15P
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16
691.218.P5.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	90	BS 1363 A

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532
- Geberit lityum iyon akü 18 V → S. 525

### Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2], aküsüz, çantalı



#### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

#### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	III
Çalışma gerilimi	18 V DC
Güç tüketimi	450 W
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 - +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 - +50 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	2,8 kg

#### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- LED presleme yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

#### Teslimat kapsamı

- Akülü pres cihazı [2] 18 V DC
- Akü şarj cihazı
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi
----------	-----------	---	------------------	----------

#### Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.2P.6	[2]	125 V / 50–60 Hz	90	NEMA 1–15P
--------------	-----	------------------	----	------------

#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit lityum iyon akü 18 V → S. 525

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

- Sadece orijinal Milwaukee aküler kullanılmalıdır: Ürün no. 48-11-1820, M18™ REDLITHIUM™ CP2.0 / Ürün no. 48-11-1852, M18™ REDLITHIUM™ XC 5.0

## Geberit ACO 203plus presleme cihazı [2]



#### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

#### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- LED presleme yeri aydınlatması
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

#### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	III
Çalışma gerilimi	18 V DC
Güç tüketimi	450 W
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s²
Ağırlık	2,8 kg

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]
690.512.00.2	[2]	18 V DC	450

#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit lityum iyon akü 18 V → S. 525

- 20A-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

## Geberit lityum iyon akü 18 V



#### Kullanım amaçları

- 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

#### Özellikler

- Şarj durumu göstergesi

#### Teknik veri

Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C

Ürün no.	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Akü kapasitesi [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

- Kuzey ve Güney Amerika'da 690.599.00.2 ve 690.600.00.2 ile değiştirildi





## Takımlar

Pres cihazları

Pres cihazları uyumluluğu [2]

### Geberit 12 / 18 V akü şarj cihazı



#### 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 veri

Çıkış gerilimi	12 / 18 V DC
Şarj akımı	3 A

Ürün no.	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi	Akü şarj süresi [dak]
690.598.P1.2	110-240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	40-75

### Geberit ECO 203 presleme cihazı [2], çantalı



#### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

#### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	II
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	81 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	92 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	3,2 kg

#### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- LED presleme yeri aydınlatması
- Hidrolik

#### Teslimat kapsamı

- Presleme cihazı [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi
----------	-----------	---	------------------	----------

#### Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.214.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	CEE 7/17
691.214.P3.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	SEV T11

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

## Geberit ECO 203 presleme cihazı [2]



### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- LED presleme yeri aydınlatması
- Hidrolik

### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	II
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	81 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	92 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	3,2 kg

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17



- 20B-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

## Geberit EFP 203 presleme cihazı [2], çantalı



### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP30
Koruma sınıfı	II
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	3 kg

### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- Döner kafa
- Hidrolik

### Teslimat kapsamı

- Presleme cihazı [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Çanta

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi
691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

### Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17
--------------	-----	------------------	-----	----------

### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532



## Takımlar

Pres cihazları

Pres cihazları uyumluluğu [2XL]

### Geberit EFP 203 presleme cihazı [2]



#### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

#### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- Döner kafa
- Hidrolik

#### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP30
Koruma sınıfı	II
Kablo uzunluğu	5 m
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	3 kg

Ürün no. Uyumluluk Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı Güç tüketimi Fiş tipi  
[W]

691.103.P2.1 [2] 230 V / 50–60 Hz 450 CEE 7/17



- 20B-II ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

### Pres cihazları uyumluluğu [2XL]

#### Geberit ACO 203XLplus presleme cihazı [2] / [2XL], aküsüz, çantalı



#### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

#### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	III
Çalışma gerilimi	18 V DC
Güç tüketimi	450 W
Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-20 - +60 °C
Akü çalışma sıcaklığı	-10 - +50 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	3,8 kg

#### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- Geberit Uyumluluk [2XL]
- Döner kafa
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

#### Teslimat kapsamı

- Akülü pres cihazı [2XL] 18 V DC
- Akü şarj cihazı
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Çanta

Ürün no. Uyumluluk Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı Güç tüketimi Fiş tipi  
[W]

#### Geçerli olduğu sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.228.2P.6 [2], [2XL] 125 V / 50–60 Hz 90 NEMA 1–15P

#### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Lityum iyon akü 18 V

#### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532



- Sadece orijinal Milwaukee aküler kullanılmalıdır: Ürün no. 48-11-1820, M18™ REDLITHIUM™ CP2.0 / Ürün no. 48-11-1852, M18™ REDLITHIUM™ XC 5.0

## Geberit ACO 203XLplus presleme cihazı [2] / [2XL]



### Kullanım amaçları

- Geberit sıkma sistemlerini preslemek için

### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- Geberit Uyumluluk [2XL]
- Döner kafa
- NovoCheck uygulaması için Bluetooth® arayüzü ile
- Hidrolik
- Fırçasız motor

### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Koruma türü	IP20
Koruma sınıfı	III
Çalışma gerilimi	18 V DC
Güç tüketimi	450 W
Çalışma sıcaklığı	-20 – +60 °C
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	78 dB(A)
Maksimum ses gücü seviyesi	89 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	3,8 kg

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]
690.514.00.2	[2], [2XL]	18 V DC	450

### Ayrıca sipariş edilmelidir

- Geberit lityum iyon akü 18 V → S. 525



- 20D ve sonrası çanta eki ile Geberit çantalarına uygundur

## Geberit lityum iyon akü 18 V



### Kullanım amaçları

- 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

### Özellikler

- Şarj durumu göstergesi

### Teknik veri

Akü tipi	Lityum iyon akü
Çalışma sıcaklığı	-10 – +50 °C

Ürün no.	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Akü kapasitesi [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5



- Kuzey ve Güney Amerika'da 690.599.00.2 ve 690.600.00.2 ile değiştirildi



## Takımlar

Pres cihazları

Pres cihazları uyumluluğu [4] / [2]

### Geberit 12 / 18 V akü şarj cihazı



#### 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 veri

Çıkış gerilimi	12 / 18 V DC
Şarj akımı	3 A

Ürün no.	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Güç tüketimi [W]	Fiş tipi	Akü şarj süresi [dak]
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	40–75

### Pres cihazları uyumluluğu [4] / [2]

#### Geberit CP700G çantalı hidrolik ünitesi



#### Kullanım amaçları

- Hidrolik silindirelerin tahrik edilmesi için

#### Teknik veri

Koruma türü	IP43
Koruma sınıfı	III
Çalışma gerilimi	18 V DC
Güç tüketimi	200 W
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
Kullanıcının kulağındaki ses basınç seviyesi	75 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	15,6 kg

#### Özellikler

- Hidrolik
- CEJN 217 Type hidrolik hızlı kaplin ile
- USB 2.0 arabirimi ile

#### Teslimat kapsamı

- Hidrolik ünitesi 18 V DC
- CEJN 217 Type 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
- Tragriemen

Ürün no.	Uyumluluk	Nominal şebeke gerilimi / Şebeke frekansı	Fiş tipi
691.231.2P.1	[2], [4]	125 V / 50–60 Hz	NEMA 1–15P
691.231.P1.1	[2], [4]	230 V / 50–60 Hz	CEE 7/16
691.231.P5.1	[2], [4]	230 V / 50–60 Hz	BS 1363 A

## Geberit CP700G pres manşeti adaptörlü pres silindiri [4], çantalı



### Kullanım amaçları

- Geberit Mapress XP pres halkaları [4]  $\varnothing$  76.1,  $\varnothing$  88.9 ve  $\varnothing$  108 mm ile preslemek için

### Teknik veri

Nominal güç	100 kN
Çalışma basıncı	700 bar
Ağırlık	13,3 kg

Ürün no. Uyumluluk

691.240.00.1 [4]

### Özellikler

- Geberit uyumluluğu [4]
- Döner kafa
- CEJN 217 Type hidrolik hızlı kaplin ile

### Teslimat kapsamı

- Pres halkası adaptörlü hidrolik silindir
- Çanta

## Geberit CP700G pres silindiri [2]



### Kullanım amaçları

- Geberit pres çeneleri ve pres halkası adaptörlerinin tutulması için [2]

### Teknik veri

Nominal güç	32 kN
Çalışma basıncı	700 bar
Ağırlık	2,5 kg

Ürün no. Uyumluluk

691.221.00.1 [2]

### Özellikler

- Geberit Uyumluluk [2]
- Hidrolik
- CEJN 217 Type hidrolik hızlı kaplin ile

### Teslimat kapsamı

- Hidrolik silindir

## Üniversal çanta

## Üniversal çanta

## Üç bölmeli Geberit üniversal çanta



### Teknik veri

Malzeme	ABS
---------	-----

Ürün no.

691.141.00.1

### Aksesuarlar

- Çanta için Geberit taşıma kayışı → S. 532

### Özellikler

- Bir bölme U 470 x G 160 x Y 100 mm
- İki bölme U 205 x G 110 x Y 100 mm



## Takımlar

Üniversal çanta

Pres cihazları uyumluluğu [4] / [2]

### Çanta için Geberit taşıma kayışı



Ürün no.

691.129.00.1







# Appendix

<b>Kısaltmalar .....</b>	<b>536</b>
<b>Tehlikeli maddelerle ilgili notlar ve önlemler .....</b>	<b>538</b>
<b>Yedek parça temini .....</b>	<b>543</b>
<b>Garanti Koşulları .....</b>	<b>544</b>
<b>Index.....</b>	<b>545</b>



## Kısaltmalar



Kısaltma	Boyut	Açıklama
A	cm	Tasarım
a	cm	Tasarım, kısmi boyutlandırma
AD	cm	Bağlantı mesafesi
B	cm	Genişlik
D	cm	Dış çap
d <sub>i</sub>	mm	İç çap
d <sub>e</sub>	mm	Dış çap
d1 <sub>ø</sub> , d2 <sub>ø</sub>	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 dişler (ISO 216)
R	" (inç)	Dış diş, konik, basınç sızdırmaz mafsalların dış üzerinde yapıldığı dişler
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





## Tehlikeli maddelerle ilgili notlar ve önlemler


Tehlikeli madde	Tehlike simgesi	İşaret sözcüğü	Notlar ve önlemler
Limon aroma taşı		Dikkat	<p><b>İçeriği:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sitral (CAS no. 5392-40-5)</li> </ul> <p><b>Tehlike bilgisi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.</li> </ul> <p><b>Güvenlik uyarıları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P272 - Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.</li> <li>P280 - Koruyucu eldiven kullanın.</li> <li>P302 + P352 - DERİ İLE TEMASI HALİNDE: Bol sabun ve su ile yıkayın.</li> <li>P333 + P313 - Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.</li> <li>P362 + P364 - Kontamine olmuş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.</li> </ul> <p><b>Bertaraf etme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - İçeriği/sistem sifonunu yetkili bir atık toplama noktasına iletin.</li> </ul>
Tangit PVC-U özel yapışkan		Tehlike	<p><b>İçeriği:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tetrahidrofuran (CAS no. 109-99-9)</li> <li>Bütanon (CAS no. 78-93-3)</li> <li>Sikloheksanon (CAS no. 108-94-1)</li> </ul> <p><b>Tehlike bilgileri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar.</li> <li>H315 - Cilt tahrişine yol açar.</li> <li>H318 - Ciddi göz hasarına yol açar.</li> <li>H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir.</li> <li>H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.</li> <li>H351 - Kansere yol açma şüphesi var.</li> </ul> <p><b>Güvenlik uyarıları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</li> <li>P210 - Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Sigara içilmez.</li> <li>P260 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.</li> <li>P271 - Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.</li> <li>P280 - Koruyucu eldiven/göz koruyucu kullanın.</li> <li>P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.</li> <li>P310 - Hemen ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.</li> </ul> <p><b>Bertaraf etme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - İçeriği/kabı yerel ve resmi yönergelere uygun olarak bertaraf edin. Sadece tamamen boşaltılmış ve çözücü buharı içermeyen konteynerler geri dönüşüm toplama noktasına bırakılabilir.</li> </ul> <p>Avrupa Atık Kodu (EAK): 08 04 09</p>

Tehlikeli madde	Tehlike simgesi	İşaret sözcüğü	Notlar ve önlemler
<b>Geberit FSH 90 mineral döküm maddesi</b>			<p><b>İçeriği:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Portland çimentosu (CAS no. 65997-15-1)</li> </ul> <p><b>Tehlike bilgileri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H315 - Cilt tahrişine yol açar.</li> <li>H318 - Ciddi göz hasarına yol açar.</li> <li>H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir.</li> </ul> <p><b>Güvenlik uyarıları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P101 - Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.</li> <li>P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</li> <li>P103 - Kullanmadan önce etiketi okuyun.</li> <li>P261 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.</li> <li>P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.</li> <li>P310 - Hemen ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.</li> <li>P321 - Özel müdahale gerekli: <ul style="list-style-type: none"> <li>Solunursa: Baygınlık durumunda sabit yan konumda yatırın ve taşıyın. Temiz havaya çıkarın. Şikayet durumunda doktora başvurun.</li> <li>Ciltle temas ederse: Hemen su ve sabunla yıkayın ve iyice durulayın.</li> <li>Yutulursa: Kusturmayın, derhal doktora başvurun.</li> </ul> </li> <li>P405 - Kilit altında saklayın.</li> </ul> <p><b>Diğer tehlikeler:</b> Ürün suyla güçlü alkali reaksiyon verir.</p> <p><b>Bertaraf etme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - İçeriği/kabı yerel ve resmi yönergelerle uygun olarak bertaraf edin.</li> </ul>
<b>Tangit ABS özel yapışkan</b>		<b>Tehlike</b>	<p><b>İçeriği:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bütanon (CAS no. 78-93-3)</li> <li>n-Bütül asetat (CAS-No. 123-86-4)</li> </ul> <p><b>Tehlike bilgileri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar.</li> <li>H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.</li> <li>H336 - Rahavete veya baş dönmesine yol açabilir.</li> <li>EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.</li> </ul> <p><b>Güvenlik uyarıları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</li> <li>P210 - Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Sigara içilmez.</li> <li>P260 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.</li> <li>P271 - Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.</li> <li>P280 - Göz koruyucu kullanın.</li> <li>P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.</li> </ul> <p><b>Bertaraf etme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - İçeriği/kabı yerel ve resmi yönergelerle uygun olarak bertaraf edin.</li> </ul> <p>Avrupa Atık Kodu (EAK): 08 04 09</p>
<b>Micropur Forte MF sıvı (Geberit hijyen filtresi için su koruma maddesi)</b>		-	<p><b>İçeriği:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sodyum hipoklorit çözeltisi (CAS no. 7681-52-9)</li> <li>Gümüş (CAS no. 7440-22-4)</li> <li>Sodyum nitrat &lt; %0,1 (CAS no. 7631-99-4)</li> </ul> <p><b>Tehlike bilgisi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.</li> </ul> <p><b>Güvenlik uyarıları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</li> <li>P273 - Çevreye verilmesinden kaçının.</li> <li>P391 - Döküntüleri toplayın.</li> </ul> <p><b>Bertaraf etme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - İçeriği/kabı yerel ve resmi yönergelerle uygun olarak bertaraf edin.</li> </ul>

Tehlikeli madde	Tehlike simgesi	İşaret sözcüğü	Notlar ve önlemler
<b>Geberit AquaClean kireç giderici</b>		<b>Dikkat</b>	<b>İçeriği:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fosforik asit (CAS no. 7664-38-2)</li><li>Hidroklorik asit (CAS no. 7647-01-0)</li></ul> <b>Tehlike bilgileri:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>H315 - Cilt tahrişine yol açar.</li><li>H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.</li></ul> <b>Güvenlik uyarıları:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</li><li>P280 - Koruyucu eldiven/göz koruyucu kullanın.</li><li>P302 + P352 - DERİ İLE TEMASI HALİNDE: Bol sabun ve su ile yıkayın.</li><li>P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.</li><li>P332 + P313 - Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.</li><li>P337 + P313 - Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.</li></ul> <b>Bertaraf etme:</b> <p>Tamamen boşaltılmış, temizlenmiş konteynerler geri dönüşüm toplama noktasına bırakılabilir.</p>
<b>Rezervuar taşı Dropln blue</b>		<b>Dikkat</b>	<b>İçeriği:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Benzen sülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzları (CAS no. 68411-30-3)</li><li>Kokamit monoetanolamin (CAS no. 90622-77-8)</li><li>Çam yağı 99 ≤ %2,5</li></ul> <b>Tehlike bilgileri:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>H315 - Cilt tahrişine yol açar.</li><li>H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.</li><li>H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.</li></ul> <b>Güvenlik uyarıları:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>P101 - Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.</li><li>P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</li><li>P280 - Koruyucu eldiven/göz koruyucu kullanın.</li><li>P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.</li><li>P314 - Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.</li></ul> <b>Bertaraf etme:</b> <p>Küçük miktarlar bol suyla seyreltilebilir ve yıkayıp temizlenebilir. Büyük miktarlar yerel resmi kurallara göre bertaraf edilmelidir.</p>

Tehlikeli madde	Tehlike simgesi	İşaret sözcüğü	Notlar ve önlemler
Geberit pisuvarları için koku süzgeci		Dikkat	<p><b>İçeriği:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Benzil salisilat (CAS no. 118-58-1)</li> <li>Linalilasetat; 1-(2,6,6-Trimetil-3-sikloheksen-1-yl)-2-büten-1-on (CAS no. 115-95-7)</li> <li>Reaksiyon karışımı, içerdiği maddeler: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on ve 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on ve 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (CAS no. 54464-57-2)</li> <li>Tetrametil-4-metilenheptan-2-on (CAS no. 81786-75-6)</li> <li>[3R- (3a,3ab,6b,7b,8aa)]-Oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen (CAS no. 19870-74-7)</li> <li>alfa-Metil-1,3-benzodioksol-5-propiyonaldehit (CAS no. 1205-17-0)</li> </ul> <p><b>Tehlike bilgileri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.</li> <li>H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.</li> </ul> <p><b>Güvenlik uyarıları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P261 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.</li> <li>P273 - Çevreye verilmesinden kaçının.</li> <li>P280 - Koruyucu eldiven kullanın.</li> <li>P302 + P352 - Deri ile teması halinde: Bol sabun ve su ile yıkayın.</li> <li>P333 + P313 - Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.</li> </ul> <p><b>Bertaraf etme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - İçeriği/kabı yerel ve resmi yönergelere uygun olarak bertaraf edin.</li> </ul>
Geberit DuoFresh çubuk		Dikkat	<p><b>İçeriği:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>%15–30 aniyonik tensidler</li> <li>%5–15 iyonik olmayan tensidler</li> <li>Koku verici maddeler; GERANİOL; LİNALOL</li> </ul> <p><b>Tehlike bilgileri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H303 - Yutulması halinde sağlığa zararlı olabilir.*</li> <li>H315 - Cilt tahrişine yol açar.</li> <li>H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.</li> <li>H401 - Suda yaşayan organizmalar için zehirli.*</li> <li>H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.</li> </ul> <p><b>Güvenlik uyarıları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P101 - Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.</li> <li>P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</li> <li>P273 - Çevreye verilmesinden kaçının.</li> <li>P280 - Koruyucu eldiven kullanın.</li> <li>P302 + P352 - Deri ile teması halinde: Bol sabun ve su ile yıkayın.</li> <li>P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.</li> <li>P362 + P364 - Kontamine olmuş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.*</li> </ul> <p><b>Bertaraf etme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - İçeriği/kabı yerel ve resmi yönergelere uygun olarak bertaraf edin.</li> </ul> <p>* ile işaretli cümleler sadece AB dışındaki ülkeler için geçerlidir; ör. Rusya, Sırbistan, Bosna Hersek.</p>



Tehlikeli madde	Tehlike simgesi	İşaret sözcüğü	Notlar ve önlemler
Geberit kaçak tespit spreyi		Dikkat	<p><b>İçeriği:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ≤%2,5 azot oksit (CAS no. 10024-97-2)</li><li>• ≥%0,25 – &lt;%1 Sodyum N-lauroilsarkozinat (CAS no. 137-16-6)</li></ul> <p><b>Tehlike bilgileri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• H229 - Basınçlı kap: Isıtıldığında patlayabilir.</li></ul> <p><b>Güvenlik uyarıları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P210 - Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Sigara içilmez.</li><li>• P251 - Kullandıktan sonra bile delmeyin veya yakmayın.</li><li>• P410 + P412 - Güneş ışığından koruyun ve 50°C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın.</li></ul> <p><b>Bertaraf etme:</b></p> <p>Bertaraf işlemlerini resmi yönergelere uygun olarak gerçekleştiriniz. Avrupa atık kataloğu. Evsel atıklar ile birlikte bertaraf etmeyin. Avrupa Atık Kodu (EAK): 16 05 00 - Basınçlı kaplardaki gazlar ve kullanılan kimyasallar.</p>

## 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 <sup>1)</sup>
Gömme Rezervuarlar	Değiştirilmesi için bina yapısına zarar verilmesi gereken tüm gömme rezervuarlar <sup>2</sup> . 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

<sup>1)</sup> Satış ürünlerinin fonksiyonunu eski haline getirmek için gerekli tüm bileşenler (ör. Boşaltma grubu ve şamandıraların contaları, kumanda kapakları).

<sup>2)</sup> 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 olmadığının 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	333	20403	327	21121	331	21309	330
12413	333	20404	327	21122	331	21310	330
12414	333	20405	327	21123	331	21311	330
12415	333	20406	327	21127	331	21312	330
12416	333	20407	327	21128	331	21313	330
12417	333	20408	327	21130	331	21314	330
12418	333	20502	336	21131	331	21316	330
12419	333	20503	336	21133	331	21317	330
12420	333	20505	336	21134	331	21318	330
12421	333	20507	336	21204	329	21320	330
19202	322	20508	336	21206	329	21321	330
19203	322	20552	336	21207	329	21322	330
19204	322	20553	336	21208	329	21324	330
19205	322	20555	336	21209	329	21325	330
19206	323	20557	336	21210	329	21326	330
19207	323	20558	336	21211	329	21329	330
19208	323	20559	336	21212	329	21331	330
19402	323	20560	336	21213	329	21334	330
19403	323	20561	336	21214	329	21336	330
19404	323	20562	336	21215	329	21341	330
19405	323	20602	326	21216	329	21342	330
19406	323	20603	326	21217	329	21343	330
19407	323	20604	326	21218	329	21344	330
19408	323	20605	326	21219	329	21345	330
19409	323	20609	326	21220	329	21346	330
19410	323	20610	326	21221	329	21404	331
19411	323	20611	326	21222	329	21406	331
20102	326	20612	326	21223	329	21409	331
20103	326	20702	326	21224	329	21504	332
20104	326	20703	326	21225	329	21505	332
20105	326	20704	326	21226	329	21506	332
20109	326	20705	326	21229	329	21507	332
20110	326	20709	327	21230	329	21509	332
20111	326	20710	327	21231	329	21510	332
20112	326	20711	327	21232	329	21512	332
20212	342	20802	327	21233	329	21609	335
20213	342	20803	327	21234	329	21610	335
20214	342	20804	327	21236	329	21611	335
20215	342	20805	327	21237	329	21612	335
20216	342	21002	328	21238	329	21613	335
20217	342	21003	328	21239	329	21615	335
20218	342	21004	328	21240	329	21618	335
20219	342	21005	328	21241	329	21659	335
20220	342	21006	328	21244	329	21660	335
20221	342	21007	328	21245	329	21661	335
20222	342	21008	328	21246	329	21662	335
20302	327	21009	328	21247	329	21702	333
20303	327	21010	328	21248	329	21703	333
20304	327	21011	328	21249	329	21704	333
20305	327	21012	328	21250	329	21705	333
20309	327	21103	329	21304	330	21707	333
20310	327	21104	329	21305	330	21708	333
20311	327	21105	329	21307	330	21709	333
20402	327	21107	329	21308	330	21710	333

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
21711	333	22007	324	23107	326	23788	341
21712	333	22008	324	23108	326	23789	341
21713	333	22009	324	23306	327	23790	341
21714	333	22010	324	23307	327	23791	341
21715	333	22011	324	23308	327	23799	186
21716	333	22012	324	23509	336	23932	342
21717	333	22023	324	23510	336	23933	342
21719	333	22024	324	23511	336	23934	342
21720	333	22025	324	23602	344	23935	342
21722	333	22102	325	23603	344	23936	342
21724	333	22103	325	23604	344	23937	342
21725	333	22104	325	23606	326	23938	342
21727	333	22105	325	23607	326	23939	342
21802	334	22106	325	23608	326	23940	342
21803	334	22107	325	23615	397	23941	342
21804	334	22108	325	23616	397	24002	345
21805	334	22109	325	23617	397	24003	345
21806	334	22110	325	23706	327	24004	345
21807	334	22111	325	23707	327	24005	398
21808	334	22112	325	23708	327	24006	398
21809	334	22303	325	23715	390	24007	398
21810	334	22305	325	23716	390	24045	345
21811	334	22306	325	23717	390	24046	345
21814	334	22307	325	23718	390	24047	345
21818	334	22308	325	23719	390	24055	398
21820	334	22309	325	23720	390	24056	398
21823	334	22310	325	23721	390	24057	398
21824	334	22311	325	23744	340	25032	339
21827	334	22312	325	23745	340	25033	339
21902	335	22313	325	23746	340	25034	339
21903	335	22315	325	23747	340	25035	339
21904	335	22316	325	23748	340	25036	339
21905	335	22317	325	23749	340	25037	339
21906	335	22318	325	23750	340	25038	339
21908	335	22320	325	23751	340	25040	339
21910	335	22321	325	23754	340	25042	338
21912	335	22322	325	23755	340	25044	339
21914	335	22323	325	23756	340	25045	339
21916	335	22324	325	23757	340	25046	339
21918	335	22327	325	23758	340	25048	338
21920	335	22330	325	23759	340	25049	338
21922	335	22331	325	23760	340	25050	339
21932	334	22332	325	23761	340	25051	339
21933	334	22338	325	23762	340	25052	339
21934	334	22339	325	23764	341	25053	339
21935	334	22345	325	23765	341	25054	339
21936	334	22346	325	23766	341	25055	339
21937	334	22348	325	23767	341	25073	347
21938	334	22421	245	23768	341	25300	338
21939	334	22422	245	23769	341	25302	338
21940	334	22423	245	23770	341	25304	338
22002	324	22431	245	23771	341	25305	338
22003	324	22432	245	23784	341	25306	338
22004	324	22433	245	23785	341	25307	338
22005	324	22444	245	23786	341	25308	338
22006	324	23106	326	23787	341	25309	338

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
25320	337	30414	228	31110	225	31311	232
25321	337	30415	228	31111	225	31312	232
25322	337	30602	225	31204	230	31313	232
25323	337	30603	225	31206	230	31314	232
25324	337	30604	225	31207	230	31316	232
25325	337	30605	225	31208	230	31317	232
25326	337	30702	226	31209	230	31318	232
25329	337	30703	226	31210	230	31320	232
25330	337	30704	226	31211	230	31321	232
25332	337	30705	226	31212	230	31322	232
25335	337	30802	228	31213	230	31324	232
25337	337	30803	228	31214	230	31326	232
25338	337	30804	228	31215	230	31329	232
25339	337	30805	228	31216	230	31331	232
25340	337	30872	227	31217	230	31334	232
29102	322	30873	227	31218	230	31336	232
29103	322	30874	227	31219	230	31339	232
29104	322	30875	227	31220	230	31401	231
29105	322	30876	227	31221	230	31454	231
29106	322	30877	227	31222	230	31455	231
29107	322	30878	227	31223	230	31458	231
29108	322	30892	227	31224	230	31461	231
29158	322	30893	227	31225	230	31464	231
29159	322	30894	227	31226	230	31703	234
29160	322	30905	227	31227	230	31704	234
29161	322	30906	227	31228	230	31705	234
30009	227	30907	227	31229	230	31707	234
30010	227	30908	227	31230	230	31708	234
30011	227	30932	227	31231	230	31709	234
30029	227	30933	227	31232	230	31710	234
30030	227	30934	227	31233	230	31711	234
30031	227	30935	227	31234	230	31713	234
30049	227	30936	227	31235	230	31714	234
30050	227	30937	227	31236	230	31715	234
30051	227	30938	227	31237	230	31716	234
30069	227	30942	227	31238	230	31717	234
30070	227	30943	227	31239	230	31718	234
30071	227	30944	227	31240	230	31719	234
30089	227	30955	227	31241	230	31720	234
30090	227	30956	227	31242	230	31721	234
30091	227	30957	227	31243	230	31722	234
30102	225	30958	227	31244	230	31724	234
30103	225	31002	229	31245	230	31726	234
30104	225	31003	229	31246	230	31731	234
30105	225	31004	229	31247	230	31732	234
30302	226	31005	229	31248	230	31733	234
30303	226	31006	229	31249	230	31734	234
30304	226	31007	229	31250	230	31735	234
30305	226	31008	229	31251	230	31736	234
30402	227	31009	229	31304	232	31737	234
30403	227	31010	229	31305	232	31801	236
30404	227	31011	229	31306	232	31802	236
30405	227	31106	225	31307	232	31803	236
30406	227	31107	225	31308	232	31804	236
30407	227	31108	225	31309	232	31805	236
30408	227	31109	225	31310	232	31806	236



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
31807	236	32314	224	33403	250	34010	257
31809	236	32315	224	33405	250	34014	256
31811	236	32316	224	33407	250	34015	256
31814	236	32317	224	33423	251	34016	256
31818	236	32318	224	33425	251	34017	256
31819	236	32319	224	33427	251	34021	257
31820	236	32320	224	33503	252	34022	257
31821	236	32321	224	33732	246	34023	257
31822	236	32322	224	33733	246	34024	257
31823	236	32323	224	33734	246	34028	260
31824	236	32324	224	33735	246	34029	260
31825	236	32331	224	33736	246	34030	260
31826	236	32338	224	33737	246	34031	260
31833	235	32339	224	33738	246	34032	260
31837	235	32345	224	33739	246	34033	260
31838	235	32346	224	33740	246	34034	260
31839	235	32348	224	33741	246	34035	260
31840	235	32412	232	33744	246	34036	260
31841	235	32413	232	33745	246	34037	260
31932	235	32414	233	33746	246	34038	260
31933	235	32415	233	33747	246	34039	260
31936	235	32416	233	33748	246	34040	260
31937	235	32417	233	33749	246	34041	260
31938	235	32418	233	33750	246	34042	260
31939	235	32419	233	33752	246	34043	260
31940	235	32420	233	33802	237	34044	260
32002	223	32421	233	33803	237	34045	260
32003	223	32606	225	33804	237	34046	260
32004	223	32607	225	33805	237	34047	260
32005	223	32608	225	33806	237	34048	260
32006	223	32609	225	33807	237	34049	260
32007	223	32610	225	33808	237	34050	260
32008	223	32611	225	33833	237	34051	260
32009	223	32706	226	33834	237	34052	261
32010	223	32707	226	33835	237	34053	261
32011	223	32708	226	33836	237	34054	261
32102	223	32709	226	33837	237	34055	261
32103	223	32710	226	33838	237	34056	261
32104	223	32711	226	33839	237	34057	261
32105	223	33203	238	33932	248	34058	261
32106	223	33212	249	33933	248	34059	261
32107	223	33213	249	33934	248	34060	261
32108	223	33214	249	33935	248	34061	261
32109	223	33215	249	33936	248	34062	261
32110	223	33216	249	33937	248	34063	261
32111	223	33217	249	33938	248	34065	261
32303	224	33218	249	33939	248	34066	262
32305	224	33219	249	33940	248	34067	262
32306	224	33220	249	33941	248	34068	262
32307	224	33221	249	34000	257	34069	262
32308	224	33306	226	34001	257	34070	262
32309	224	33307	226	34002	257	34071	262
32310	224	33308	226	34003	257	34072	262
32311	224	33309	226	34007	257	34073	262
32312	224	33310	226	34008	257	34074	262
32313	224	33311	226	34009	257	34075	262

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
34076	262	34135	256	34268	261	35032	241
34077	262	34136	268	34269	261	35033	241
34078	262	34137	268	34270	261	35034	241
34079	261	34138	268	34271	261	35035	241
34080	261	34139	268	34285	260	35036	241
34081	261	34140	260	34286	260	35037	241
34082	261	34141	260	34287	260	35038	241
34083	263	34142	262	34296	256	35039	241
34084	263	34143	262	34297	256	35040	241
34085	261	34144	264	34298	256	35042	241
34086	263	34145	264	34346	262	35044	241
34087	263	34146	264	34347	263	35045	241
34088	261	34147	264	34355	262	35046	241
34089	263	34148	264	34400	265	35047	241
34090	263	34149	264	34401	265	35072	241
34091	263	34150	264	34402	265	35075	242
34092	263	34151	264	34403	265	35132	242
34093	263	34152	264	34404	265	35133	242
34094	261	34153	264	34405	265	35134	242
34095	261	34154	264	34406	265	35300	244
34096	261	34158	266	34407	265	35301	244
34097	261	34159	266	34408	265	35302	244
34098	261	34161	266	34409	265	35303	244
34099	261	34162	255	34430	265	35304	244
34101	255	34169	263	34431	265	35305	244
34102	255	34170	263	34432	265	35306	244
34103	255	34187	257	34433	265	35307	244
34104	255	34188	257	34434	265	35308	244
34105	255	34189	257	34435	265	35309	244
34106	255	34190	257	34436	265	35320	240
34107	255	34191	257	34437	265	35321	240
34108	255	34192	257	34438	265	35322	240
34109	255	34193	257	34439	265	35323	240
34110	255	34194	257	34440	265	35324	240
34111	255	34195	257	34441	257	35325	240
34112	255	34196	257	34442	257	35326	240
34113	255	34197	257	34443	257	35330	242
34114	255	34198	257	34444	257	35331	242
34115	256	34205	266	34445	257	35332	242
34116	256	34206	266	34446	257	35333	242
34117	256	34207	266	34447	257	35334	242
34118	256	34208	266	34448	257	35335	242
34119	256	34209	266	34449	257	35336	242
34120	256	34210	266	34450	257	35337	242
34121	255	34211	266	34451	257	35338	242
34122	255	34214	266	34452	257	35339	242
34123	256	34248	255	34462	268	35340	242
34124	256	34249	255	34463	268	35350	244
34125	261	34250	255	34464	268	35351	244
34126	261	34259	256	34465	268	35352	244
34127	256	34260	256	34466	268	35353	244
34128	256	34261	256	34467	268	35354	244
34129	256	34264	261	34468	268	35355	244
34132	256	34265	261	34469	268	35356	244
34133	256	34266	261	34470	268	35357	244
34134	256	34267	261	34471	268	35358	244





Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
35359	244	36146	247	50142	291	50334	295
35360	243	36147	247	50145	291	50335	295
35361	243	36148	247	50146	291	50336	295
35362	243	36150	247	50147	291	50337	295
35363	243	36151	247	50150	291	50338	295
35364	243	36152	247	50151	291	50341	295
35365	243	36153	247	50152	291	50342	295
35366	243	36154	247	50153	291	50343	295
35367	243	36155	247	50164	291	50356	296
35368	243	36156	247	50167	291	50357	296
35369	243	36161	225	50168	291	50359	296
35370	243	36163	225	50169	291	50362	296
35380	245	36164	225	50171	291	50364	296
35382	245	36165	225	50172	291	50366	296
35384	245	36166	225	50222	292	50367	296
35386	245	36167	225	50223	292	50368	296
35387	245	36168	225	50224	292	50369	296
35388	245	36169	225	50225	292	50370	296
35389	245	36170	225	50226	292	50371	296
35390	241	39002	222	50227	292	50372	296
35391	241	39003	222	50228	292	50373	296
35392	241	39004	222	50231	292	50374	296
35393	241	39005	222	50232	292	50375	296
35394	241	39006	222	50233	292	50376	296
35395	241	39007	222	50242	293	50377	296
35396	241	39008	222	50243	293	50378	296
35400	243	39009	222	50244	293	50379	296
35402	243	39010	222	50245	293	50380	296
35405	243	39011	222	50246	293	50381	296
35407	243	50062	290	50247	293	50389	296
35408	243	50063	290	50248	293	50390	296
35409	243	50064	290	50251	293	50391	296
35410	243	50065	290	50252	293	50392	296
36101	225	50066	290	50253	293	50393	296
36103	225	50067	290	50282	292	50395	296
36104	225	50068	290	50283	292	50396	296
36105	225	50071	290	50284	292	50397	296
36106	225	50072	290	50285	292	50398	296
36107	225	50073	290	50286	292	50399	296
36108	225	50082	290	50287	292	50401	296
36109	225	50083	290	50288	292	50402	296
36110	225	50084	290	50291	292	50403	296
36121	225	50085	290	50292	292	50404	296
36123	225	50086	290	50293	292	50405	296
36124	225	50087	290	50312	293	50407	296
36125	225	50088	290	50313	293	50408	296
36126	225	50091	290	50314	293	50413	297
36127	225	50092	290	50315	293	50414	297
36128	225	50093	290	50316	293	50415	297
36129	225	50133	291	50317	293	50416	297
36130	225	50134	291	50318	293	50417	297
36141	247	50135	291	50321	293	50418	297
36142	247	50136	291	50322	293	50419	297
36143	247	50137	291	50323	293	50421	297
36144	247	50138	291	50332	295	50422	297
36145	247	50141	291	50333	295	50424	297

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
50425	297	50562	302	50753	307	51150	350
50427	297	50564	302	50754	307	51151	350
50428	297	50565	302	50755	307	51152	350
50429	297	50566	302	50756	307	51153	350
50437	297	50567	302	50757	307	51164	350
50438	297	50568	302	50758	307	51167	350
50440	297	50570	302	50761	307	51168	350
50441	297	50571	302	50762	307	51169	350
50443	297	50572	302	50763	307	51171	350
50444	297	50573	302	50772	301	51172	350
50453	298	50581	302	50773	301	51222	350
50454	298	50582	302	50774	301	51223	350
50455	298	50583	302	50775	301	51224	350
50456	298	50584	302	50776	301	51225	350
50457	298	50585	302	50777	301	51226	351
50458	298	50586	302	50778	301	51227	351
50459	298	50587	302	50780	460	51228	351
50460	298	50588	302	50782	460	51231	351
50461	298	50589	302	50783	460	51232	351
50462	298	50590	302	50784	460	51233	351
50463	298	50591	302	50785	460	51242	351
50464	298	50611	303	50786	460	51243	351
50465	298	50612	303	50787	460	51244	351
50466	298	50613	303	50788	460	51245	351
50467	298	50615	303	50789	460	51246	351
50468	298	50616	303	51062	349	51247	351
50471	298	50617	303	51063	349	51248	351
50472	298	50618	303	51064	349	51251	351
50474	298	50619	303	51065	349	51252	351
50480	299	50620	303	51066	349	51253	351
50484	299	50631	303	51067	349	51282	351
50485	299	50632	303	51068	349	51283	351
50486	299	50633	303	51071	349	51284	351
50487	299	50634	303	51072	349	51285	351
50488	299	50635	303	51073	349	51286	351
50489	299	50636	303	51082	349	51287	351
50490	299	50637	303	51083	349	51288	351
50491	299	50638	303	51084	349	51291	351
50492	299	50639	303	51085	349	51292	351
50493	299	50640	303	51086	349	51293	351
50494	299	50653	304	51087	349	51312	351
50495	299	50656	304	51088	349	51313	351
50498	299	50661	304	51091	349	51314	351
50500	299	50664	304	51092	349	51315	351
50524	300	50665	304	51093	349	51316	351
50526	300	50667	304	51133	350	51317	351
50529	300	50673	305	51134	350	51318	351
50532	300	50674	305	51135	350	51321	351
50533	300	50675	305	51136	350	51322	351
50534	300	50676	305	51137	350	51323	351
50535	300	50677	305	51138	350	51332	353
50544	300	50678	305	51141	350	51333	353
50546	300	50679	305	51142	350	51334	353
50549	300	50680	305	51145	350	51335	353
50552	300	50681	305	51146	350	51336	353
50553	300	50752	307	51147	350	51337	353



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
51338	353	51466	355	51777	358	52318	405
51341	353	51468	355	51778	358	52332	407
51342	353	51484	356	52062	403	52333	407
51343	353	51486	356	52063	403	52334	407
51356	353	51488	356	52064	403	52335	407
51357	353	51489	356	52065	403	52336	407
51359	353	51490	356	52066	403	52337	407
51362	353	51491	356	52067	403	52338	407
51364	353	51492	356	52068	403	52356	407
51366	353	51493	356	52082	403	52359	407
51367	353	51495	356	52083	403	52366	407
51368	353	51498	356	52084	403	52369	407
51369	353	51500	356	52085	403	52370	407
51370	353	51532	357	52086	403	52373	407
51373	353	51552	357	52087	403	52374	407
51374	353	51562	358	52088	403	52375	407
51375	353	51564	358	52133	404	52378	407
51378	353	51567	358	52134	404	52379	407
51379	353	51570	358	52135	404	52380	407
51380	353	51571	358	52136	404	52413	408
51381	353	51572	358	52137	404	52414	408
51390	353	51573	358	52138	404	52416	408
51391	353	51611	359	52141	404	52418	408
51392	353	51613	359	52142	404	52421	408
51393	353	51615	359	52145	404	52424	408
51396	353	51617	359	52146	404	52427	408
51397	353	51618	359	52147	404	52453	408
51398	353	51619	359	52152	404	52454	408
51399	353	51620	359	52153	404	52455	408
51405	353	51653	359	52222	404	52456	408
51407	353	51656	359	52223	404	52457	408
51408	353	51661	359	52224	404	52458	408
51413	354	51665	359	52225	404	52460	408
51414	354	51667	359	52226	404	52461	408
51416	354	51675	360	52227	404	52464	408
51417	354	51676	360	52228	404	52465	408
51418	354	51677	360	52242	405	52466	408
51419	354	51678	360	52243	405	52468	408
51421	354	51679	360	52244	405	52484	409
51422	354	51680	360	52245	405	52486	409
51424	354	51681	360	52246	405	52488	409
51425	354	51752	361	52247	405	52489	409
51427	354	51753	361	52248	405	52493	409
51428	354	51754	361	52282	404	52495	409
51429	354	51755	361	52283	404	52498	409
51437	354	51756	361	52284	404	52500	409
51438	354	51757	361	52285	404	52524	410
51440	354	51758	361	52286	404	52526	410
51441	354	51761	361	52287	404	52529	410
51443	354	51762	361	52288	404	52532	410
51453	355	51763	361	52312	405	52544	410
51454	355	51772	358	52313	405	52546	410
51455	355	51773	358	52314	405	52549	410
51458	355	51774	358	52315	405	52552	410
51461	355	51775	358	52316	405	52562	410
51464	355	51776	358	52317	405	52564	410

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
52566	410	60111	376	60877	377	61253	379
52567	410	60112	376	60878	377	61254	379
52568	410	60113	376	60905	377	61256	379
52570	410	60231	390	60906	377	61257	379
52571	410	60232	390	60907	377	61259	379
52572	410	60233	390	60908	377	61260	379
52573	410	60234	390	60935	377	61261	379
52611	411	60235	390	60936	377	61280	379
52612	411	60236	390	60937	377	61281	379
52613	411	60237	390	60938	377	61282	379
52615	411	60238	390	60955	377	61283	379
52616	411	60239	390	60956	377	61284	379
52617	411	60240	390	60957	377	61285	379
52618	411	60241	390	60958	377	61286	379
52619	411	60242	390	61000	378	61287	379
52620	411	60301	377	61002	378	61288	379
52653	411	60302	377	61003	378	61289	379
52656	411	60303	377	61004	378	61290	379
52661	411	60304	377	61005	378	61292	379
52664	411	60305	377	61006	378	61293	379
52665	411	60306	377	61007	378	61294	379
52667	411	60307	377	61008	378	61295	379
52752	412	60308	377	61010	378	61296	379
52753	412	60310	377	61011	378	61297	379
52754	412	60311	377	61012	378	61352	380
52755	412	60312	377	61013	378	61354	380
52756	412	60313	377	61104	379	61355	380
52757	412	60601	376	61110	238	61357	380
52758	412	60602	376	61112	239	61359	380
56319	428	60603	376	61120	239	61360	380
56321	428	60604	376	61121	240	61362	380
56322	428	60605	376	61191	328	61366	380
56323	428	60606	376	61192	328	61370	380
56324	428	60607	376	61193	328	61395	380
56325	428	60608	376	61194	328	61404	380
56326	428	60610	376	61195	328	61406	380
56327	428	60611	376	61196	328	61409	380
56328	428	60612	376	61197	328	61504	381
56329	428	60613	376	61212	379	61505	381
60009	400	60701	376	61213	379	61506	381
60082	377	60702	376	61214	379	61701	382
60083	377	60703	376	61215	379	61702	382
60084	377	60704	377	61217	379	61703	382
60085	377	60705	377	61218	379	61704	382
60086	377	60706	377	61219	379	61705	382
60087	377	60707	377	61220	379	61707	382
60088	377	60708	377	61225	379	61708	382
60101	376	60710	377	61226	379	61709	382
60102	376	60711	377	61227	379	61710	382
60103	376	60712	377	61228	379	61711	382
60104	376	60713	377	61229	379	61714	382
60105	376	60802	378	61235	379	61715	382
60106	376	60803	378	61236	379	61716	382
60107	376	60804	378	61240	379	61717	382
60108	376	60875	377	61242	379	61718	382
60110	376	60876	377	61252	379	61719	382

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
61721	382	62301	375	63564	383	65385	388
61730	382	62302	375	63565	383	65386	388
61732	382	62303	375	63706	389	65387	388
61733	382	62305	375	63707	389	65388	388
61734	382	62306	375	63708	389	65392	388
61745	382	62307	375	63709	389	65481	387
61801	383	62308	375	63710	389	65482	387
61802	383	62309	375	63711	389	65483	387
61803	383	62312	375	63712	389	65484	387
61804	383	62313	375	63713	389	65485	387
61805	383	62316	375	63789	186	65486	387
61806	383	62317	375	63853	384	65487	387
61809	383	62318	375	63854	384	65488	387
61811	383	62322	375	63855	384	65490	387
61814	383	62323	375	63856	384	65491	387
61818	383	62324	375	63857	384	65492	387
61819	383	62325	375	63860	384	65531	387
61820	383	62326	375	63861	384	65532	387
61821	383	62327	375	63862	384	65533	387
61823	383	62328	375	63863	384	65534	387
61824	383	62329	375	63864	384	65535	387
61825	383	62330	375	63865	384	65536	387
61845	383	62331	375	63866	384	65537	387
61846	383	62332	375	63873	384	65538	387
61932	382	62333	375	63884	384	65540	387
61933	382	62334	375	63885	384	65541	387
61935	382	62336	375	63886	384	65542	387
61936	382	62337	375	63887	384	65543	387
62001	374	62338	375	63888	384	65544	387
62002	374	62339	375	63889	384	67002	428
62003	374	62340	375	63892	384	67004	428
62004	374	62341	375	63893	384	67005	428
62005	374	63113	343	63894	384	67006	428
62006	374	63115	343	63895	384	67007	428
62007	374	63117	343	65040	388	67008	428
62008	374	63118	343	65044	388	67009	428
62010	374	63125	343	65045	388	67010	428
62011	374	63126	343	65046	388	67011	428
62012	374	63127	344	65050	388	67102	429
62013	374	63128	344	65051	388	67104	429
62020	381	63452	392	65052	388	67105	429
62022	381	63453	392	65053	388	67106	429
62024	381	63455	392	65054	388	67107	429
62050	374	63457	392	65081	388	67108	429
62055	374	63458	392	65082	388	67109	429
62102	375	63459	392	65083	388	67110	429
62103	375	63460	392	65084	388	67111	429
62104	375	63462	392	65085	388	67206	432
62105	375	63463	392	65086	388	67209	432
62106	375	63464	392	65087	388	67211	432
62107	375	63473	393	65088	388	67212	432
62108	375	63558	383	65090	388	67214	432
62110	375	63559	383	65091	388	67215	432
62111	375	63560	383	65182	388	67218	432
62112	375	63561	383	65382	388	67219	432
62113	375	63562	383	65384	388	67220	432

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
67225	432	67369	433	68102	430	68741	430
67226	432	67373	433	68104	430	68742	430
67227	432	67402	431	68105	430	68743	430
67228	432	67404	431	68106	430	68744	430
67229	432	67405	431	68107	430	68745	430
67230	432	67406	431	68108	430	68756	437
67231	432	67407	431	68109	430	68757	437
67232	436	67408	431	68110	430	68758	437
67233	432	67503	435	68111	430	68759	437
67234	436	67506	435	68302	431	68760	437
67235	436	67507	435	68304	431	68761	437
67236	436	67508	435	68305	431	68762	437
67237	436	67509	435	68306	431	68763	437
67238	436	67510	435	68307	431	68791	438
67239	432	67511	435	68308	431	68793	438
67243	436	67515	435	68309	431	68794	438
67244	433	67516	435	68310	431	68795	438
67245	433	67517	435	68311	431	68796	438
67246	433	67518	435	68682	436	68797	438
67247	433	67519	435	68684	436	68798	438
67248	433	67520	435	68685	436	68799	438
67250	432	67521	435	68686	436	68804	430
67251	432	67602	430	68687	436	68806	430
67252	432	67604	430	68688	436	68807	430
67253	432	67605	430	68689	436	68808	430
67260	433	67606	430	68690	436	68809	430
67261	433	67607	430	68691	436	68810	430
67269	433	67608	430	68692	437	68811	430
67270	433	67609	430	68694	437	68812	430
67305	429	67610	430	68695	437	68813	430
67307	429	67611	430	68696	437	68833	434
67309	429	67702	431	68697	437	68837	434
67312	429	67704	431	68698	437	68838	434
67313	429	67705	431	68699	437	68839	434
67317	429	67706	431	68700	437	68840	434
67318	429	67707	431	68701	437	68841	434
67323	429	67708	431	68703	434	80102	273
67324	429	67709	431	68707	434	80103	273
67325	429	67710	431	68708	434	80104	273
67327	429	67711	431	68709	434	80105	273
67330	429	67802	435	68710	434	80302	274
67337	429	67805	435	68711	434	80303	274
67338	429	67806	435	68715	434	80304	274
67344	433	67809	435	68716	430	80305	274
67346	429	67811	435	68718	430	80602	273
67347	433	67814	435	68719	430	80603	273
67348	433	67818	435	68720	430	80604	273
67349	433	68002	432	68721	430	80605	273
67350	433	68004	432	68722	430	80702	274
67352	433	68005	432	68723	430	80703	274
67353	433	68006	432	68724	430	80704	274
67356	433	68007	432	68725	430	80705	274
67357	433	68008	432	68736	430	81002	275
67360	433	68009	432	68738	430	81003	275
67361	433	68010	432	68739	430	81004	275
67366	433	68011	432	68740	430	81005	275



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
81006	275	81309	277	81826	279	82708	274
81007	275	81310	277	82002	271	82709	274
81008	275	81311	277	82003	271	82710	274
81009	275	81312	277	82004	271	82711	274
81010	275	81313	277	82005	271	83212	286
81011	275	81316	277	82006	271	83213	286
81106	273	81317	277	82007	271	83214	286
81107	273	81320	277	82008	271	83215	286
81108	273	81321	277	82009	271	83216	286
81109	273	81324	277	82010	271	83217	286
81110	273	81326	277	82011	271	83218	286
81111	273	81331	277	82102	271	83306	274
81204	276	81334	277	82103	271	83307	274
81206	276	81336	277	82104	271	83308	274
81207	276	81339	277	82105	271	83309	274
81209	276	81454	277	82106	271	83310	274
81210	276	81455	277	82107	271	83311	274
81211	276	81458	277	82108	271	83403	287
81212	276	81461	277	82109	271	83405	287
81213	276	81703	278	82110	271	83407	287
81214	276	81704	278	82111	271	83423	287
81215	276	81705	278	82303	272	83425	287
81216	276	81707	278	82305	272	83427	287
81217	276	81708	278	82306	272	83712	284
81218	276	81709	278	82307	272	83713	284
81219	276	81710	278	82308	272	83714	284
81220	276	81711	278	82309	272	83715	284
81221	276	81713	278	82310	272	83716	284
81222	276	81714	278	82311	272	83717	284
81223	276	81715	278	82312	272	83718	284
81224	276	81716	278	82313	272	83719	284
81225	276	81717	278	82314	272	83720	284
81226	276	81718	278	82315	272	83721	284
81229	276	81719	278	82316	272	83803	279
81230	276	81720	278	82317	272	83804	279
81231	276	81721	278	82318	272	83805	279
81232	276	81722	278	82319	272	83806	279
81233	276	81724	278	82320	272	83807	279
81236	276	81726	278	82321	272	83833	279
81237	276	81802	278	82322	272	83834	279
81238	276	81803	278	82323	272	83835	279
81239	276	81804	278	82324	272	83836	279
81240	276	81805	278	82331	272	83837	279
81241	276	81806	278	82338	272	83838	279
81244	276	81807	278	82339	272	83839	279
81245	276	81809	278	82345	272	85032	283
81246	276	81811	279	82346	272	85033	283
81247	276	81814	279	82348	272	85034	283
81248	276	81818	279	82606	273	85035	283
81249	276	81819	278	82607	273	85036	283
81250	276	81820	279	82608	273	85037	283
81304	277	81821	279	82609	273	85038	283
81305	277	81822	279	82610	273	85042	283
81306	277	81823	278	82611	273	85044	283
81307	277	81824	278	82706	274	85045	283
81308	277	81825	279	82707	274	85046	283

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
85047	283	90084	315	90797	515	91049	316
85072	283	90085	315	90798	515	91064	368
85075	284	90086	315	90799	515	91065	368
85132	284	90092	315	90881	313	91066	212
85134	284	90094	315	90882	313	91067	212
85300	282	90095	315	90883	313	91068	212
85301	282	90096	315	90884	313	91069	368
85302	282	90097	315	90885	313	91070	368
85303	282	90098	315	90886	313	91071	368
85304	282	90282	311	90887	313	91072	368
85305	282	90341	521	90888	313	91073	368
85306	282	90342	521	90891	313	91087	517
85307	282	90343	521	90892	313	91088	517
85308	282	90344	521	90893	313	91092	518
85309	282	90345	521	90922	520	91094	269
85320	280	90346	521	90923	520	91096	269
85321	280	90347	521	90924	520	91097	269
85322	280	90348	521	90925	520	91098	269
85323	280	90349	521	90926	520	91099	269
85324	280	90350	521	90927	520	91100	269
85325	280	90351	519	90928	520	91152	314
85326	280	90358	520	90929	520	91153	314
85330	280	90363	518	90930	520	91154	314
85332	280	90365	519	90931	520	91155	314
85333	280	90372	519	90932	236	91156	314
85334	280	90373	519	90933	236	91157	314
85335	280	90374	519	90934	236	91158	314
85337	280	90375	519	90935	236	91159	314
85338	280	90376	519	90936	236	91160	314
85339	280	90391	519	90980	248	91161	314
85340	280	90394	519	90981	248	91164	317
85350	282	90396	519	90982	248	91165	317
85351	282	90402	313	90983	248	91166	317
85352	282	90403	313	90984	248	91167	317
85353	282	90404	313	90985	248	91168	317
85354	282	90405	313	90986	248	91169	212
85355	282	90406	313	90987	248	91170	212
85356	282	90407	313	90988	248	91171	212
85358	282	90408	313	90989	248	91172	212
85359	282	90409	313	91031	317	91173	212
85360	281	90410	313	91032	317	92080	438
85362	281	90411	313	91033	317	92082	438
85365	281	90452	314	91034	317	92083	438
85367	281	90453	314	91035	317	92084	438
85368	281	90454	314	91036	317	92085	438
85369	281	90455	314	91037	212	92086	438
85370	281	90456	314	91038	317	92087	438
90072	316	90457	314	91039	317	92088	438
90074	316	90458	314	91041	316	92089	438
90075	316	90471	314	91042	316	92100	458
90076	316	90472	314	91043	316	92101	458
90077	316	90473	314	91044	316	92102	458
90078	316	90563	520	91045	316	92103	458
90081	315	90792	517	91046	316	92104	458
90082	315	90793	517	91047	211	92105	458
90083	315	90794	517	91048	316	92106	458





Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
92107	458	94926	457	152.074.21.1	137	152.497.00.1	154
92108	458	94927	457	152.075.21.1	138	152.607.11.1	147
92109	458	94928	457	152.076.21.1	144	152.613.11.1	150
92110	458	94935	457	152.081.21.1	140	152.627.16.1	147
92112	458	94936	457	152.084.21.1	136	152.647.00.1	149
92120	459	94937	457	152.089.01.1	137	152.651.16.1	27
92122	459	94938	457	152.091.21.1	136	152.652.16.1	27
92123	459	94952	456	152.092.21.1	136	152.654.16.1	27
92124	459	94953	456	152.093.21.1	136	152.657.16.1	27
92125	459	94954	456	152.099.01.1	137	152.658.16.1	27
92126	459	94955	456	152.107.16.1	160	152.661.16.1	27
92127	459	94956	456	152.108.16.1	160	152.682.00.1	50
92128	459	94957	456	152.113.16.1	160	152.689.00.1	50
92129	459	94958	456	152.114.16.1	160	152.690.00.1	50
92132	459	151.016.11.1	130	152.115.16.1	160	152.691.00.1	50
92140	469	151.019.01.1	132	152.121.00.1	161	152.692.00.1	50
92142	469	151.020.21.1	133	152.122.00.1	161	152.693.00.1	50
92143	469	151.021.21.1	132	152.149.16.1	27	152.701.11.1	147
92144	469	151.024.14.1	134	152.150.16.1	27	152.702.11.1	155
92145	469	151.025.14.1	134	152.151.16.1	27	152.704.11.1	155
92146	469	151.034.11.1	135	152.152.16.1	27	152.768.11.1	157
92147	469	151.034.14.1	134	152.170.16.1	152	152.796.00.1	50
92148	469	151.034.21.1	133	152.175.16.1	160	152.860.11.1	131
92149	469	151.035.11.1	135	152.176.16.1	160	152.861.11.1	131
92150	469	151.035.14.1	134	152.179.16.1	160	152.910.16.1	38
92152	469	151.035.21.1	133	152.180.16.1	160	152.950.11.1	146
92153	469	151.039.21.1	135	152.181.16.1	160	152.951.11.1	146
92154	469	151.100.11.1	130	152.184.16.1	160	152.973.00.1	160
92155	469	151.105.21.1	131	152.197.16.1	27	152.974.00.1	160
92156	469	151.107.11.1	131	152.198.16.1	27	152.978.00.1	160
92157	469	151.116.11.1	135	152.231.11.1	148	152.979.00.1	160
92158	469	151.117.11.1	135	152.232.00.1	157	152.981.00.1	160
92159	469	151.120.11.1	139	152.234.21.1	156	153.564.16.1	50
94862	448	151.120.21.1	139	152.235.11.1	156	153.565.16.1	50
94863	448	151.121.00.1	139	152.235.21.1	156	153.566.16.1	50
94864	448	151.122.21.1	140	152.378.11.1	157	167.733.16.1	148
94865	448	152.005.00.1	143	152.392.11.1	155	167.734.16.1	148
94866	448	152.013.21.1	144	152.393.11.1	155	217.713.11.1	153
94882	453	152.018.00.1	142	152.400.16.1	149	217.713.46.1	153
94883	453	152.038.16.1	159	152.402.16.1	149	240.474.00.1	486
94884	453	152.039.16.1	159	152.404.46.1	151	240.669.00.1	497
94885	453	152.040.16.1	159	152.420.46.1	150	241.314.00.1	456
94886	453	152.041.16.1	159	152.422.46.1	151	241.502.11.1	145
94887	453	152.042.16.1	159	152.424.00.1	154	241.502.21.1	145
94888	453	152.043.16.1	159	152.425.46.1	150	241.507.11.1	142
94902	450	152.044.16.1	159	152.426.46.1	151	241.507.21.1	142
94903	450	152.045.16.1	159	152.428.46.1	150	241.508.11.1	142
94904	450	152.046.16.1	159	152.429.46.1	150	241.508.21.1	142
94905	450	152.049.21.1	138	152.434.16.1	153	241.576.00.1	448
94912	463	152.051.01.1	139	152.438.46.1	152	241.899.00.1	35
94913	463	152.059.21.1	138	152.439.46.1	151	241.993.11.1	142
94914	463	152.061.01.1	139	152.441.46.1	151	241.993.21.1	143
94922	457	152.070.21.1	141	152.465.00.1	154	242.126.11.1	145
94923	457	152.071.21.1	141	152.489.16.1	147	242.126.21.1	145
94924	457	152.072.21.1	137	152.495.00.1	50	242.462.00.1	492
94925	457	152.073.21.1	138	152.496.00.1	50	242.614.2P.1	523

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
242.614.P1.1	523	307.600.14.1	87	310.058.14.1	91	312.140.00.2	99
242.614.P5.1	523	307.670.14.1	87	310.060.14.1	95	312.150.14.1	86
242.827.00.1	493	307.812.26.1	102	310.062.14.1	95	312.300.14.1	86
242.828.00.1	493	307.820.00.1	110	310.064.14.1	89	312.333.14.1	97
300.007.00.2	111	307.880.14.1	88	310.068.14.1	91	312.450.14.1	87
305.000.14.1	86	307.885.14.1	87	310.070.14.1	95	312.600.14.1	87
305.003.14.3	98	307.915.00.2	52	310.072.14.1	95	312.771.16.1	97
305.005.14.1	104	307.921.00.1	111	310.074.14.1	89	312.812.26.1	103
305.040.14.3	102	308.000.14.1	86	310.078.14.1	91	312.813.26.1	103
305.054.14.1	89	308.003.14.3	98	310.080.14.1	95	312.820.00.1	110
305.058.14.1	91	308.005.14.1	104	310.081.14.1	94	312.880.14.1	88
305.150.14.1	86	308.012.14.1	98	310.082.14.1	95	312.885.14.1	87
305.300.14.1	86	308.050.14.1	95	310.083.14.1	92	312.921.00.1	111
305.450.14.1	87	308.054.14.1	89	310.084.14.1	89	315.001.14.1	86
305.600.14.1	87	308.058.14.1	91	310.088.14.1	90	315.003.14.3	98
305.670.14.1	87	308.060.14.1	95	310.101.14.1	94	315.005.14.1	105
305.812.26.1	102	308.064.14.1	89	310.102.14.1	91	315.012.14.1	98
305.820.00.1	110	308.068.14.1	91	310.104.14.1	89	315.100.14.1	95
305.880.14.1	88	308.070.14.1	95	310.105.14.1	92	315.104.14.1	90
305.885.14.1	87	308.074.14.1	89	310.106.14.1	96	315.108.14.1	91
305.905.14.1	101	308.078.14.1	91	310.108.14.1	90	315.124.14.1	90
305.921.00.1	111	308.081.14.1	94	310.150.14.1	86	315.126.14.1	95
306.000.14.1	86	308.082.14.1	91	310.171.14.1	93	315.128.14.1	91
306.006.14.1	102	308.083.14.1	92	310.172.14.1	93	315.144.14.1	89
306.008.14.1	88	308.084.14.1	89	310.300.14.1	86	315.148.14.1	91
306.050.14.1	95	308.088.14.1	91	310.334.14.1	97	315.150.14.1	86
306.054.14.1	89	308.089.14.1	90	310.345.14.1	96	315.300.14.1	86
306.058.14.1	91	308.150.14.1	86	310.450.14.1	87	315.333.14.1	97
306.064.14.1	89	308.300.14.1	86	310.600.14.1	87	315.450.14.1	87
306.068.14.1	91	308.333.14.1	97	310.670.14.1	87	315.812.26.1	103
306.150.14.1	86	308.450.14.1	87	310.811.14.1	93	315.813.26.1	103
306.300.14.1	86	308.480.14.1	16	310.812.26.1	103	315.820.00.1	110
306.450.14.1	87	308.600.14.1	87	310.813.14.1	93	315.885.14.1	87
306.600.14.1	87	308.670.14.1	87	310.820.00.1	110	348.300.00.1	110
306.812.26.1	102	308.811.14.1	93	310.871.14.1	93	348.301.00.1	110
306.820.00.1	110	308.812.26.1	103	310.872.14.1	93	348.302.00.1	110
306.880.14.1	88	308.820.00.1	110	310.880.14.1	88	348.303.00.1	110
306.885.14.1	87	308.871.14.1	93	310.881.14.1	100	348.304.00.1	110
306.921.00.1	111	308.872.14.1	93	310.883.14.1	100	348.305.00.1	110
307.000.14.1	86	308.880.14.1	88	310.885.14.1	87	348.306.00.1	110
307.003.14.3	98	308.881.14.1	100	310.915.00.2	52	352.328.08.1	161
307.005.14.1	104	308.883.14.1	100	310.917.00.1	107	352.329.08.1	161
307.012.14.1	98	308.885.14.1	87	310.921.00.1	111	352.331.08.1	162
307.050.14.1	95	308.915.00.2	52	310.923.14.1	101	352.332.08.1	162
307.054.14.1	89	308.921.00.1	111	310.969.00.1	58	352.333.08.1	162
307.058.14.1	91	308.923.14.1	101	312.000.14.1	86	352.368.00.1	162
307.060.14.1	95	308.969.00.1	58	312.003.14.3	98	352.377.16.1	158
307.064.14.1	89	310.000.14.1	86	312.005.14.1	104	352.379.16.1	158
307.068.14.1	91	310.003.14.3	98	312.012.14.1	98	352.389.08.1	158
307.074.14.1	89	310.005.14.1	104	312.100.14.1	95	356.010.00.1	112
307.078.14.1	91	310.008.14.1	88	312.104.14.1	89	356.011.00.1	112
307.150.14.1	86	310.012.14.1	98	312.108.14.1	91	356.012.00.1	112
307.300.14.1	86	310.048.14.1	89	312.109.14.1	90	356.013.00.1	112
307.333.14.1	97	310.050.14.1	95	312.124.14.1	89	356.014.00.1	112
307.345.14.1	96	310.052.14.1	95	312.125.14.1	95	356.015.00.1	112
307.450.14.1	87	310.054.14.1	89	312.128.14.1	91	356.100.00.1	475



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
356.102.00.1	475	359.060.P9.1	485	359.439.00.2	25	359.814.00.1	488
356.103.00.1	475	359.060.Q4.1	485	359.440.00.2	25	359.816.00.1	488
356.116.00.1	475	359.062.00.1	492	359.441.00.2	25	359.817.00.1	488
356.118.00.1	494	359.082.P2.1	484	359.442.00.2	25	359.818.00.1	488
356.198.00.1	492	359.082.P3.1	479	359.443.00.2	25	359.819.00.1	488
356.831.00.1	492	359.082.P5.1	484	359.444.00.2	25	359.820.00.1	489
357.449.00.1	489	359.082.P6.1	479	359.445.00.2	25	359.822.00.1	488
357.599.00.1	486	359.082.P7.1	484	359.446.00.2	99	359.832.00.1	496
357.600.00.1	486	359.082.P9.1	484	359.447.00.2	25	359.835.00.1	488
357.751.00.1	486	359.082.Q4.1	484	359.448.00.2	25	359.836.00.1	488
357.799.00.1	493	359.098.00.1	66	359.449.00.2	25	359.860.00.1	493
357.800.00.1	489	359.099.00.1	66	359.450.00.2	25	359.884.00.1	488
358.060.00.1	82	359.100.00.1	70	359.451.00.2	25	359.886.00.2	482
358.061.00.1	83	359.101.00.1	74	359.454.00.1	25	359.903.00.1	492
358.062.00.1	83	359.102.00.1	57	359.455.00.1	25	359.911.1P.1	475
358.501.00.1	495	359.105.00.1	63	359.456.00.1	25	359.911.P0.1	474
358.502.00.1	493	359.106.00.1	64	359.457.00.1	25	359.911.P5.1	474
358.503.00.1	493	359.108.00.1	65	359.458.00.1	25	359.911.P7.1	474
358.504.00.1	493	359.111.00.1	68	359.459.00.1	25	359.911.P9.1	474
358.729.00.1	492	359.112.00.1	69	359.461.16.1	26	359.911.Q4.1	474
358.759.00.1	486	359.113.00.1	72	359.462.00.1	25	359.912.00.1	494
358.760.00.1	486	359.114.00.1	73	359.463.00.1	25	359.914.00.1	497
358.829.00.1	80	359.117.00.1	64	359.464.00.1	25	359.915.00.1	494
359.006.25.1	79	359.118.00.1	65	359.504.00.1	81	359.916.00.1	495
359.007.00.1	70	359.119.00.1	80	359.635.00.1	81	359.922.00.1	495
359.009.P0.1	490	359.122.00.1	79	359.641.1P.2	480	359.923.00.1	495
359.009.P5.1	490	359.123.00.1	82	359.641.P0.2	480	359.924.00.1	495
359.009.P7.1	490	359.124.00.1	82	359.641.P5.2	480	359.925.00.1	495
359.009.P9.1	490	359.144.11.1	154	359.641.P7.2	480	359.926.00.1	495
359.009.Q4.1	490	359.309.00.1	30	359.641.P9.2	480	359.930.00.1	497
359.013.00.1	57	359.311.00.1	30	359.641.Q4.2	480	359.935.00.1	489
359.034.00.1	69	359.313.00.1	30	359.663.00.1	491	359.971.00.1	80
359.036.00.1	74	359.330.00.1	26	359.665.1P.2	481	360.000.16.0	6
359.037.00.1	56	359.342.00.1	71	359.665.P0.2	481	360.045.16.1	7
359.038.00.1	56	359.343.00.1	71	359.665.P5.2	481	360.055.16.1	7
359.039.00.1	58	359.344.00.1	72	359.665.P7.2	481	360.108.16.1	10
359.042.00.1	81	359.345.00.1	67	359.665.P9.2	481	360.109.16.1	10
359.046.1P.1	484	359.346.00.1	67	359.665.Q4.2	481	360.158.16.1	12
359.046.P2.1	483	359.347.00.1	68	359.673.00.1	482	360.159.16.1	12
359.046.P3.1	479	359.421.00.1	30	359.675.P0.2	482	360.557.16.1	18
359.046.P5.1	483	359.423.00.1	30	359.675.P5.2	482	360.700.16.1	23
359.046.P6.1	479	359.424.00.2	25	359.675.P7.2	482	360.719.16.1	29
359.046.P7.1	483	359.425.00.2	25	359.675.P9.2	482	360.720.16.1	29
359.046.P9.1	483	359.426.00.2	25	359.675.Q4.2	482	360.721.16.1	29
359.046.Q4.1	483	359.427.00.2	25	359.683.00.1	491	360.740.16.1	28
359.048.P0.1	496	359.428.00.2	25	359.684.00.1	491	360.750.16.1	28
359.052.00.1	487	359.429.00.2	25	359.691.00.1	490	360.771.16.1	22
359.053.00.1	487	359.430.00.2	25	359.696.00.1	491	360.772.16.1	33
359.054.00.1	487	359.431.00.2	25	359.698.00.0	491	360.779.16.3	24
359.056.00.1	487	359.432.00.2	25	359.720.00.1	496	360.781.16.1	49
359.057.00.1	487	359.433.00.2	25	359.778.00.1	483	360.802.92.1	49
359.059.00.1	487	359.434.00.2	25	359.799.00.1	485	360.812.16.1	48
359.060.P2.1	485	359.435.00.2	25	359.809.00.1	488	360.832.00.2	42
359.060.P3.1	479	359.436.00.2	25	359.811.00.1	488	360.841.00.2	40
359.060.P5.1	485	359.437.00.2	25	359.812.00.1	488	360.842.00.1	41
359.060.P7.1	485	359.438.00.2	25	359.813.00.1	488	360.843.00.2	40

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
360.850.00.1	48	362.839.26.1	45	363.771.16.1	22	364.776.16.1	42
360.861.00.1	76	362.843.26.1	46	363.772.16.1	33	364.779.16.3	24
361.000.16.0	6	362.844.26.1	46	363.776.16.1	42	364.781.16.1	49
361.045.16.1	7	362.848.26.1	43	363.779.16.3	24	364.802.92.1	49
361.055.16.1	7	362.851.26.1	43	363.781.16.1	49	364.812.16.1	48
361.080.16.1	34	362.852.26.1	46	363.802.92.1	49	364.832.00.2	42
361.088.16.1	7	362.853.26.1	46	363.812.16.1	48	364.841.00.2	40
361.109.16.1	10	362.854.26.1	46	363.832.00.2	42	364.842.00.1	41
361.112.16.1	10	362.855.26.1	46	363.841.00.2	40	364.843.00.2	40
361.159.16.1	12	362.856.26.1	47	363.842.00.1	41	364.850.00.1	48
361.162.16.1	12	362.857.26.1	46	363.843.00.2	40	364.861.00.1	76
361.459.16.1	16	362.858.26.1	46	363.850.00.1	48	364.873.16.1	8
361.462.16.1	16	362.859.26.1	46	363.861.00.1	76	364.874.16.1	8
361.557.16.1	18	362.862.26.1	75	363.862.00.1	78	364.989.16.2	21
361.558.16.1	17	362.863.26.1	74	363.863.00.1	77	365.000.16.0	6
361.559.16.1	18	362.864.26.1	75	363.864.00.1	77	365.045.16.1	7
361.673.00.1	113	362.865.26.1	75	363.873.16.1	8	365.046.16.1	7
361.674.00.1	113	362.868.26.1	44	364.000.16.0	6	365.055.16.1	7
361.700.16.1	23	362.869.26.1	44	364.045.16.1	7	365.088.16.1	7
361.719.16.1	29	362.874.26.1	44	364.055.16.1	7	365.109.16.1	10
361.720.16.1	29	362.875.26.1	47	364.084.16.1	34	365.112.16.1	10
361.721.16.1	29	362.876.26.1	47	364.088.16.1	7	365.115.16.1	10
361.722.16.1	29	362.877.26.1	47	364.109.16.1	10	365.120.16.1	10
361.723.16.1	29	362.878.26.1	47	364.112.16.1	10	365.125.16.1	10
361.726.16.1	29	362.879.26.1	47	364.115.16.1	10	365.159.16.1	12
361.727.16.1	29	362.880.26.1	47	364.120.16.1	10	365.162.16.1	12
361.740.16.1	28	363.000.16.0	6	364.159.16.1	12	365.165.16.1	12
361.742.00.1	50	363.045.16.1	7	364.162.16.1	12	365.170.16.1	12
361.743.26.1	33	363.055.16.1	7	364.165.16.1	12	365.175.16.1	12
361.744.16.1	32	363.080.16.1	34	364.170.16.1	12	365.275.16.1	14
361.745.00.1	32	363.083.16.1	34	364.270.16.1	14	365.325.16.1	13
361.746.00.1	31	363.088.16.1	7	364.320.16.1	13	365.375.16.1	14
361.748.00.1	31	363.112.16.1	10	364.370.16.1	14	365.451.16.1	19
361.750.16.1	28	363.115.16.1	10	364.451.16.1	19	365.465.16.1	16
361.752.16.3	24	363.162.16.1	12	364.462.16.1	16	365.470.16.1	16
361.771.16.1	22	363.165.16.1	12	364.465.16.1	16	365.472.16.1	36
361.772.16.1	33	363.462.16.1	16	364.558.16.1	17	365.558.16.1	17
361.776.16.1	42	363.465.16.1	16	364.559.16.1	18	365.559.16.1	18
361.779.16.3	24	363.472.16.1	36	364.560.16.1	18	365.560.16.1	18
361.781.16.1	49	363.558.16.1	17	364.561.16.1	17	365.561.16.1	17
361.802.92.1	49	363.559.16.1	18	364.565.16.1	18	365.565.16.1	18
361.812.16.1	48	363.560.16.1	18	364.566.16.1	17	365.566.16.1	17
361.832.00.2	42	363.561.16.1	17	364.600.16.1	15	365.570.16.1	18
361.841.00.2	40	363.673.00.1	113	364.605.16.1	15	365.571.16.1	17
361.842.00.1	41	363.674.00.1	113	364.610.16.1	15	365.600.16.1	15
361.843.00.2	40	363.700.16.1	23	364.700.16.1	23	365.605.16.1	15
361.850.00.1	48	363.724.16.1	29	364.724.16.1	29	365.610.16.1	15
361.861.00.1	76	363.728.16.1	29	364.728.16.1	29	365.673.00.1	113
361.872.16.1	8	363.740.16.1	28	364.730.16.1	39	365.674.00.1	113
362.826.26.1	44	363.742.00.1	50	364.740.16.1	28	365.700.16.1	23
362.827.26.1	44	363.744.16.1	32	364.744.16.1	32	365.725.16.1	29
362.828.26.1	44	363.745.00.1	32	364.749.16.1	28	365.729.16.1	29
362.833.00.1	47	363.746.00.1	31	364.750.16.1	28	365.730.16.1	39
362.834.26.1	45	363.748.00.1	31	364.752.16.3	24	365.740.16.1	28
362.836.00.1	45	363.749.16.1	28	364.771.16.1	22	365.742.00.1	50
362.837.26.1	44	363.750.16.1	28	364.772.16.1	33	365.744.16.1	32

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
365.745.00.1	32	366.742.00.1	50	367.315.16.1	13	367.781.16.1	49
365.746.00.1	31	366.743.26.1	33	367.320.16.1	13	367.792.16.1	35
365.748.00.1	31	366.744.16.1	32	367.325.16.1	13	367.802.92.1	49
365.750.16.1	28	366.745.00.1	32	367.330.16.1	13	367.812.16.1	48
365.771.16.1	22	366.746.00.1	31	367.335.16.1	13	367.813.16.1	39
365.772.16.1	33	366.748.00.1	31	367.362.16.1	14	367.819.92.1	51
365.776.16.1	43	366.750.16.1	28	367.365.16.1	14	367.832.00.2	42
365.779.16.3	24	366.771.16.1	22	367.370.16.1	14	367.841.00.2	40
365.781.16.1	49	366.772.16.1	33	367.375.16.1	14	367.842.00.1	41
365.802.92.1	49	366.776.16.1	43	367.380.16.1	14	367.843.00.2	40
365.812.16.1	48	366.779.16.3	24	367.385.16.1	14	367.850.00.1	48
365.813.16.1	39	366.781.16.1	49	367.445.16.1	16	367.861.00.1	76
365.832.00.2	42	366.802.92.1	49	367.451.16.1	19	367.880.16.1	33
365.841.00.2	40	366.812.16.1	48	367.453.16.1	19	367.885.16.1	38
365.842.00.1	41	366.820.92.1	51	367.454.16.1	20	367.887.16.1	38
365.843.00.2	40	366.832.00.2	42	367.471.16.1	29	367.888.16.1	34
365.850.00.1	48	366.841.00.2	40	367.480.16.1	16	367.902.16.1	35
365.861.00.1	76	366.842.00.1	41	367.481.16.1	16	367.903.16.1	36
365.989.16.2	21	366.843.00.2	40	367.485.16.1	37	367.904.16.1	37
366.000.16.0	6	366.850.00.1	48	367.550.16.1	27	367.914.16.1	35
366.045.16.1	7	366.861.00.1	76	367.551.16.1	27	367.923.16.1	36
366.055.16.1	7	366.887.16.1	38	367.558.16.1	17	367.925.16.1	35
366.061.16.1	34	366.914.16.1	35	367.559.16.1	18	367.928.16.1	20
366.088.16.1	7	366.925.16.1	35	367.560.16.1	18	367.941.16.1	37
366.109.16.1	10	366.941.16.1	37	367.561.16.1	17	367.989.16.2	21
366.112.16.1	10	366.989.16.2	21	367.565.16.1	18	368.000.16.0	6
366.115.16.1	10	367.000.16.0	6	367.566.16.1	17	368.045.16.1	7
366.120.16.1	10	367.045.16.1	7	367.570.16.1	18	368.055.16.1	7
366.125.16.1	10	367.046.16.1	7	367.571.16.1	17	368.088.16.1	7
366.130.16.1	10	367.055.16.1	7	367.575.16.1	18	368.120.16.1	10
366.159.16.1	12	367.070.16.1	34	367.576.16.1	17	368.125.16.1	10
366.162.16.1	12	367.088.16.1	7	367.580.16.1	18	368.130.16.1	10
366.165.16.1	12	367.109.16.1	10	367.581.16.1	17	368.135.16.1	10
366.170.16.1	12	367.112.16.1	10	367.600.16.1	15	368.139.16.1	10
366.175.16.1	12	367.115.16.1	10	367.605.16.1	15	368.162.16.1	12
366.180.16.1	12	367.120.16.1	10	367.610.16.1	15	368.165.16.1	12
366.280.16.1	14	367.125.16.1	10	367.612.16.1	21	368.170.16.1	12
366.330.16.1	13	367.130.16.1	10	367.614.16.1	20	368.175.16.1	12
366.380.16.1	14	367.135.16.1	10	367.615.16.1	9	368.180.16.1	12
366.451.16.1	19	367.159.16.1	12	367.616.16.1	9	368.185.16.1	12
366.550.16.1	27	367.162.16.1	12	367.673.00.1	113	368.189.16.1	12
366.559.16.1	18	367.163.16.1	11	367.674.00.1	113	368.285.16.1	14
366.560.16.1	18	367.165.16.1	12	367.700.16.1	23	368.335.16.1	13
366.561.16.1	17	367.170.16.1	12	367.730.16.1	39	368.385.16.1	14
366.565.16.1	18	367.175.16.1	12	367.739.16.1	27	368.451.16.1	19
366.566.16.1	17	367.180.16.1	12	367.740.16.1	28	368.453.16.1	19
366.570.16.1	18	367.185.16.1	12	367.742.00.1	50	368.454.16.1	20
366.571.16.1	17	367.209.16.1	13	367.744.16.1	32	368.550.16.1	27
366.575.16.1	18	367.212.16.1	13	367.745.00.1	32	368.561.16.1	17
366.576.16.1	17	367.235.16.1	13	367.746.00.1	31	368.566.16.1	17
366.605.16.1	15	367.262.16.1	14	367.748.00.1	31	368.570.16.1	18
366.673.00.1	113	367.265.16.1	14	367.750.16.1	28	368.571.16.1	17
366.674.00.1	113	367.270.16.1	14	367.771.16.1	22	368.575.16.1	18
366.700.16.1	23	367.275.16.1	14	367.772.16.1	33	368.576.16.1	17
366.730.16.1	39	367.280.16.1	14	367.776.16.1	43	368.580.16.1	18
366.740.16.1	28	367.285.16.1	14	367.779.16.3	24	368.581.16.1	17

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
368.584.16.1	18	369.739.16.1	27	371.015.16.1	8	372.598.16.1	18
368.585.16.1	18	369.742.00.1	50	371.030.16.1	8	372.700.16.1	23
368.586.16.1	17	369.743.26.1	33	371.045.16.1	8	372.738.16.1	26
368.600.16.1	15	369.744.16.1	32	371.050.16.0	6	372.739.16.1	27
368.605.16.1	15	369.745.00.1	32	371.055.16.1	8	372.742.00.1	50
368.610.16.1	15	369.746.00.1	31	371.135.16.1	10	372.743.26.1	33
368.673.00.1	113	369.748.00.1	31	371.139.16.1	10	372.744.16.1	32
368.674.00.1	113	369.771.16.1	22	371.145.16.1	10	372.745.00.1	32
368.700.16.1	23	369.776.16.1	43	371.146.16.1	10	372.746.00.1	31
368.739.16.1	27	369.779.16.3	24	371.147.16.1	10	372.748.00.1	31
368.742.00.1	50	369.802.92.1	49	371.185.16.1	12	372.751.16.1	42
368.744.16.1	32	369.812.16.1	48	371.189.16.1	12	372.775.16.1	22
368.745.00.1	32	369.832.00.2	42	371.195.16.1	12	372.776.16.1	43
368.746.00.1	31	369.841.00.2	40	371.196.16.1	12	372.840.00.1	41
368.748.00.1	31	369.842.00.1	41	371.197.16.1	12	372.841.00.1	41
368.771.16.1	22	369.843.00.2	40	371.454.16.1	20	372.850.00.1	48
368.776.16.1	43	369.850.00.1	48	371.550.16.1	27	372.861.00.1	78
368.779.16.3	24	369.861.00.1	76	371.596.16.1	18	372.862.00.1	79
368.802.92.1	49	369.989.16.2	21	371.700.16.1	23	379.000.16.0	6
368.812.16.1	48	370.000.16.0	6	371.738.16.1	26	379.055.16.1	7
368.832.00.2	42	370.015.16.1	8	371.739.16.1	27	379.108.16.1	10
368.841.00.2	40	370.030.16.1	8	371.742.00.1	50	379.158.16.1	12
368.842.00.1	41	370.045.16.1	7	371.743.26.1	33	379.740.16.1	28
368.843.00.2	40	370.050.16.0	6	371.744.16.1	32	379.750.16.1	28
368.850.00.1	48	370.055.16.1	8	371.745.00.1	32	379.768.16.3	37
368.861.00.1	76	370.125.16.1	10	371.746.00.1	31	379.772.16.1	33
368.989.16.2	21	370.135.16.1	10	371.748.00.1	31	379.781.16.1	49
369.000.16.0	6	370.139.16.1	10	371.751.16.1	42	379.791.16.1	23
369.001.16.1	21	370.145.16.1	10	371.775.16.1	22	379.812.16.1	48
369.045.16.1	7	370.146.16.1	10	371.776.16.1	43	388.001.00.1	118
369.055.16.1	7	370.180.16.1	12	371.840.00.1	41	388.005.00.1	117
369.088.16.1	7	370.185.16.1	12	371.841.00.1	41	388.007.00.1	118
369.125.16.1	10	370.195.16.1	12	371.850.00.1	48	388.008.00.1	119
369.130.16.1	10	370.196.16.1	12	371.861.00.1	78	388.009.00.1	119
369.135.16.1	10	370.454.16.1	20	371.862.00.1	79	388.011.00.2	117
369.139.16.1	10	370.550.16.1	27	372.000.16.0	6	388.015.00.2	116
369.145.16.1	10	370.584.16.5	18	372.015.16.1	8	388.021.00.1	121
369.175.16.1	12	370.587.16.5	18	372.030.16.1	8	388.022.00.1	121
369.185.16.1	12	370.594.16.5	18	372.045.16.1	8	388.023.00.1	120
369.195.16.1	12	370.700.16.1	23	372.050.16.0	6	388.032.00.1	122
369.285.16.1	14	370.738.16.1	26	372.055.16.1	8	388.033.00.1	123
369.335.16.1	13	370.739.16.1	27	372.135.16.1	10	388.100.00.1	124
369.385.16.1	14	370.742.00.1	50	372.139.16.1	10	388.101.00.1	124
369.451.16.1	19	370.744.16.1	32	372.145.16.1	10	388.102.00.1	124
369.453.16.1	19	370.745.00.1	32	372.146.16.1	10	388.104.00.1	125
369.454.16.1	20	370.746.00.1	31	372.147.16.1	10	388.105.00.1	123
369.535.16.1	18	370.748.00.1	31	372.148.16.1	10	388.106.00.1	125
369.550.16.1	27	370.751.16.1	42	372.185.16.1	12	388.107.00.1	125
369.551.16.1	27	370.775.16.1	22	372.189.16.1	12	388.108.00.1	124
369.584.16.1	18	370.776.16.1	43	372.195.16.1	12	388.109.00.1	125
369.586.16.1	17	370.812.16.1	48	372.196.16.1	12	388.110.00.1	126
369.587.16.1	18	370.840.00.1	41	372.197.16.1	12	388.111.00.1	126
369.588.16.1	17	370.841.00.1	41	372.198.16.1	12	388.112.00.1	126
369.591.16.1	17	370.850.00.1	48	372.454.16.1	20	388.113.00.1	126
369.605.16.1	15	370.861.26.1	76	372.550.16.1	27	388.114.00.1	126
369.700.16.1	23	371.000.16.0	6	372.596.16.1	18	388.115.00.1	125



Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
388.116.00.1	127	601.801.00.1	202	602.511.00.5	176	603.586.00.5	184
388.117.00.1	126	601.802.00.1	202	602.535.00.5	177	603.587.00.5	184
388.120.00.1	116	601.805.00.1	203	602.536.00.5	177	603.590.00.5	183
388.123.00.1	117	601.806.00.1	203	602.555.00.5	179	603.595.00.5	184
388.125.00.1	127	601.811.00.1	204	602.556.00.5	179	603.702.00.1	206
388.132.00.1	123	601.812.00.1	204	602.571.00.5	183	603.710.00.1	205
388.350.29.1	153	601.813.00.1	204	602.575.00.5	171	603.811.00.1	204
405.012.00.1	152	601.815.00.1	204	602.579.00.5	184	603.910.00.5	211
405.116.00.1	152	601.837.00.1	202	602.581.00.5	184	604.020.00.2	455
461.082.00.1	449	601.838.00.1	203	602.582.00.5	184	604.032.00.1	452
601.020.00.2	455	601.851.26.1	206	602.583.00.5	184	604.100.00.1	168
601.100.00.1	168	601.852.26.1	206	602.584.00.5	184	604.254.00.5	180
601.130.00.1	168	601.853.26.1	206	602.585.00.5	184	604.258.00.5	181
601.131.00.2	169	601.854.26.1	206	602.586.00.5	184	604.360.00.5	175
601.200.00.1	169	601.855.26.1	206	602.590.00.5	183	604.362.00.5	175
601.230.00.1	170	601.856.26.1	206	602.591.00.5	183	604.363.00.5	175
601.230.00.2	170	601.857.26.1	309	602.595.00.5	184	604.485.00.1	506
601.231.00.2	170	601.858.26.1	206	602.623.00.5	194	604.508.00.5	176
601.252.00.5	180	601.859.26.1	309	602.710.00.1	205	604.510.00.5	176
601.253.00.5	180	601.860.26.1	309	602.761.00.1	205	604.537.00.5	177
601.256.00.5	181	601.861.26.1	309	602.762.26.1	205	604.538.00.5	177
601.257.00.5	181	601.910.00.5	211	602.763.00.1	205	604.557.00.5	179
601.273.00.5	188	602.003.00.1	461	602.811.00.1	204	604.558.00.5	179
601.276.00.5	194	602.020.00.2	455	602.910.00.5	211	604.571.00.5	183
601.289.00.5	188	602.023.00.2	455	603.003.00.1	461	604.575.00.5	171
601.293.00.5	188	602.032.00.1	452	603.020.00.2	455	604.581.00.5	185
601.296.00.5	188	602.100.00.1	168	603.023.00.2	455	604.583.00.5	184
601.360.00.5	175	602.130.00.1	168	603.032.00.1	452	604.584.00.5	184
601.485.00.1	506	602.131.00.2	169	603.100.00.1	168	604.585.00.5	184
601.508.00.5	176	602.200.00.1	169	603.110.00.1	168	604.586.00.5	184
601.510.00.5	176	602.230.00.1	170	603.200.00.1	169	604.590.00.5	183
601.535.00.5	177	602.231.00.2	170	603.230.00.1	170	604.591.00.5	183
601.536.00.5	177	602.252.00.5	180	603.253.00.5	180	604.595.00.5	184
601.555.00.5	179	602.253.00.5	180	603.254.00.5	180	604.596.00.5	184
601.556.00.5	179	602.256.00.5	181	603.257.00.5	181	604.702.00.1	206
601.571.00.5	183	602.257.00.5	181	603.258.00.5	181	604.910.00.5	211
601.575.00.5	171	602.269.00.1	190	603.273.00.5	188	605.020.00.2	455
601.579.00.5	184	602.273.00.5	188	603.274.00.5	188	605.032.00.1	452
601.581.00.5	184	602.274.00.5	188	603.275.00.5	188	605.100.00.1	168
601.582.00.5	184	602.275.00.5	188	603.294.00.5	188	605.255.00.5	180
601.583.00.5	184	602.276.00.5	194	603.360.00.5	175	605.259.00.5	181
601.584.00.5	184	602.289.00.5	188	603.362.00.5	175	605.360.00.5	175
601.590.00.5	183	602.293.00.5	188	603.485.00.1	506	605.362.00.5	175
601.595.00.5	184	602.294.00.5	188	603.508.00.5	176	605.363.00.5	175
601.623.00.5	194	602.295.00.1	191	603.510.00.5	176	605.364.00.5	175
601.710.00.1	205	602.296.00.5	188	603.535.00.5	177	605.485.00.1	506
601.731.00.1	209	602.299.00.1	189	603.536.00.5	177	605.508.00.5	176
601.732.00.1	210	602.360.00.5	175	603.537.00.5	177	605.510.00.5	176
601.733.00.1	209	602.422.00.1	194	603.556.00.5	179	605.537.00.5	177
601.736.00.1	208	602.423.00.1	194	603.557.00.5	179	605.538.00.5	177
601.737.00.1	209	602.480.00.1	195	603.571.00.5	183	605.539.00.5	177
601.738.00.1	208	602.482.00.1	195	603.575.00.5	171	605.557.00.5	179
601.741.00.1	210	602.485.00.1	506	603.582.00.5	184	605.558.00.5	179
601.744.00.1	210	602.508.00.5	176	603.583.00.5	184	605.559.00.5	179
601.761.00.1	205	602.509.00.5	176	603.584.00.5	184	605.571.00.5	183
601.763.00.1	205	602.510.00.5	176	603.585.00.5	184	605.575.00.5	171

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
605.581.00.5	185	607.584.00.5	185	612.252.00.5	179	613.535.00.5	177
605.582.00.5	185	607.587.00.5	185	612.253.00.5	179	613.535.22.5	201
605.585.00.5	185	607.590.00.5	183	612.256.00.5	180	613.536.00.5	177
605.589.00.5	185	607.591.00.5	183	612.257.00.5	180	613.536.22.5	201
605.590.00.5	183	607.595.00.5	184	612.273.00.5	187	613.537.00.5	177
605.591.00.5	183	607.702.00.1	206	612.274.00.5	187	613.556.00.5	178
605.595.00.5	184	607.910.00.5	211	612.277.00.6	193	613.557.00.5	178
605.596.00.5	184	608.100.00.1	168	612.289.00.5	187	613.583.22.5	201
605.702.00.1	206	608.363.00.5	175	612.293.00.5	187	614.061.00.2	454
605.910.00.5	211	608.520.00.5	186	612.294.00.5	187	614.254.00.5	179
606.020.00.2	455	608.541.00.5	177	612.296.00.5	187	614.258.00.5	180
606.032.00.1	452	608.561.00.5	179	612.305.00.5	189	614.360.00.5	175
606.100.00.1	168	608.702.00.1	206	612.306.00.5	189	614.362.00.5	175
606.255.00.5	180	608.910.00.5	211	612.360.00.5	175	614.363.00.5	175
606.256.00.5	181	610.010.00.1	449	612.361.22.7	198	614.537.00.5	177
606.360.00.5	175	610.011.00.1	449	612.362.22.7	198	614.557.00.5	178
606.361.00.5	175	610.021.21.3	470	612.372.00.5	193	615.061.00.2	454
606.362.00.5	175	610.024.21.3	470	612.411.00.2	466	615.255.00.5	179
606.363.00.5	175	610.089.21.1	460	612.421.00.2	466	616.004.21.1	452
606.485.00.1	506	610.090.21.1	461	612.422.00.1	195	616.008.21.1	451
606.508.00.5	176	611.061.00.2	454	612.423.00.1	195	616.042.00.1	464
606.510.00.5	176	611.241.00.5	185	612.424.00.5	183	616.043.00.1	464
606.537.00.5	177	611.242.00.5	185	612.425.00.5	183	616.061.00.2	454
606.540.00.5	177	611.250.22.7	197	612.426.00.5	183	621.000.00.5	187
606.559.00.5	179	611.251.22.7	197	612.431.00.1	468	621.271.00.5	173
606.560.00.5	179	611.252.00.5	179	612.445.11.1	467	621.310.00.5	173
606.571.00.5	183	611.256.00.5	180	612.445.21.1	467	621.451.00.5	181
606.575.00.5	171	611.273.00.5	187	612.446.00.1	468	621.452.00.5	181
606.580.00.5	185	611.274.00.5	187	612.450.00.2	467	621.453.00.5	182
606.581.00.5	185	611.277.00.6	193	612.452.11.1	467	621.454.00.5	182
606.582.00.5	185	611.289.00.5	187	612.480.00.1	196	621.505.00.5	171
606.583.00.5	185	611.293.00.5	187	612.481.00.1	196	622.000.00.5	187
606.584.00.5	185	611.296.00.5	187	612.534.00.5	177	622.271.00.5	173
606.585.00.5	185	611.297.00.1	190	612.535.00.5	177	622.310.00.5	173
606.590.00.5	183	611.360.22.7	198	612.535.22.5	201	622.311.00.5	174
606.591.00.5	183	611.361.22.7	198	612.536.00.5	177	622.312.00.5	174
606.595.00.5	184	611.362.00.5	175	612.536.22.5	201	622.313.00.5	174
606.596.00.5	184	611.363.22.7	199	612.542.00.5	185	622.314.00.5	174
606.702.00.1	206	611.364.22.7	199	612.554.00.5	178	622.451.00.5	181
606.910.00.5	211	611.372.00.5	193	612.555.00.5	178	622.452.00.5	181
607.100.00.1	168	611.534.00.5	177	612.556.00.5	178	622.453.00.5	182
607.255.00.5	180	611.535.00.5	177	612.582.22.5	201	622.454.00.5	182
607.256.00.5	181	611.541.00.5	185	612.623.00.5	196	622.455.00.5	182
607.360.00.5	175	611.542.00.5	185	613.061.00.2	454	622.505.00.5	171
607.363.00.5	175	611.554.00.5	178	613.063.00.2	454	622.535.00.5	178
607.366.00.5	175	611.555.00.5	178	613.253.00.5	179	622.650.00.5	172
607.485.00.1	506	611.582.22.5	201	613.254.00.5	179	623.000.00.5	187
607.508.00.5	176	611.601.22.3	199	613.257.00.5	180	623.245.00.5	173
607.510.00.5	176	611.603.22.3	200	613.294.00.5	187	623.271.00.5	173
607.539.00.5	177	611.623.00.5	196	613.360.00.5	175	623.310.00.5	173
607.541.00.5	177	612.060.00.1	462	613.361.00.5	175	623.311.00.5	174
607.560.00.5	179	612.061.00.2	454	613.362.00.5	175	623.315.00.5	174
607.561.00.5	179	612.063.00.2	454	613.422.00.1	195	623.316.00.5	174
607.571.00.5	183	612.242.00.5	185	613.423.00.1	195	623.317.00.5	174
607.581.00.5	185	612.250.22.7	197	613.480.00.1	196	623.318.00.5	174
607.583.00.5	185	612.251.22.7	197	613.481.00.1	196	623.451.00.5	182





Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
623.452.00.5	182	628.322.00.5	174	690.243.00.1	501	853.650.16.1	49
623.505.00.5	171	628.323.00.5	174	690.244.00.1	501	854.187.11.1	143
623.536.00.5	178	628.505.00.5	171	690.245.00.1	501	854.188.11.1	143
623.650.00.5	172	628.541.00.5	178	690.253.00.1	501	854.909.11.1	142
623.651.00.5	172	628.653.00.5	172	690.412.00.3	505	894.094.11.1	142
624.245.00.5	173	628.654.00.5	172	690.467.00.2	502	953.761.00.1	51
624.271.00.5	173	628.655.00.5	172	690.474.00.1	499		
624.310.00.5	173	632.851.00.2	191	690.475.00.1	499		
624.311.00.5	174	632.853.00.2	191	690.476.00.1	499		
624.314.00.5	174	632.855.00.2	191	690.486.00.4	499		
624.316.00.5	174	632.861.00.2	192	690.491.00.1	507		
624.317.00.5	174	632.863.00.2	193	690.493.00.1	507		
624.319.00.5	174	632.865.00.2	193	690.511.P2.1	527		
624.505.00.5	171	632.871.00.2	192	690.512.00.2	525		
624.537.00.5	178	641.517.22.1	201	690.514.00.2	529		
624.651.00.5	172	641.534.22.2	197	690.589.00.1	525		
624.652.00.5	172	642.534.22.2	197	690.598.P1.2	526		
625.245.00.5	173	661.535.00.5	178	690.600.00.1	525		
625.271.00.5	173	662.535.00.5	178	690.912.00.1	506		
625.310.00.5	173	663.536.00.5	178	690.913.00.1	506		
625.317.00.5	174	664.537.00.5	178	690.936.00.1	503		
625.319.00.5	174	665.538.00.5	178	691.000.P2.3	518		
625.321.00.5	174	666.537.00.5	178	691.000.P3.3	518		
625.505.00.5	171	667.539.00.5	178	691.017.2P.1	522		
625.538.00.5	178	690.017.00.1	522	691.017.P1.1	522		
625.651.00.5	172	690.019.00.1	523	691.017.P5.1	522		
625.652.00.5	172	690.102.00.1	51	691.103.P2.1	528		
625.653.00.5	172	690.103.00.1	52	691.113.P2.1	527		
626.245.00.5	173	690.111.00.1	504	691.129.00.1	532		
626.271.00.5	173	690.112.00.1	504	691.137.00.1	502		
626.310.00.5	173	690.115.00.1	504	691.141.00.1	531		
626.317.00.5	174	690.122.00.1	511	691.170.00.1	503		
626.319.00.5	174	690.123.00.1	511	691.171.00.1	503		
626.320.00.5	174	690.124.00.1	511	691.181.00.1	513		
626.321.00.5	174	690.125.00.1	511	691.182.00.1	513		
626.505.00.5	171	690.126.00.1	511	691.183.00.1	513		
626.537.00.5	178	690.134.00.1	503	691.185.00.3	513		
626.652.00.5	172	690.140.00.1	500	691.186.00.1	515		
626.653.00.5	172	690.141.00.1	500	691.187.00.1	516		
627.245.00.5	173	690.142.00.1	500	691.188.00.1	514		
627.271.00.5	173	690.143.00.1	500	691.189.00.1	515		
627.310.00.5	173	690.144.00.1	500	691.190.00.1	517		
627.316.00.5	174	690.182.00.1	500	691.203.00.1	503		
627.320.00.5	174	690.211.00.1	504	691.214.P2.1	526		
627.321.00.5	174	690.212.00.1	504	691.214.P3.1	526		
627.322.00.5	174	690.214.00.1	504	691.218.2P.2	524		
627.505.00.5	171	690.221.00.1	512	691.218.2P.6	524		
627.539.00.5	178	690.222.00.1	512	691.218.P1.2	524		
627.653.00.5	172	690.223.00.1	512	691.218.P5.2	524		
627.654.00.5	172	690.224.00.1	512	691.221.00.1	531		
628.245.00.5	173	690.225.00.1	512	691.228.2P.6	528		
628.271.00.5	173	690.226.00.1	512	691.231.2P.1	530		
628.310.00.5	173	690.232.00.1	511	691.231.P1.1	530		
628.316.00.5	174	690.240.00.1	501	691.231.P5.1	530		
628.320.00.5	174	690.241.00.1	501	691.240.00.1	531		
628.321.00.5	174	690.242.00.1	501	691.296.00.2	513		

**Geberit Tesisat Sistemleri**  
İçerenköy Mah. Engin Sok.  
No:10 Ataşehir, İstanbul

[sales.tr@geberit.com](mailto:sales.tr@geberit.com)

[www.geberit.com.tr](http://www.geberit.com.tr)

