

1 NİSAN 2024'DEN İTİBAREN GEÇERLİDİR

GEBERIT SILENT-PP ATIK SU BORU SİSTEMLERİ

**KNOW
HOW
INSTALLED**



Geberit Silent-PP

5

Appendix

29

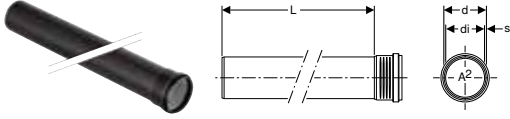


Geberit Silent-PP

Borular	6
Fittingler	9
Dirsekler	9
Çatallar	10
Redüksiyonlar	15
Temizleme kapakları	17
Bağlantılar	18
Soket bağlantıları	18
Diğer malzemelere geçişler	19
Aparat bağlantıları	20
Bağlantı dirsekleri	20
Bağlantı manşonları	22
Aksesuarlar	23
Tapalar	23
Contalar	24
Koruyucu kapak	25
Sarf malzemesi	26

Borular

Geberit Silent-PP manşonlu boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için sadece DN 40–50 boyutları kullanılmalıdır
- Atık su kaldırma sistemlerinin basınç borularında EN 12050-2 ve EN 12050-3 uyarınca sadece DN 32–50 boyutları kullanılmalıdır

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- Üç katmanlı boru
- Borunun içi beyaz
- EPDM conta
- İki yıl dış mekan depolaması için uygundur

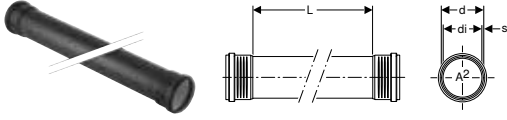
Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-C / PP-MD / PP-C
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / Uzunluk: 15 cm					
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Uzunluk: 25 cm					
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Uzunluk: 50 cm					
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Uzunluk: 100 cm					
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Uzunluk: 150 cm					
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / Uzunluk: 200 cm					
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / Uzunluk: 300 cm					
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8

Geberit Silent-PP iki manşonlu boru



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için sadece DN 40–50 boyutları kullanılmalıdır
- Atık su kaldırma sistemlerinin basınç borularında EN 12050-2 ve EN 12050-3 uyarınca sadece DN 32–50 boyutları kullanılmalıdır

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- Üç katmanlı boru
- Borunun içi beyaz
- EPDM conta
- İki yıl dış mekan depolaması için uygundur

Teknik veri

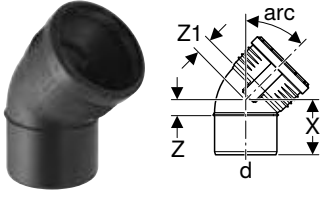
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-C / PP-MD / PP-C
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / Uzunluk: 50 cm					
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Uzunluk: 100 cm					
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Uzunluk: 150 cm					
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Uzunluk: 200 cm					
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / Uzunluk: 300 cm					
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8

Fittingler

Dirsekler

Geberit Silent-PP dirsek



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için sadece 45° dirsekler (boyutlar DN 40–50) kullanılmalıdır
- Atık su kaldırma sistemlerinin basınç borularında EN 12050-2 ve EN 12050-3 uyarınca sadece DN 32–50 boyutları kullanılmalıdır

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

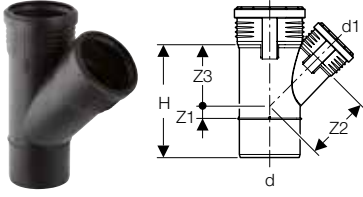
Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Açı: 15°					
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6
arc / Açı: 30°					
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / Açı: 45°					
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / Açı: 67,5°					
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1
arc / Açı: 87,5°					
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Çatallar

Geberit Silent-PP 45° çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için sadece DN 40–50 boyutları kullanılmalıdır
- Atık su kaldırma sistemlerinin basınç borularında EN 12050-2 ve EN 12050-3 uyarınca sadece DN 32–50 boyutları kullanılmalıdır

Özellikler

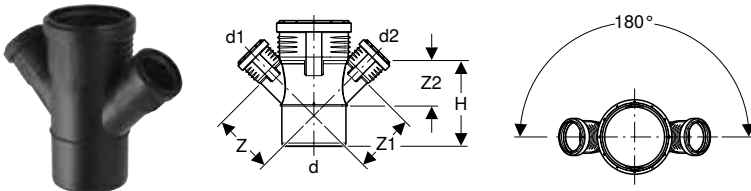
- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5

Geberit Silent-PP 45° çiftli çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

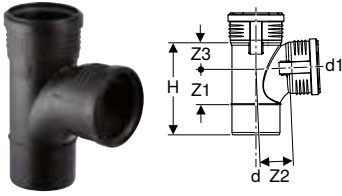
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5

Geberit Silent-PP 87,5° şaft çatalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

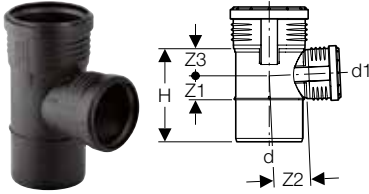
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
İsil genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- İç yarıçaplı
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1

Geberit Silent-PP 87,5° çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Atık su kaldırma sistemlerinin basınç borularında EN 12050-2 ve EN 12050-3 uyarınca sadece DN 32–50 boyutları kullanılmalıdır

Teknik veri

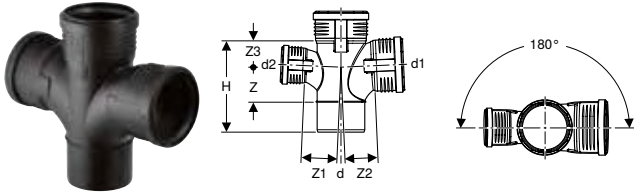
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
İsil genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6

Geberit Silent-PP 87,5° çiftli şaft çatalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

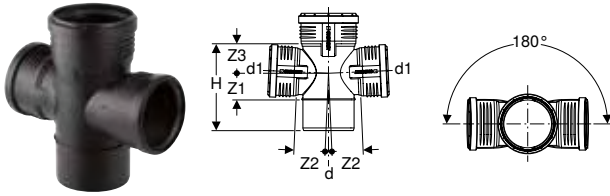
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- İç yarıçaplı
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Geberit Silent-PP 87,5° çiftli çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

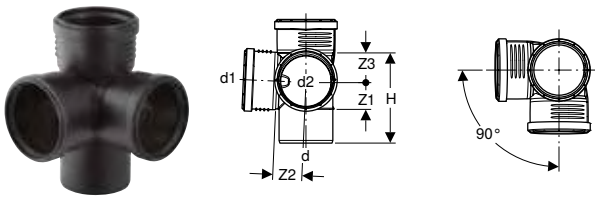
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP 87,5° köşe çatalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

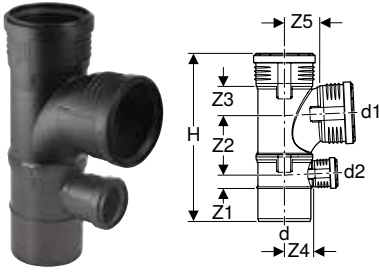
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP 87,5° kombi şaft çatalı



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Duş elemanlarının derin tahliye kanallarını bağlamak için

Özellikler

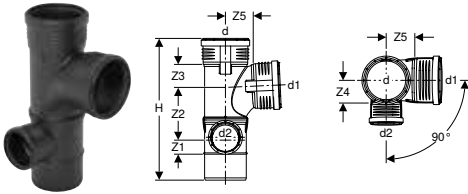
- Ses izolasyonlu
- İç yarıçaplı
- EPDM conta

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genişleme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Geberit Silent-PP 87,5° sol kombi köşe çatal dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Duş elemanlarının derin tahliye kanallarını bağlamak için

Özellikler

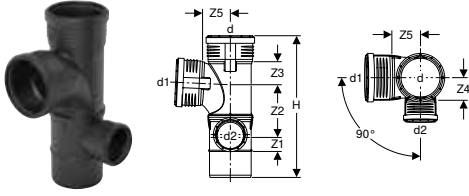
- Ses izolasyonlu
- İç yarıçaplı
- EPDM conta

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genişleme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP 87,5° sağ kombi köşe çatal dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Duş elemanlarının derin tahliye kanallarını bağlamak için

Özellikler

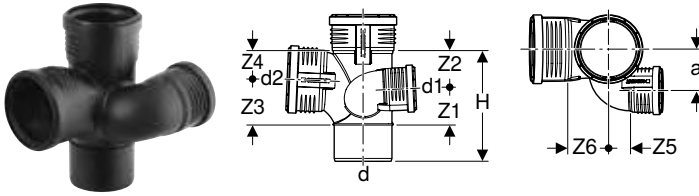
- Ses izolasyonlu
- İç yarıçaplı
- EPDM conta

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	d2, Ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP 87,5° sol çatal baca dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Özellikler

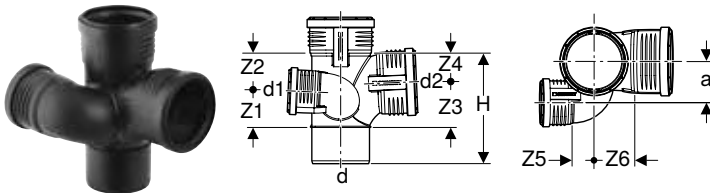
- Ses izolasyonlu
- İç yarıçaplı
- EPDM conta

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	d2, Ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP 87,5° sağ çatal baca dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Özellikler

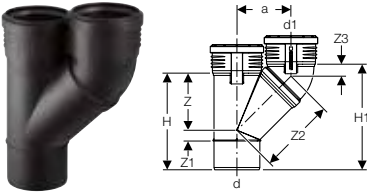
- Ses izolasyonlu
- İç yarıçaplı
- EPDM conta

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	d2, Ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP 45° paralel çatal



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
İsil genleşme	0,08 mm/(m·K)

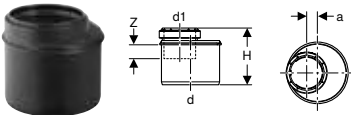
Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

Redüksiyonlar

Geberit Silent-PP eksantrik redüksiyon, kısa



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

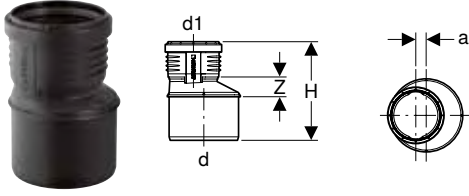
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
İsil genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Eksantrik
- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Geberit Silent-PP eksantrik redüksiyon



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

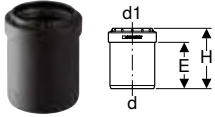
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Eksantrik
- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Geberit Silent-PP konsantrik redüksiyon, kısa



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

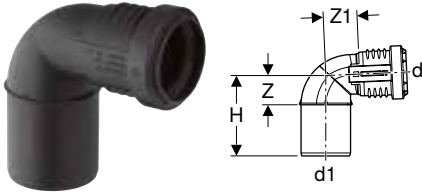
Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Merkezi
- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Geberit Silent-PP 87,5° redüksiyon dirseği



Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
İsıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

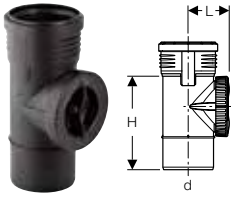
Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5



- Ürün no. 390.325.14.1'de kaynaklı bir fitting söz konusudur

Temizleme kapakları

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



Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Yatay montaj için
- Dikey montaj için

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
İsıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- Basitleştirilmiş kilit kılavuzu olan servis açıklığı
- Akış optimizasyonlu kapatma parçası
- Boru ile aynı hizada kapanan parça
- EPDM conta

Teslimat kapsamı

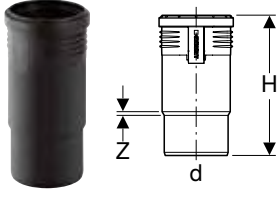
- PP kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	100	110	90	9	21
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2

Bağlantılar

Soket bağlantıları

Geberit Silent-PP genişleme soketi



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Hasarlı Geberit Silent-PP boruların onarılması için

Özellikler

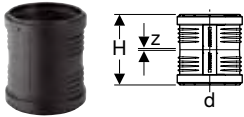
- Ses izolasyonlu
- Genleşme telafisi ile
- EPDM conta

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Geberit Silent-PP manşon



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Atık su kaldırma sistemlerinin basınç borularında EN 12050-2 ve EN 12050-3 uyarınca sadece DN 32–50 boyutları kullanılmalıdır

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.016.14.1	30	32	9	0,1
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Geberit Silent-PP tamir manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Hasarlı Geberit Silent-PP boruların onarılması için

Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM conta

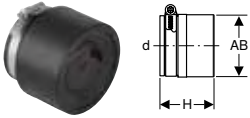
Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.017.14.1	30	32	9
390.117.14.1	40	40	9,6
390.217.14.1	50	50	10,3
390.317.14.1	70	75	11,3
390.417.14.1	90	90	12,4
390.517.14.1	100	110	13,9
390.617.14.1	125	125	15,2
390.717.14.1	150	160	16,5

Diğer malzemelere geçişler

Geberit döküm geçiş bileziği



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]
390.295.14.1	40 / 50	58	40–56	6,3
390.395.14.1	56 / 70	78	56–75	7,7
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75–90	7,7
390.595.14.1	100	110	104–110	9,5
390.695.14.1	125	135	125	10,3

Geberit döküm geçiş bileziği



click & scan

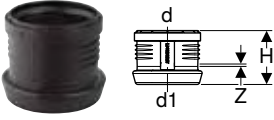
Kullanım amaçları

- Yere oturan klozetler için

Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
367.009.16.1	90 / 100	90	110

Geberit geçiş manşonu, Geberit Silent-db20 için**Kullanım amaçları**

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Geberit Silent-PP veya Geberit Silent-Pro'dan Geberit Silent-db20'ye geçişler için
- Geberit Silent-db20'den Geberit Silent-PP'ye veya Geberit Silent-Pro'ya geçişler için

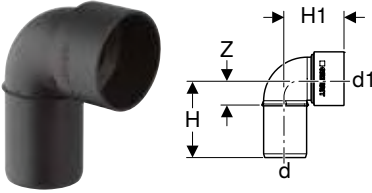
Özellikler

- Ses izolasyonlu
- EPDM dudaklı conta ile
- Krom nikel çelik kavrama halkası

Teknik veri

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

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

Aparat bağlantıları**Bağlantı dirsekleri****Geberit Silent-PP 90° sifon dirseği****Kullanım amaçları**

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için sadece DN 40–50 boyutları kullanılmalıdır

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2

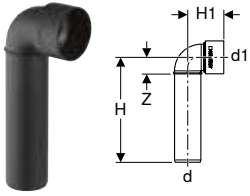
Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 25
- Geberit adaptör conta → S. 25

Geberit Silent-PP 90° uzun sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için sadece DN 40–50 boyutları kullanılmalıdır

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3

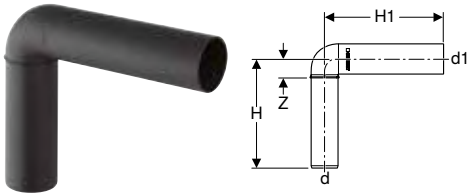
Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 25

Geberit Silent-PP 90° uzatılmış sifon dirseği



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

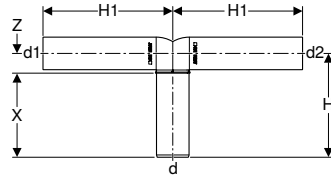
Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9

Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 25
- Geberit adaptör conta → S. 25

Geberit Silent-PP 90° uzatılmış çift sifon dirseği

click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1

Aksesuarlar

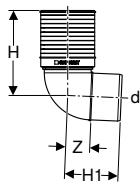
- Geberit adaptör conta → S. 25
- Geberit adaptör conta → S. 25

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teslimat kapsamı

- 2 koruma kapağı

Klozet için Geberit Silent-PP 87,5° sifon dirseği

click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Yere oturan klozet seramiklerini bağlamak için

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

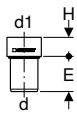
Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	Beyaz	90	90	87,5	20	12,6	5,8
390.593.11.1	Beyaz	100	110	87,5	19,1	11	4,9

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak
- EPDM adaptör conta

Bağlantı manşonları**Geberit Silent-PP bağlantı manşonu**

click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için sadece DN 40–50 boyutları kullanılmalıdır

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2

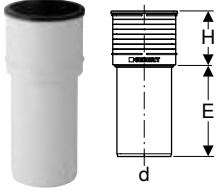
Ayrıca sipariş edilmelidir

- Adaptör conta

Aksesuarlar

- Geberit adaptör conta → S. 25

Geberit Silent-PP klozet bağlantı manşonu



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Yere oturan klozet seramiklerini bağlamak için

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teslimat kapsamı

- Koruyucu kapak
- EPDM adaptör conta

Ürün no.	Renk / Yüzey	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.592.11.1	Beyaz	100	110	18	10,9

Aksesuarlar

Tapalar

Geberit Silent-PP manşon tapası



click & scan

Kullanım amaçları

- Binaların içindeki atık su drenajı
- Müstakil evlerdeki merkezi toz emme sistemleri için sadece DN 40–50 boyutları kullanılmalıdır

Özellikler

- Ses izolasyonlu

Teknik veri

Montaj sıcaklığı	-10 – +40 °C
Malzeme	PP-MD
Isıl genleşme	0,08 mm/(m·K)

Ürün no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.128.14.1	40	40	4,1
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Contalar

Geberit dudaklı conta EPDM



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Silent-PP contalı soketler için
- Geberit Silent-Pro contalı soketler için
- Dudaklı Geberit PE contalı soketler için

Teknik veri

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

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

Geberit dudaklı conta EPDM, simetrik



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Silent-PP genişleme soketleri ve bilezik muflar için
- Geberit Silent-Pro contalı soketler için

Teknik veri

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

Ürün no.	DN	d, ø [mm]
242.281.00.1	30	32
241.792.00.1	40	40
241.793.00.1	50	50
241.794.00.1	70	75
241.795.00.1	90	90
241.796.00.1	100	110
242.282.00.1	125	125
242.283.00.1	150	160

Geberit Silent-PP adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Silent-PP sifon dirsekleri ve bağlantı manşonları için

Teknik veri

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

Ürün no.	d, ø [mm]
241.797.00.1	110

Geberit adaptör conta



click & scan

Kullanım amaçları

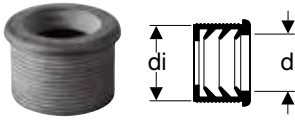
- Bideler ve lavabolar için

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



click & scan

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

Koruyucu kapak

Geberit Silent-PP koruyucu kapak



click & scan

Kullanım amaçları

- Geberit Silent-PP sifon dirsekleri ve bağlantı manşonları için

Özellikler

- Sarı

Teknik veri

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

Ürün no.	d, ø [mm]
241.799.00.1	46
241.885.00.1	58

Geberit Silent-PP koruyucu kapak**Kullanım amaçları**

- Geberit Silent-PP sifon dirsekleri ve bağlantı manşonları için

Özellikler

- Sarı

Teknik veri

Malzeme	PE-LD
Ürün no.	d, ø [mm]
241.798.00.1	110

[click & scan](#)**Sarf malzemesi****Geberit kaydırma maddesi 250 ml****Kullanım amaçları**

- Soket bağlantılarının contalarını yağlamak için
- Bina drenajı için

Ürün no.

953.761.00.1

[click & scan](#)**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

[click & scan](#)**Aksesuarlar**

- Gömülebilir uçlu işaretleme kalemi için Geberit yedek uçlar → S. 26

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

[click & scan](#)

Appendix

Kısaltmalar	30
Yedek parça temini	31
Garanti Koşulları	32
Index.....	33

Kısaltmalar

Kısaltma	Boyut	Açıklama
A	cm	Tasarım
a	cm	Tasarım, kısmi boyutlandırma
AD	cm	Bağlantı mesafesi
B	cm	Genişlik
D	cm	Dış çap
d _i	mm	İç çap
d _e	mm	Dış çap
d1 _ø , d2 _ø	mm	Dış çap
ç.	mm	Çap
E	cm	İçeri girme mesafesi
G	" (inç)	Dişlerde basınç sızdırmaz bağlantıların yapılmadığı boru dişleri (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 diş üzerinde yapıldığı dişler
Rp, Rp1	" (inç)	Vida dişi mafsalı
s	mm	Et kalınlığı
SW	mm	Anahtar genişliği
Z	cm	Z boyutu
Z1, Z2	cm	Z boyutu
X	cm	X boyutu

Soket	Açıklama
IEC-83/C6	EU, 230 V
EN 50075 SS I	EU, 230 V
CEE 17 sarı	EU, 230 V
IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	EU, 230 V
CEE 50V 2P 32A 12h IP44	EU, 48 V BS
1363A	GB, 230 V
Nema 1-15P	USA, 125 V

Uyumluluk	Adlandırma
Geberit uyumluluğu 1	Geberit Mepla ve Geberit Mapress için
Geberit uyumluluğu 2	Geberit Mepla ve Geberit Mapress için
Geberit uyumluluğu 3	Geberit Mapress için

Yedek parça temini

Aşağıda belirtilen yedek parçalar, son imalat yılı itibarıyla Geberit ürünleri için (Sihhi Tesisat Sistemleri ve Boru Sistemleri dahil, Vitrifiye hariç) temin edilebilir:

	Açıklama	Yedek parçalar ¹⁾
Gömme Rezervuarlar	Değiştirilmesi için bina yapısına zarar verilmesi gereken tüm gömme rezervuarlar ² . Elektronik ürünlerin özel işlevleri hariçtir (örn. DuoFresh, fotoselli gömme rezervuar kumanda kapakları vb.)	50 yıl
Gömme (diğer)	Değiştirilmesi için bina yapısına zarar verilmesi gereken tüm gömme ürünler (örn; gömme UR çözümleri vb.)	25 yıl
Sıva Üstü	Değiştirilmesi bina yapısına zarar vermeyen tüm ürünler (örn; sıva üstü gömme rezervuar)	10 yıl
Aletler	Ürünleri işlemek için kullanılan ürünler (örn; Geberit Mepla / Geberit Mapress sıkma aletleri)	10 yıl
Montaj Parçaları	örn; Duofix montaj elemanları	2 yıl

¹⁾ Satış ürünlerinin fonksiyonunu eski haline getirmek için gerekli tüm bileşenler (ör. Boşaltma grubu ve şamandıraların contaları, kumanda kapakları).

²⁾ Kappa serisi haricinde

Şüpheye mahal vermemek için: yedek parçaların orijinal parçalarla aynı olması gerekmez. Optik sapmaların yanı sıra konfor kısıtlamaları da geçerli olabilir. Ancak, her durumda uyumluluk ve temel işlevsellik sağlanır.

Seramikten yapılmış satış ürünleri ve bir satış ürününün seramik parçaları için, üretimin durdurulduğu yılın sonundan itibaren 10 yıl boyunca teknik olarak tamamen işlevsel bir değişim ürününün mevcudiyeti garanti edilir. Bununla birlikte, değişim ürününün mutlaka orijinal (parça) ürünle aynı olması gerekmediği ve optik sapmaların olabileceğini açıklığa kavuşturulmuştur.

Garanti Koşulları

Geberit, garanti ettiği ürünleri ve süreleri aşağıda listelemiştir:

Ürün Grubu	Garanti Süresi
Geberit Silent-PP Boru ve Fittingler	10 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 külfetlerinin 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 bilinenek 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.

Index

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
152.495.00.1	25	390.080.14.1	23	390.231.14.1	10	390.410.14.1	8
152.496.00.1	25	390.083.14.1	20	390.232.14.1	10	390.411.14.1	8
152.682.00.1	25	390.100.14.1	6	390.247.14.1	11	390.412.14.1	8
152.689.00.1	25	390.101.14.1	6	390.248.14.1	11	390.413.14.1	8
152.690.00.1	25	390.102.14.1	6	390.271.14.1	16	390.414.14.1	8
152.691.00.1	25	390.104.14.1	6	390.278.14.1	16	390.416.14.1	18
152.692.00.1	25	390.105.14.1	6	390.279.14.1	16	390.417.14.1	19
152.693.00.1	25	390.106.14.1	7	390.281.14.1	23	390.418.14.1	18
152.796.00.1	25	390.107.14.1	7	390.283.14.1	20	390.420.14.1	9
153.564.16.1	25	390.110.14.1	8	390.284.14.1	20	390.421.14.1	9
153.565.16.1	25	390.111.14.1	8	390.286.14.1	21	390.422.14.1	9
153.566.16.1	25	390.112.14.1	8	390.287.14.1	21	390.423.14.1	9
241.785.00.1	24	390.113.14.1	8	390.289.14.1	22	390.424.14.1	9
241.786.00.1	24	390.114.14.1	8	390.295.14.1	19	390.427.14.1	17
241.787.00.1	24	390.116.14.1	18	390.296.14.1	20	390.428.14.1	23
241.790.00.1	24	390.117.14.1	19	390.300.14.1	6	390.432.14.1	10
241.791.00.1	24	390.118.14.1	18	390.301.14.1	6	390.433.14.1	10
241.792.00.1	24	390.120.14.1	9	390.302.14.1	6	390.434.14.1	10
241.793.00.1	24	390.121.14.1	9	390.304.14.1	6	390.448.14.1	11
241.794.00.1	24	390.122.14.1	9	390.305.14.1	6	390.449.14.1	11
241.795.00.1	24	390.123.14.1	9	390.306.14.1	7	390.454.14.1	11
241.796.00.1	24	390.124.14.1	9	390.307.14.1	7	390.456.14.1	13
241.797.00.1	24	390.128.14.1	23	390.310.14.1	8	390.457.14.1	15
241.798.00.1	26	390.130.14.1	10	390.311.14.1	8	390.459.14.1	12
241.799.00.1	25	390.131.14.1	10	390.312.14.1	8	390.462.14.1	14
241.885.00.1	25	390.147.14.1	11	390.313.14.1	8	390.463.14.1	14
242.278.00.1	24	390.179.14.1	16	390.314.14.1	8	390.464.14.1	14
242.279.00.1	24	390.180.14.1	23	390.316.14.1	18	390.466.14.1	12
242.280.00.1	24	390.183.14.1	20	390.317.14.1	19	390.469.14.1	10
242.281.00.1	24	390.186.14.1	21	390.318.14.1	18	390.470.14.1	13
242.282.00.1	24	390.200.14.1	6	390.320.14.1	9	390.471.14.1	16
242.283.00.1	24	390.201.14.1	6	390.321.14.1	9	390.472.14.1	16
367.009.16.1	19	390.202.14.1	6	390.322.14.1	9	390.473.14.1	16
390.000.14.1	6	390.204.14.1	6	390.323.14.1	9	390.474.14.1	15
390.001.14.1	6	390.205.14.1	6	390.324.14.1	9	390.475.14.1	15
390.002.14.1	6	390.206.14.1	7	390.327.14.1	17	390.493.11.1	22
390.004.14.1	6	390.207.14.1	7	390.328.14.1	23	390.495.14.1	19
390.005.14.1	6	390.210.14.1	8	390.331.14.1	10	390.496.14.1	20
390.006.14.1	7	390.211.14.1	8	390.332.14.1	10	390.500.14.1	6
390.007.14.1	7	390.212.14.1	8	390.333.14.1	10	390.501.14.1	6
390.010.14.1	8	390.213.14.1	8	390.347.14.1	11	390.502.14.1	6
390.011.14.1	8	390.214.14.1	8	390.348.14.1	11	390.504.14.1	6
390.012.14.1	8	390.216.14.1	18	390.349.14.1	11	390.505.14.1	6
390.013.14.1	8	390.217.14.1	19	390.372.14.1	16	390.506.14.1	7
390.014.14.1	8	390.218.14.1	18	390.373.14.1	15	390.507.14.1	7
390.016.14.1	18	390.220.14.1	9	390.395.14.1	19	390.510.14.1	8
390.017.14.1	19	390.221.14.1	9	390.396.14.1	20	390.511.14.1	8
390.020.14.1	9	390.222.14.1	9	390.400.14.1	6	390.512.14.1	8
390.021.14.1	9	390.223.14.1	9	390.401.14.1	6	390.513.14.1	8
390.022.14.1	9	390.224.14.1	9	390.402.14.1	6	390.514.14.1	8
390.023.14.1	9	390.225.14.1	17	390.404.14.1	6	390.516.14.1	18
390.024.14.1	9	390.227.14.1	17	390.405.14.1	6	390.517.14.1	19
390.030.14.1	10	390.228.14.1	23	390.406.14.1	7	390.518.14.1	18
390.046.14.1	11	390.230.14.1	10	390.407.14.1	7	390.520.14.1	9

Ürün numarası	sayfa	Ürün numarası	sayfa
390.521.14.1	9	390.618.14.1	18
390.522.14.1	9	390.620.14.1	9
390.523.14.1	9	390.621.14.1	9
390.524.14.1	9	390.622.14.1	9
390.527.14.1	17	390.623.14.1	9
390.528.14.1	23	390.624.14.1	9
390.531.14.1	10	390.627.14.1	17
390.532.14.1	10	390.628.14.1	23
390.533.14.1	10	390.634.14.1	10
390.534.14.1	10	390.635.14.1	10
390.535.14.1	10	390.636.14.1	10
390.547.14.1	11	390.650.14.1	11
390.548.14.1	11	390.651.14.1	11
390.549.14.1	11	390.652.14.1	11
390.554.14.1	11	390.662.14.1	12
390.555.14.1	11	390.665.14.1	12
390.556.14.1	13	390.675.14.1	16
390.557.14.1	15	390.695.14.1	19
390.558.14.1	13	390.696.14.1	20
390.559.14.1	12	390.700.14.1	6
390.560.14.1	14	390.701.14.1	6
390.561.14.1	13	390.702.14.1	6
390.562.14.1	14	390.704.14.1	6
390.563.14.1	14	390.705.14.1	6
390.564.14.1	14	390.706.14.1	7
390.565.14.1	14	390.707.14.1	7
390.566.14.1	12	390.716.14.1	18
390.567.14.1	12	390.717.14.1	19
390.569.14.1	10	390.718.14.1	18
390.570.14.1	13	390.720.14.1	9
390.571.14.1	16	390.721.14.1	9
390.572.14.1	16	390.722.14.1	9
390.573.14.1	16	390.723.14.1	9
390.574.14.1	16	390.724.14.1	9
390.575.14.1	15	390.727.14.1	17
390.576.14.1	15	390.728.14.1	23
390.577.14.1	15	390.735.14.1	10
390.578.14.1	13	390.736.14.1	10
390.592.11.1	23	390.737.14.1	10
390.593.11.1	22	390.751.14.1	11
390.595.14.1	19	390.752.14.1	11
390.596.14.1	20	390.753.14.1	11
390.600.14.1	6	390.775.14.1	16
390.601.14.1	6	390.776.14.1	16
390.602.14.1	6	390.796.14.1	20
390.604.14.1	6	690.102.00.1	26
390.605.14.1	6	690.103.00.1	26
390.606.14.1	7	953.761.00.1	26
390.607.14.1	7		
390.610.14.1	8		
390.611.14.1	8		
390.612.14.1	8		
390.613.14.1	8		
390.614.14.1	8		
390.616.14.1	18		
390.617.14.1	19		

Geberit Tesisat Sistemleri
İçerenköy Mah. Engin Sok.
No:10 Ataşehir, İstanbul

sales.tr@geberit.com

www.geberit.com.tr

