

GEBERIT SILENT-PP 2024/2025

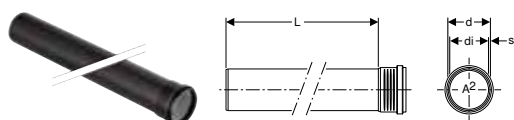


Geberit Silent-PP

Cijevi	6
Fazonski komadi	8
Koljena	8
Račve	9
Redukcije	14
Revizije	16
Spojevi	16
Utični spojni komadi	16
Kandžaste spojnice	18
Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale	18
Priključci za uređaje	19
Priključna koljena	19
Spojni komadi	21
Pribor	22
Cijevne obujmice	22
Čepovi	23
Brtve	23
Zaštitne kape	25
Potrošni materijal	25
Kratice	26
Garancijski list	27
Popis artikala	28

Cijevi

Geberit Silent-PP cijev sa naglavkom



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama primijeniti isključivo dimenzije DN 40–50
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenzije DN 32–50

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Troslojna cijev
- Cijev, iznutra bijela
- Brtva od EPDM-a
- Prikladno za dvije godine vanjskog skladištenja

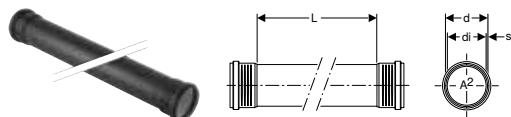
Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-C / PP-MD / PP-C
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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
L / duljina: 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

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / duljina: 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 cijev sa dva naglavka



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama primijeniti isključivo dimenzije DN 40–50
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenzije DN 32–50

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Troslojna cijev
- Cijev, iznutra bijela
- Brtva od EPDM-a
- Prikladno za dvije godine vanjskog skladištenja

Tehnički podaci

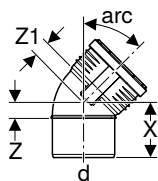
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-C / PP-MD / PP-C
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 150 cm					
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / duljina: 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 / duljina: 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

Fazonski komadi

Koljena

Geberit Silent-PP koljeno



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama primijeniti isključivo koljena 45° dimenzija DN 40–50
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenzije DN 32–50

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

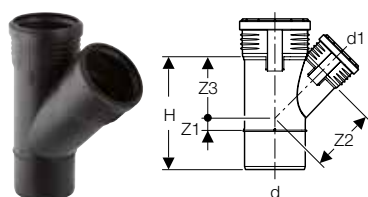
Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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

Račve

Geberit Silent-PP račva 45°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama primijeniti isključivo dimenzije DN 40–50
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenzije DN 32–50

Svojstva

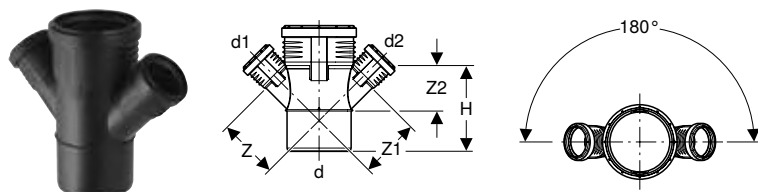
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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 dvostruka račva 45°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

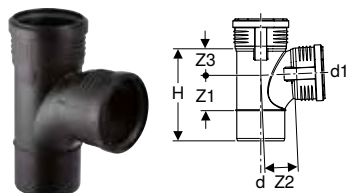
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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	180	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	180	14,8	10,6	10,6	9,5

Geberit Silent-PP lučna račva 87,5°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

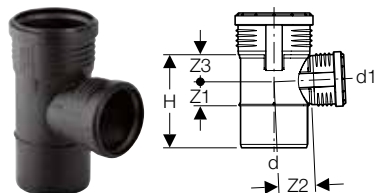
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	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 račva 87,5°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenzije DN 32–50

Tehnički podaci

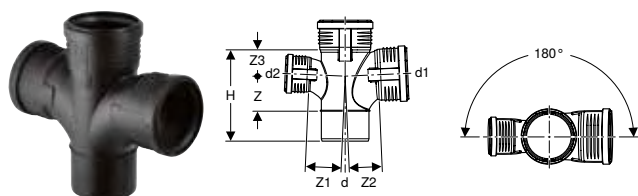
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	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
390.348.14.1	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
390.548.14.1	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 dvostruka lučna račva 87,5°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

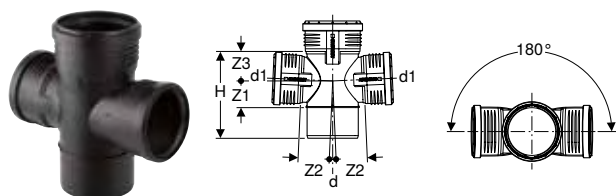
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	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	180	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	180	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Geberit Silent-PP dvostruka račva 87,5°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

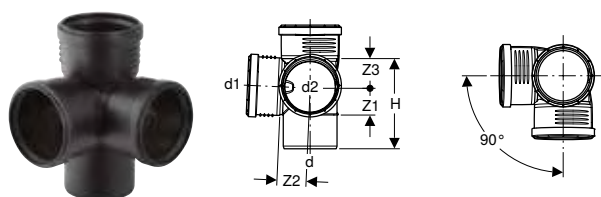
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	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	180	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP kutna račva 87,5°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

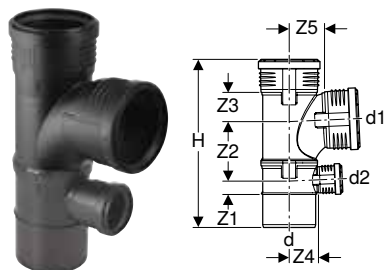
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	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	90	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	90	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP kombinirana lučna račva 87,5°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Svojstva

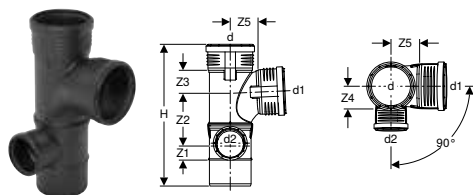
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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 kombinirana kutna račva s lučnim ulazom 87,5°, lijevo



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Svojstva

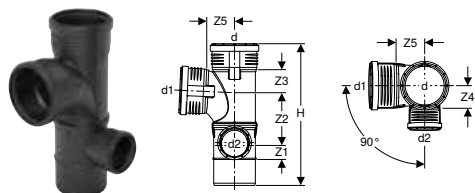
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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	90	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	90	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	90	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP kombinirana kutna račva s lučnim ulazom 87,5°, desno



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Svojstva

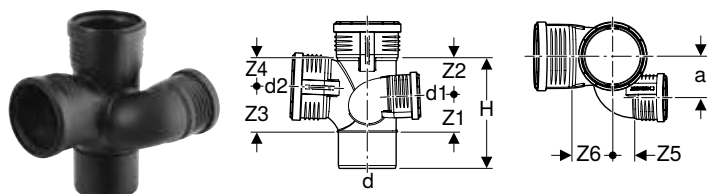
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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	90	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	90	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	90	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP lučna račva za šaht 87,5°, lijevo



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

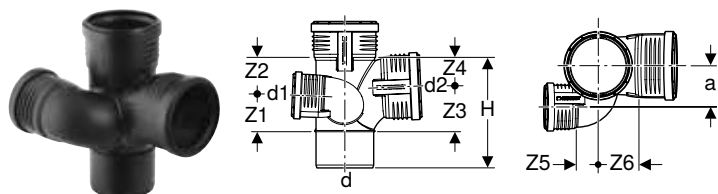
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	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	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	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP lučna račva za šaht 87,5°, desno



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

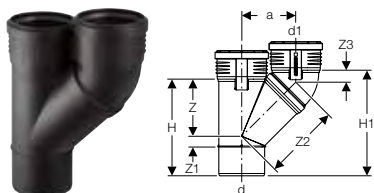
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	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	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	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP paralelna račva 45°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

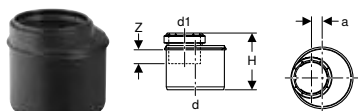
Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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

Redukcije

Geberit Silent-PP redukcija, ekscentrična, kratka



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

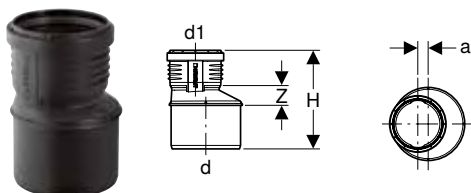
- Ekscentrično
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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 redukcija, ekscentrična



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

- Ekscentrično
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

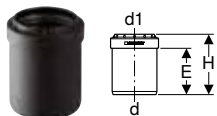
Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
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 redukcija, centrična, kratka



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

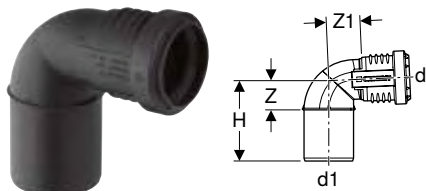
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Centrično
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	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 redukcijsko koljeno 87,5°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

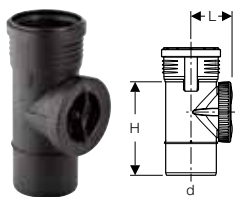
Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5
390.325.14.1	50 / 70	50	75	9,8	5,1	3,8



- Art. br. 390.325.14.1 je zavareni fazonski komad

Revizije

Geberit Silent-PP revizija 90° s okruglim servisnim otvorom



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za horizontalnu montažu
- Za vertikalnu montažu

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Servisni otvor s pojednostavljenim vođenjem zatvarača
- Element za zatvaranje, optimiran za protok
- Element za zatvaranje, zatvara u ravnini s cijevi
- Brtva od EPDM-a

Opseg isporuke

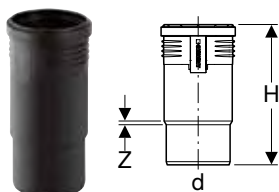
- Poklopac od PP

Br. art.	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

Spojevi

Utični spojni komadi

Geberit Silent-PP duga spojnica



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za popravak oštećenih Geberit Silent-PP cijevi

Tehnički podaci

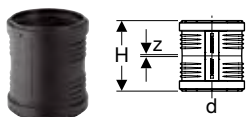
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- S kompenzacijom rastezanja
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	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 dvostruka natična spojnica



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenzije DN 32–50

Svojstva

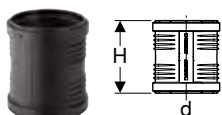
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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 klizna spojnica



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za popravak oštećenih Geberit Silent-PP cijevi

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

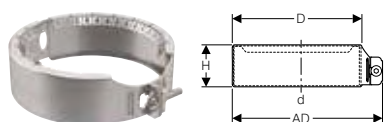
Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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

Kandžaste spojnice

Geberit kandžasta spojnica



Primjene

- Za Geberit Silent-PP
- Za Geberit Silent-Pro
- Za vodove za kišnicu
- Za izradu utičnih spojeva spojenih otporno na djelovanje uzdužne sile
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Za naknadno opremanje
- Demontažno

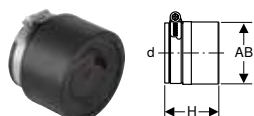
Tehnički podaci

Unutarnji tlak maks.	2 bar
Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	AD min. [cm]	D [cm]	H [cm]
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale

Geberit redukcijski naglavak na lijevano željezo



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

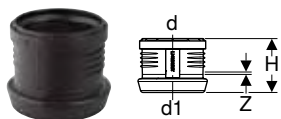
- Zvučno optimirano

Tehnički podaci

Materijal	EPDM
-----------	------

Br. art.	DN	d, \emptyset [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 Silent-PP redukcijaska spojnica na Geberit Silent-db20



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za prijelaze s Geberit Silent-PP ili Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Za prijelaze s Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP ili na Geberit Silent-Pro

Svojstva

- Zvučno optimirano
- S usnom brtvom od EPDM-a
- Pandžasti prsten od CrNi čelika

Tehnički podaci

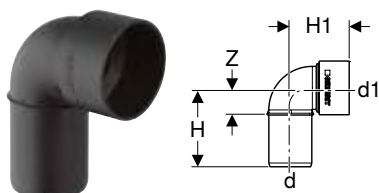
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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

Priklučci za uređaje

Priključna koljena

Geberit Silent-PP priključno koljeno 90°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama primijeniti isključivo dimenzije DN 40–50

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.083.14.1	30	32	46	7,1	5,1	2,6
390.183.14.1	40	40	46	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	50	50	46	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	50	50	58	8,3	5,9	3,2

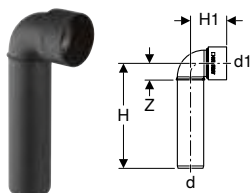
Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 24
- Geberit brtveni naglavak → str. 24

Geberit Silent-PP priključno koljeno 90°, dugo



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama primijeniti isključivo dimenzije DN 40–50

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	40	40	46	16	5,5	11,3

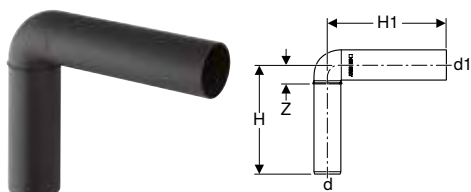
Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 24

Geberit Silent-PP priključno koljeno 90°, produljeno



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

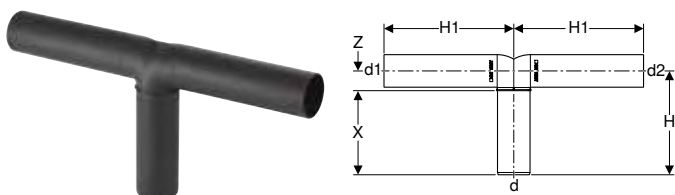
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	50	50	46	16	20	10,9
390.287.14.1	50	50	58	16	20	10,9

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 24
- Geberit brtveni naglavak → str. 24

Geberit Silent-PP dvostruko priključno koljeno 90°, produljeno



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

- Zvučno optimirano

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Opseg isporuke

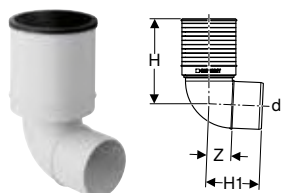
- 2 zaštitne kape

Br. art.	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

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 24
- Geberit brtveni naglavak → str. 24

Geberit Silent-PP priključno koljeno 87,5° za WC



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za priključenje podnih WC školjki

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa
- Brtveni naglavak od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	alpsko bijela	90	90	20	12,6	5,8
390.593.11.1	alpsko bijela	100	110	19,1	11	4,9

Spojni komadi

Geberit Silent-PP spojni komad



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama primijeniti isključivo dimenzije DN 40–50

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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

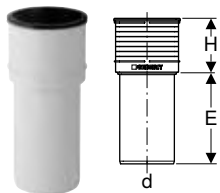
Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 24

Geberit Silent-PP spojni komad za WC



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za priključenje podnih WC školjki

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

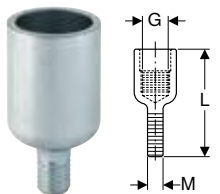
- Zaštitna kapa
- Brtveni naglavak od EPDM-a

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.592.11.1	alpsko bijela	100	110	18	10,9

Pribor

Cijevne obujmice

Geberit Silent-PP redukcijaska nazuvica M10 na G 1/2"

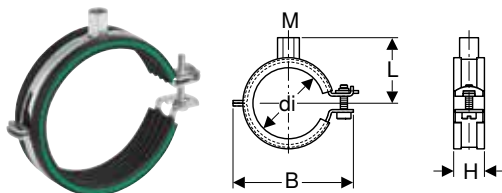


Tehnički podaci

Materijal	čelik pocinčan
-----------	----------------

Br. art.	Boja / površina	G ["]	M [mm]	L [cm]
390.798.26.1	galvanski pocinčano	1/2"	10	5,2

Geberit Silent-PP crijevna obujmica, izolirana, s navojnom spojnicom M8 / M10



Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

- Brzo zatvaranje
- Vijak s ravnim i križnim utorom
- Navojna spojnica, četverostruko zavarena
- Zvučna izolacija prema DIN 4109
- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
390.099.26.1	galvanski pocinčano	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3
390.199.26.1	galvanski pocinčano	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3
390.299.26.1	galvanski pocinčano	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3
390.399.26.1	galvanski pocinčano	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8
390.499.26.1	galvanski pocinčano	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8
390.599.26.1	galvanski pocinčano	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8
390.699.26.1	galvanski pocinčano	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8
390.799.26.1	galvanski pocinčano	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8

Čepovi

Geberit Silent-PP čep s natičnom spojnicom



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za sustave centralnog usisavanja u jednoobiteljskim kućama primijeniti isključivo dimenzije DN 40–50

Svojstva

- Zvučno optimirano

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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

Brtve

Geberit usna brtva od EPDM-a



Primjene

- Za Geberit Silent-PP natične spojnice
- Za natične spojnice Geberit Silent-Pro
- Za Geberit PE natične spojnice s usnom brtvom

Br. art.	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 usna brtva EPDM, simetrična



Primjene

- Za Geberit Silent-PP duge spojnice i prijelazne matice
- Za klizna spojnica Geberit Silent-Pro

Br. art.	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 brtveni naglavak



Primjene

- Za Geberit Silent-PP priključna koljena i spojne komade

Br. art.	d, ø [mm]
241.797.00.1	110

Geberit brtveni naglavak

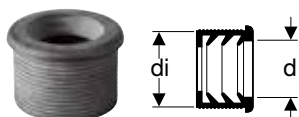


Primjene

- Za bide i umivaonike

Br. art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	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 brtveni naglavak



Primjene

- Za bide i umivaonike

Br. art.	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

Zaštitne kape

Geberit Silent-PP zaštitna kapa



Primjene

- Za Geberit Silent-PP priključna koljena i spojne komade

Svojstva

- Žuta

Br. art.	d, ø [mm]
241.799.00.1	46
241.885.00.1	58

Geberit Silent-PP zaštitna kapa



Primjene

- Za Geberit Silent-PP priključna koljena i spojne komade

Svojstva

- Žuta

Br. art.	d, ø [mm]
241.798.00.1	110

Potrošni materijal

Geberit sredstvo za podmazivanje 250 ml



Primjene

- Za podmazivanje brtvi na utičnim spojevima
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Br. art.	
953.761.00.1	

Geberit masna olovka s minom na uvlačenje



Primjene

- Za označavanje na Geberit cijevima

Svojstva

- Tlačni zatik kojim se jednostavno može rukovati jednom rukom
- Mina se nakon uporabe može uvući radi zaštite
- Vodotopljivo
- Može se oprati s glatkih površina
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	Boja / površina
690.102.00.1	žuta

Kratice

Kratice	Opis
I1	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
L2	Duljina (cm)
I2	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
L3	Duljina (cm)
I3	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
La	Uzdužno rastezanje (cm)
IK	Duljina stezanja, vijak (cm)
M	Metrički navoj (mm)
m	Promjer otvora za vijak (cm)
n	Broj vijaka, prirubnički spoj (kom.)
PN	Nazivni tlak (bar)
R	Konusni vanjski navoj (")
r	Polumjer (cm)
DN1	Nazivni promjer
R1	Konusni vanjski navoj (")
Rg	Obli navoj (")
Rp	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
Rp1	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
Rp2	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
S	Serija cijevi
s	Debljina stijenke (mm)
s1	Debljina stijenke (mm)
SW	Otvor ključa (mm)
A	Duljina isturenog dijela (cm)
s ISO	Debljina stijenke (za oznake) (mm)
a	Djelomična dimenzija (cm)
A1	Duljina isturenog dijela (cm)
V	Mjerno područje volumnog protoka (l/min)
a1	Djelomična dimenzija (cm)
AB	Područje priključka (mm)
AB1	Područje priključka (mm)
AB2	Područje priključka (mm)
A²	Unutarnji presjek (cm²)
AD	Udaljenost između priključaka (cm)
arc	Kut (°)
AD1	Udaljenost između priključaka (cm)
B	Širina (cm)
š	Djelomična dimenzija (cm)
B1	Širina (cm)
c	Promjer rupa prirubnice (mm)
d, ø	Vanjski promjer (mm)
UNC	Colni navoj
D	Vanjski promjer (cm)
d1, ø	Vanjski promjer (mm)
D1	Vanjski promjer (cm)
d2, ø	Vanjski promjer (mm)
d3, ø	Vanjski promjer (mm)
da	Vanjski promjer cijevi (mm)

Kratice	Opis
di, ø	Unutarnji promjer (mm)
DN/OD	Nazivni promjer
DN	Nazivni promjer
E	Dubina umetanja (cm)
E1	Dubina umetanja (cm)
G	Navoj cijevi (")
G1	Navoj cijevi (")
X	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
X1	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
G2	Navoj cijevi (")
X2	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
H	Visina (cm)
X3	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
h	Visina, djelomična dimenzija (cm)
H1	Visina (cm)
X4	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
X5	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
h1	Visina, djelomična dimenzija (cm)
h2	Visina, djelomična dimenzija (cm)
h3	Visina, djelomična dimenzija (cm)
k	Prirubnica, promjer otvora (cm)
di1, ø	Unutarnji promjer (mm)
X6	Dužina kraka / L-dimenzija (cm)
Z	Z-dimenzija (cm)
Z1	Z-dimenzija (cm)
Z2	Z-dimenzija (cm)
Z3	Z-dimenzija (cm)
Z4	Z-dimenzija (cm)
K	Maksimalno skraćenje (cm)
Z5	Z-dimenzija (cm)
K1	Maksimalno skraćenje (cm)
Z6	Z-dimenzija (cm)
K2	Maksimalno skraćenje (cm)
K3	Maksimalno skraćenje (cm)
KL	Dužina kabla (cm)
L	Duljina (cm)
l	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
L	Duljina (m)
L1	Duljina (cm)

Garancijski list

1. Geberit jamči za proizvode i rokove navedene u slijedećoj tablici, da isporučena roba ne sadrži nikakve proizvodne, kao ni nedostatke u kvaliteti materijala:

Grupa proizvoda	Garancijski rok
Geberit HDPE cijevi i fazonski komadi	10 godina
Geberit Pluvia	10 godina
Geberit Silent-PP	10 godina
Geberit Silent-Pro	10 godina
Geberit FlowFit cijevi i fitinzi	10 godina
Geberit Mepla cijevi i fitinzi	10 godina
Geberit Mapress cijevi i fitinzi	10 godina
Geberit Volex cijevi i fitinzi	10 godina
Geberit FlowFit čeljusti	5 godina
Geberit alati	2 godine
Geberit litij-ionska baterija	12 mjeseci

2. Geberit jamči da su u tablici navedeni materijali proizvedeni od odgovarajućih materijala i prema tehničkim specifikacijama, a u skladu s Izjavama i Potvrdama o sukladnosti.

Garancija počinje teći od dana kupovine. Ako se u tijeku garancijskog perioda ustanovi bilo kakva greška na materijalu ili nastala u proizvodnji, Geberit se obavezuje popraviti isporučenu robu ili besplatno isporučiti zamjenski materijal. Ako je to u skladu sa lokalnim zakonodavstvom, svaka naknadna potraživanja kupca od Geberita u smislu dodatne garancije, su izričito isključena.

Istekom garancijskog roka, svi garancijski zahtjevi, a posebno za robu koja je bila popravljana ili zamijenjena tokom garantnog roka, su isključeni.

Ako su Geberitovi proizvodi kupljeni u Hrvatskoj instalirani u nekoj od drugih zemalja, ne vrijede lokalni uvjeti jamstva te zemlje.

3. Garancija vrijedi samo u slijedećim uvjetima:

- Instalacija je izvedena prema tehničkim uputama Geberita; i
- Materijal i alat je bio ispravno i profesionalno uskladišten i transportiran; i
- Materijal nije promijenjen, a naročito ako se nije vadilo, mijenjalo ili dodavalo pojedine dijelove; i
- Sistem je izveden samo i isključivo s originalnim Geberit dijelovima i materijalima; i
- Ako se pri montaži prema Geberit uputama, koristi ispravan alat, odnosno da je alat održavan u skladu s uputama proizvođača.

4. Garancija za funkcioniranje Geberit Pluvia sistema krovne odvodnje vrijedi samo u slijedećim uvjetima (dodatno na uvjete iz 1.3):

- Geberit Pluvia sistem je projektiran od strane Geberit tehničkih savjetnika uz pomoć originalnog Geberit Pluvia software-a; i
- Izvedeno stanje odgovara svim projektiranim shemama i dimenzijama; i
- Sistem je izveden isključivo iz originalnih Geberit dijelova (krovnog grla, cijevi, fazonski komadi i sistemsko ovješeno); i
- Sistem je ugrađen od strane Geberita školovanih instalatera, koji posjeduju odgovarajući certifikat i pri tome su poštovali tehničke upute Geberita; i
- Izvedeni sistem je prije puštanja u rad ispitan na nepropusnost; i
- Krov je projektiran i izveden prema lokalnim pravilnicima i regulativi u građenju; i
- Krov mora imati sigurnosne preljeve proračunate za količine vode iznad u projektu očekivanih vrijednosti; i
- Statičko opterećenje krovne konstrukcije je projektirano prema maksimalnoj količini vode do nivoa sigurnosnog preljeva; i
- Prohodnost vode do krovnihih grla se redovito kontrolira, najmanje jednom u tri mjeseca i nakon svakog intenzivnog pljuskas ili oluje, a prema Geberit uputama za održavanje Pluvia sistema.

Geberit ne preuzima garanciju nad Pluvia sistemom projektiranim i izvedenim samostalno bez kontrole ovlaštenih osoba Geberit. Ukoliko se osigura dokaz da ispravno ugrađen Geberit Pluvia sistem ne funkcioniše, a poštovani su svi gore navedeni garancijski uvjeti, Geberit će ispuniti svoju obavezu za besplatan popravak Pluvia sistema. Svi dodatni zahtjevi kupca od Geberita, u smislu dodatne garancije, su izričito isključena.

Dodatni uvjeti uz garanciju za cijevne sisteme

Pakiranje

Svi cijevni sistemi su pakiranjem tvornički zaštićeni od oštećenja, prljavštine i vlage. Cijevi su pakirane u cijevne buntove i povezane vezicama za stezanje, a buntovi su pakirani na palete s bočnim zaštitama. Manji cijevni komadi duljine do 0,5 m su pakirani u kartonske kutije. Spojni komadi su pakirani ili u zaštitnim vrećicama i/ili u kartonskim kutijama.

Transport

Cijevne sisteme treba transportirati u originalnom pakiranju, a ukoliko to nije moguće, treba osigurati takve uvjete transporta pri kojima neće doći do oštećenja ili zaprljanja. Cijevi i spojni komadi se ne smiju bacati, vući po podu niti po utovarnoj površini, a obavezno ih se mora osigurati od pomicanja po tovarnom prostoru prilikom transporta. Preporučuje se na je tovarni prostor natkriven čime će se cijevni sistemi zaštititi od utjecaja vlage.

Skladištenje

Cijevne sisteme se treba odlagati u originalnom pakiranju u suhom i ventiliranom skladišnom prostoru. Cijevi je moguće odlagati na otvorenom prostoru (izuzetak su C-čelik cijevi), ali na originalnim paletama sa bočnim zaštitama, odvojene po materijalu, tipu i dimenziji kako bi se izbjegle zabune i opasnost od kontaktne korozije kod metalnih cijevi. Pri skladištenju cijevi treba potporama osigurati da ne dođe do izvijanja, a ne smiju se odlagati direktno na pod. Metalne cijevi se ne smije pokrivati folijama, jer folije uzrokuju kondenzaciju koja može dovesti do korozije. Izuzetak su plastificirane C-čelik cijevi koje su folijom tvornički zaštićene od prašine. Kanalizacijske cijevi s naglavkom (Silent-PP) koje na skladištu nisu na originalnom pakiranju, treba slagati s naizmjenično postavljenim naglavcima uz korištenje bočnih potpora. Sve spojne komade treba odlagati u originalnom pakiranju (vrećice, kutije), isključivo u suhom i ventiliranom skladišnom prostoru, odvojene po materijalu, tipu i dimenziji kako ne bi došlo do zabune.

Ovih uputa proizvođača se također treba pridržavati i na gradilištu, jer se ovime osigurava kvaliteta koju Geberit garantira i za ugrađene proizvode.

Popis artikala

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
152.495.00.1	24	390.046.14.1	10	390.223.14.1	8	390.395.14.1	18
152.498.00.1	24	390.080.14.1	21	390.224.14.1	8	390.396.14.1	19
152.682.00.1	24	390.083.14.1	19	390.225.14.1	15	390.399.26.1	22
152.689.00.1	24	390.099.26.1	22	390.227.14.1	16	390.400.14.1	6
152.690.00.1	24	390.100.14.1	6	390.228.14.1	23	390.401.14.1	6
152.691.00.1	24	390.101.14.1	6	390.230.14.1	9	390.402.14.1	6
152.692.00.1	24	390.102.14.1	6	390.231.14.1	9	390.404.14.1	6
152.796.00.1	24	390.104.14.1	6	390.232.14.1	9	390.405.14.1	6
153.564.16.1	24	390.105.14.1	6	390.247.14.1	10	390.406.14.1	6
153.565.16.1	24	390.106.14.1	6	390.248.14.1	10	390.407.14.1	7
153.566.16.1	24	390.107.14.1	7	390.271.14.1	14	390.408.14.1	18
241.785.00.1	23	390.108.14.1	18	390.278.14.1	15	390.410.14.1	7
241.786.00.1	23	390.110.14.1	7	390.279.14.1	14	390.411.14.1	7
241.787.00.1	23	390.111.14.1	7	390.281.14.1	21	390.413.14.1	7
241.790.00.1	23	390.112.14.1	7	390.283.14.1	19	390.414.14.1	7
241.791.00.1	23	390.113.14.1	7	390.284.14.1	19	390.416.14.1	17
241.792.00.1	24	390.114.14.1	7	390.286.14.1	20	390.417.14.1	17
241.793.00.1	24	390.116.14.1	17	390.287.14.1	20	390.418.14.1	16
241.794.00.1	24	390.117.14.1	17	390.289.14.1	21	390.420.14.1	8
241.795.00.1	24	390.118.14.1	16	390.295.14.1	18	390.421.14.1	8
241.796.00.1	24	390.120.14.1	8	390.296.14.1	19	390.422.14.1	8
241.797.00.1	24	390.121.14.1	8	390.299.26.1	22	390.423.14.1	8
241.798.00.1	25	390.122.14.1	8	390.300.14.1	6	390.424.14.1	8
241.799.00.1	25	390.123.14.1	8	390.301.14.1	6	390.427.14.1	16
241.885.00.1	25	390.124.14.1	8	390.302.14.1	6	390.428.14.1	23
242.278.00.1	23	390.128.14.1	23	390.304.14.1	6	390.432.14.1	9
242.279.00.1	23	390.130.14.1	9	390.305.14.1	6	390.433.14.1	9
242.280.00.1	23	390.131.14.1	9	390.306.14.1	6	390.434.14.1	9
242.281.00.1	24	390.147.14.1	10	390.307.14.1	7	390.448.14.1	10
242.282.00.1	24	390.179.14.1	15	390.308.14.1	18	390.449.14.1	10
242.283.00.1	24	390.180.14.1	21	390.310.14.1	7	390.454.14.1	10
390.000.14.1	6	390.183.14.1	19	390.311.14.1	7	390.456.14.1	12
390.001.14.1	6	390.186.14.1	20	390.313.14.1	7	390.457.14.1	14
390.002.14.1	6	390.199.26.1	22	390.314.14.1	7	390.459.14.1	11
390.004.14.1	6	390.200.14.1	6	390.316.14.1	17	390.462.14.1	13
390.005.14.1	6	390.201.14.1	6	390.317.14.1	17	390.463.14.1	13
390.006.14.1	6	390.202.14.1	6	390.318.14.1	16	390.464.14.1	13
390.007.14.1	7	390.203.14.1	18	390.320.14.1	8	390.466.14.1	11
390.008.14.1	18	390.204.14.1	6	390.321.14.1	8	390.469.14.1	9
390.010.14.1	7	390.205.14.1	6	390.322.14.1	8	390.470.14.1	12
390.011.14.1	7	390.206.14.1	6	390.323.14.1	8	390.471.14.1	15
390.012.14.1	7	390.207.14.1	7	390.324.14.1	8	390.472.14.1	15
390.013.14.1	7	390.210.14.1	7	390.325.14.1	15	390.473.14.1	15
390.014.14.1	7	390.211.14.1	7	390.327.14.1	16	390.474.14.1	14
390.016.14.1	17	390.213.14.1	7	390.328.14.1	23	390.475.14.1	14
390.017.14.1	17	390.214.14.1	7	390.331.14.1	9	390.493.11.1	21
390.020.14.1	8	390.216.14.1	17	390.332.14.1	9	390.495.14.1	18
390.021.14.1	8	390.217.14.1	17	390.333.14.1	9	390.496.14.1	19
390.022.14.1	8	390.218.14.1	16	390.348.14.1	10	390.499.26.1	22
390.023.14.1	8	390.220.14.1	8	390.349.14.1	10	390.500.14.1	6
390.024.14.1	8	390.221.14.1	8	390.372.14.1	14	390.501.14.1	6
390.030.14.1	9	390.222.14.1	8	390.373.14.1	14	390.502.14.1	6

Potrošni materijal

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
390.504.14.1	6	390.599.26.1	22	390.735.14.1	9
390.505.14.1	6	390.600.14.1	6	390.736.14.1	9
390.506.14.1	6	390.601.14.1	6	390.737.14.1	9
390.507.14.1	7	390.602.14.1	6	390.751.14.1	10
390.508.14.1	18	390.604.14.1	6	390.752.14.1	10
390.510.14.1	7	390.605.14.1	6	390.753.14.1	10
390.511.14.1	7	390.606.14.1	6	390.775.14.1	15
390.513.14.1	7	390.607.14.1	7	390.776.14.1	15
390.514.14.1	7	390.608.14.1	18	390.796.14.1	19
390.516.14.1	17	390.610.14.1	7	390.798.26.1	22
390.517.14.1	17	390.611.14.1	7	390.799.26.1	22
390.518.14.1	16	390.612.14.1	7	690.102.00.1	25
390.520.14.1	8	390.613.14.1	7	953.761.00.1	25
390.521.14.1	8	390.614.14.1	7		
390.522.14.1	8	390.616.14.1	17		
390.523.14.1	8	390.617.14.1	17		
390.524.14.1	8	390.618.14.1	16		
390.527.14.1	16	390.620.14.1	8		
390.528.14.1	23	390.621.14.1	8		
390.531.14.1	9	390.622.14.1	8		
390.532.14.1	9	390.623.14.1	8		
390.533.14.1	9	390.624.14.1	8		
390.534.14.1	9	390.627.14.1	16		
390.535.14.1	9	390.628.14.1	23		
390.548.14.1	10	390.634.14.1	9		
390.549.14.1	10	390.635.14.1	9		
390.554.14.1	10	390.636.14.1	9		
390.555.14.1	10	390.650.14.1	10		
390.556.14.1	12	390.651.14.1	10		
390.557.14.1	14	390.652.14.1	10		
390.558.14.1	12	390.662.14.1	11		
390.559.14.1	11	390.665.14.1	11		
390.560.14.1	13	390.675.14.1	15		
390.561.14.1	12	390.695.14.1	18		
390.562.14.1	13	390.696.14.1	19		
390.563.14.1	13	390.699.26.1	22		
390.564.14.1	13	390.700.14.1	6		
390.565.14.1	13	390.701.14.1	6		
390.566.14.1	11	390.702.14.1	6		
390.567.14.1	11	390.704.14.1	6		
390.569.14.1	9	390.705.14.1	6		
390.570.14.1	12	390.706.14.1	6		
390.571.14.1	15	390.707.14.1	7		
390.572.14.1	15	390.708.14.1	18		
390.573.14.1	15	390.716.14.1	17		
390.574.14.1	15	390.717.14.1	17		
390.575.14.1	14	390.718.14.1	16		
390.576.14.1	14	390.720.14.1	8		
390.577.14.1	14	390.721.14.1	8		
390.578.14.1	12	390.722.14.1	8		
390.592.11.1	22	390.723.14.1	8		
390.593.11.1	21	390.724.14.1	8		
390.595.14.1	18	390.727.14.1	16		
390.596.14.1	19	390.728.14.1	23		

Geberit prodaja d.o.o.
Predstavništvo u BIH
Magistrala 14, Ilidža
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina

T +387 33 86 76 80
F +387 33 867 683
info.ba@geberit.com

www.geberit.ba