

PLATNÝ OD 1. APRÍLA 2024

KATALÓG VÝROBKOV 2024/2025

GEBERIT SILENT-PRO

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit Silent-Pro

5

Dodatok

25



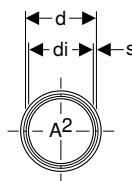
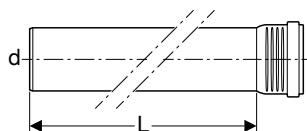
Geberit Silent-Pro

Rúry	6
Tvarovky	8
Kolená	8
Odbočky	9
Redukcie	15
Čistiace tvarovky	15
Tvarovky SuperTube	16
Koleno	16
Odbočky	17
Spojenia	18
Hrdlové spoje	18
Drapákové spojenia	20
Prechody na iné materiály	20
Príslušenstvo	21
Rúrové objímky	21
Zátky	22
Tesnenia	22
Spotrebný materiál	23

Rúry

Novinka

Rúra Geberit Silent-Pro s hrdlom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmer DN 50

Vlastnosti

- Pevné jednovrstvové potrubie
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM
- Vhodné pre dvojročné skladovanie v exteriéri

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Acm ² [cm ²]	EUR/ks
L/dĺžka: 15 cm						
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2	5,26
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	7,18
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52	8,29
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1	9,05
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9	13,16
393.700.14.1	150	160	148	6	172	16,92
L/dĺžka: 25 cm						
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2	6,45
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	8,68
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52	10,58
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1	11,69
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9	16,92
393.701.14.1	150	160	148	6	172	22,21
L/dĺžka: 50 cm						
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2	9,42
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	13,16
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52	16,24
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1	18,47
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9	25,61
393.702.14.1	150	160	148	6	172	35,42
L/dĺžka: 100 cm						
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2	15,42
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21,84
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52	27,90
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1	32,03
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9	42,90
393.704.14.1	150	160	148	6	172	61,40
L/dĺžka: 150 cm						
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2	21,84
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	30,90
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52	39,93
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1	45,63
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9	61,03
393.705.14.1	150	160	148	6	172	88,19
L/dĺžka: 200 cm						
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2	27,90
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	39,58
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52	51,56
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1	59,14
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9	78,40
393.706.14.1	150	160	148	6	172	114,17

K dispozícii od apríl 2024

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	Acm ² [cm ²]	EUR/ks
L/dĺžka: 300 cm						
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2	40,25
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	58,43
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52	75,33
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1	87,01
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9	115,28
393.707.14.1	150	160	148	6	172	168,02

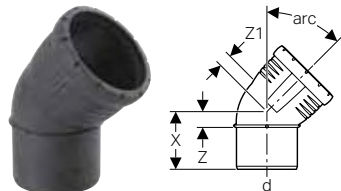
K dispozícii od apríl 2024

Tvarovky

Kolená

Novinka

Koleno Geberit Silent-Pro



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmer DN 50

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepeľná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

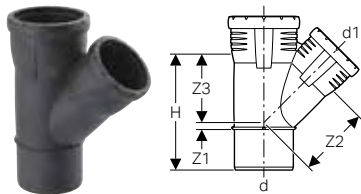
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
arc / uhol: 15°						
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	11,05
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	12,03
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6	17,88
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	18,23
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4	36,38
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7	54,64
arc / uhol: 30°						
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	11,05
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5	12,03
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	17,88
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2	18,23
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	36,38
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8	54,64
arc / uhol: 45°						
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	11,05
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	12,03
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	17,88
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9	18,23
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	36,38
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	54,64
arc / uhol: 67,5°						
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	11,05
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3	12,03
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	17,88
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	18,23
arc / uhol: 87,5°						
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	11,05
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	12,03
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	17,88
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6	18,23
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	36,38
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	54,64

K dispozícii od apríl 2024

Odbočky

Novinka

Odbočka Geberit Silent-Pro 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmer DN 50

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
393.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3	17,56
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8	23,07
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4	23,07
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4	29,57
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2	29,57
393.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	29,57
393.532.14.1	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8	33,14
393.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5	33,14
393.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6	33,14
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	33,14
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1	55,89
393.634.14.1	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2	55,89
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9	55,89
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7	55,89
393.734.14.1	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2	124,82
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9	124,82
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9	124,82
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3	124,82

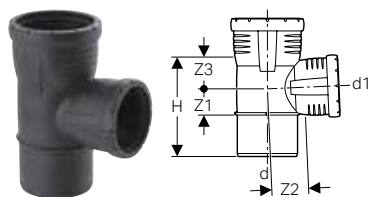
K dispozícii od apríl 2024



- Druhy výrobku 393.634.14.1 a 393.734.14.1 pozostávajú z jednoznačnej odbočky a príslušnej redukcie. Diely sú dodávané voľne vo vrecku

Novinka

Odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmer DN 50

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Teplná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9	17,56
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1	23,07
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3	23,07
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	29,57
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	29,57
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	33,14
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5	33,14
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5	55,89
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3	55,89
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7	55,89
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7	124,82
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7	124,82
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8	124,82

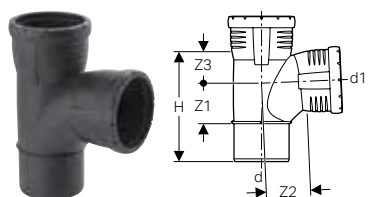
K dispozícii od apríl 2024



- Druhy výrobku 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 a 393.752.14.1 pozostávajú z jednoznačnej odbočky a príslušnej redukcie. Diely sú dodávané voľne vo vrecku

Novinka

Oblúčková odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S vnútorným polimerom
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

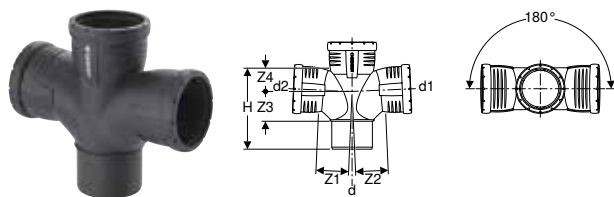
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Teplná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
393.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9	29,57
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	33,14
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	33,14
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	55,89

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Dvojnásobná oblúková odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S vnútorným polomerom
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	EUR/ks
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	7	7	6,7	4,9	87,11
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1	91,66
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8	98,77

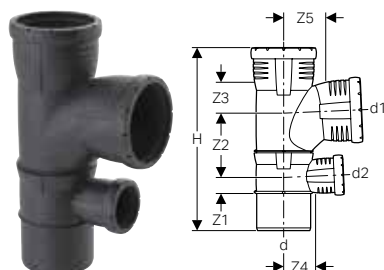
K dispozícii od apríl 2024



- Pri č. výr. 393.665.14.1 ide o zváranú tvarovku

Novinka

Kombinovaná oblúková odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S vnútorným polomerom
- Zváraná tvarovka
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

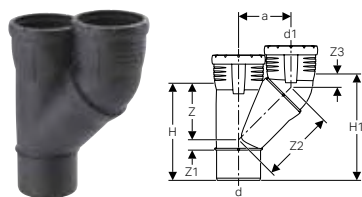
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ks
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	87,11
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8	92,94
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	95,55

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Paralelná odbočka Geberit Silent-Pro 45°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Zváraná tvarovka
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

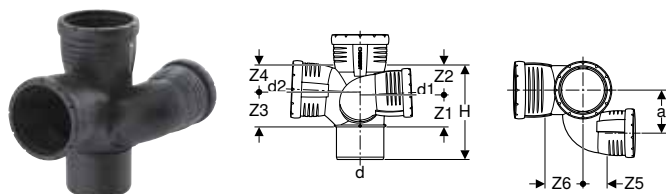
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
393.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3	80,57
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2	85,12
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4	92,25

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Lavá šachtová oblúčková odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S vnútorným polomerom
- Zváraná tvarovka
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

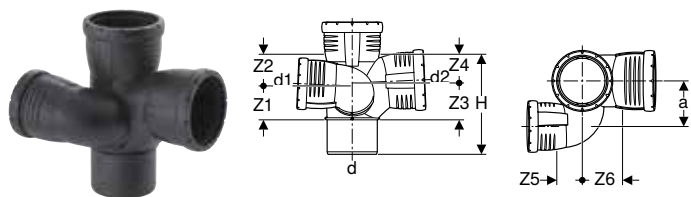
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	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]	EUR/ks
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7	108,54
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	112,13
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	117,56

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Pravá šachtová oblúková odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S vnútorným polomerom
- Zváraná tvarovka
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

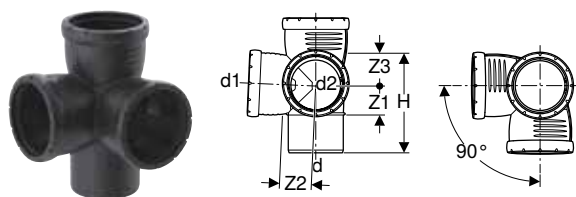
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	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]	EUR/ks
393.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7	108,54
393.553.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	112,13
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	117,56

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Rohová odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	16	4,9	5	5,1	87,11
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	91,66
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,9	5,9	6	6,2	91,66
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	7,7	8,2	7,8	104,65

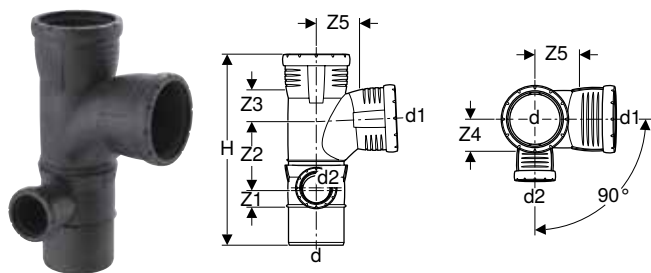
K dispozícii od apríl 2024



- Pri č. výr. 393.550.14.1 a 393.662.14.1 ide o zvárané tvarovky s vnútorným polomerom

Novinka

Lavá kombinovaná oblúčková rohová odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S vnútorným polomerom
- Zváraná tvarovka
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

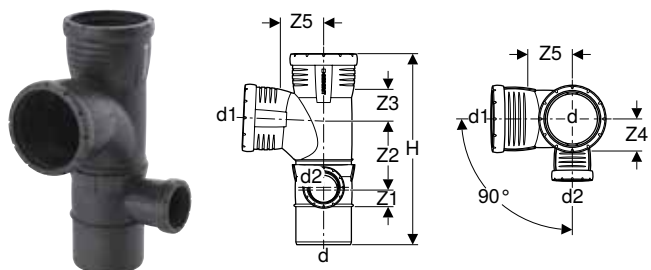
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepeľná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ks
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	87,11
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	105,95
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	92,94
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	95,55

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Pravá kombinovaná oblúčková rohová odbočka Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre pripojenie k hlboko sa nachádzajúcim odtokom sprchových prvkov

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S vnútorným polomerom
- Zváraná tvarovka
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepeľná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

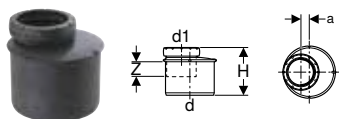
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ks
393.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	87,11
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	105,95
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	92,94
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7	95,55

K dispozícii od apríl 2024

Redukcie

Novinka

Excentrická redukcia Geberit Silent-Pro



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Excentrický
- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

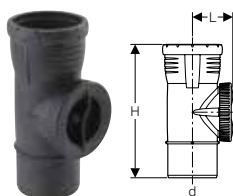
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9	11,71
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3	14,32
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7	14,32
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2	16,88
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8	16,88
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1	16,88
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9	32,50
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7	32,50
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4	51,98
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8	51,98

K dispozícii od apríl 2024

Čistiace tvarovky

Novinka

Čistiaca tvarovka Geberit Silent-Pro 90° s kruhovým servisným otvorom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre horizontálnu inštaláciu
- Pre vertikálnu inštaláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Servisný otvor so zjednodušeným vedením uzáveru
- Uzáverový prvok s optimalizovaným prúdením
- Uzáverový prvok končiaci lícované s rúrou
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Rozsah dodávky

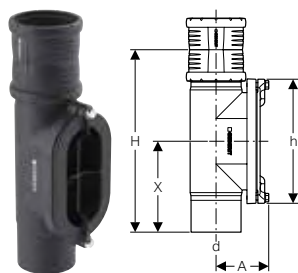
- Uzatváracie veko z PP

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ks
393.227.14.1	50	50	90	4,6	18	26,03
393.327.14.1	70	75	90	6	21,6	32,50
393.427.14.1	90	90	90	7,2	24,4	35,77
393.527.14.1	100	110	90	8,7	28,4	45,51
393.627.14.1	125	125	90	9,5	28,9	78,03
393.727.14.1	150	160	90	11,4	30,5	129,99

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Čistiaca tvarovka Geberit Silent-Pro 90° s oválnym servisným otvorom



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre horizontálnu inštaláciu
- Pre vertikálnu inštaláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Oválny otvor
- Tesnenie z EPDM

Rozsah dodávky

- Uzatváracie veko zo sivej liatiny, ponorne lakované čiernou farbou
- Dvojité hrdlo z PP, s jazýčkovými tesneniami

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
393.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20	146,84
393.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	235,30
393.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	271,34

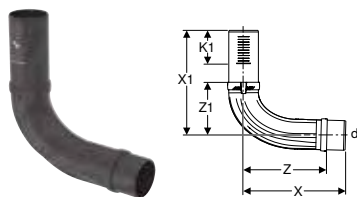
K dispozícii od apríl 2024

Tvarovky SuperTube

Koleno

Novinka

Koleno Geberit Silent-Pro BottomTurn



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre odbočky Geberit Silent-Pro Carve s tromi spojkami
- Pre dvojité hrdlá Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S technológiou SuperTube

Technické údaje

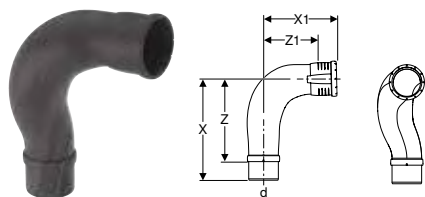
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 max. [cm]	EUR/ks
393.425.14.1	90	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3	202,02
393.525.14.1	100	110	90	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4	217,46

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Koleno Geberit Silent-Pro BackFlip



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM
- S technológiou SuperTube

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

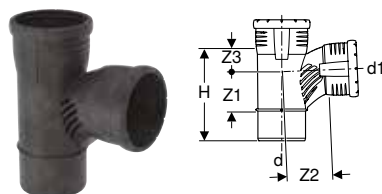
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ks
393.426.14.1	90	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8	92,99
393.526.14.1	100	110	90	37,8	28,2	30,3	20,4	100,12

K dispozícii od apríl 2024

Odbočky

Novinka

Odbočka Geberit Silent-Pro Carve 87,5°



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM
- S technológiou SuperTube

Technické údaje

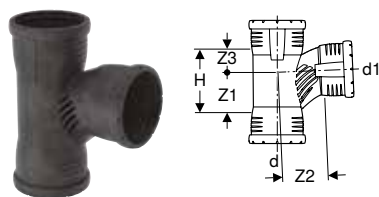
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
393.444.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,9	5,4	8,9	1,4	36,95
393.445.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,4	5,4	8,9	2,9	36,95
393.440.14.1	90 / 90	90	90	87,5	16,9	7,9	10,4	2,9	36,95
393.544.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	4,7	8,9	1,4	41,75
393.545.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,2	5,2	8,9	3,2	41,75
393.541.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,3	7,3	10,4	4,2	41,75
393.540.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	9,2	10,7	5,2	41,75

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Odbočka Geberit Silent-Pro Carve 87,5° s tromi hrdlami



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM
- S technológiou SuperTube

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ks
393.446.14.1	90 / 50	90	50	87,5	6,8	5,4	8,9	1,4	44,33
393.442.14.1	90 / 90	90	90	87,5	10,8	7,9	10,4	2,9	44,33
393.546.14.1	100 / 50	110	50	87,5	6,6	5,2	8,9	1,4	50,36
393.543.14.1	100 / 90	110	90	87,5	11,9	7,7	10,4	4,2	50,36
393.542.14.1	100 / 100	110	110	87,5	14,9	9,7	10,7	5,2	50,36

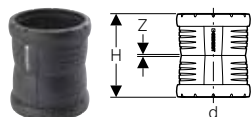
K dispozícii od apríl 2024

Spojenia

Hrdlové spoje

Novinka

Dvojité hrdlo Geberit Silent-Pro



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre tlakové potrubia prečerpávacích zariadení podľa EN 12050-2 a EN 12050-3 používajte výlučne rozmer DN 50

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

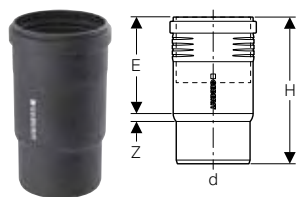
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1	9,74
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2	10,73
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2	15,60
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3	15,60
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4	30,92
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4	45,85

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Dlhé hrdlo Geberit Silent-Pro



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre opravu poškodených rúr Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- S kompenzáciou dilatácie
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3	12,72
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6	13,65
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3	20,49
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5	20,49

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Presuvné hrdlo Geberit Silent-Pro



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Pre opravu poškodených rúr Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Tesnenie z EPDM

Technické údaje

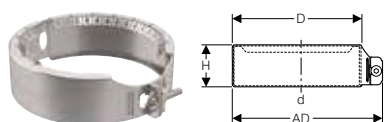
Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP MX
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ks
393.217.14.1	50	50	10,3	9,74
393.317.14.1	70	75	11,3	10,73
393.417.14.1	90	90	12,4	15,60
393.517.14.1	100	110	13,9	15,60
393.617.14.1	125	125	15,2	30,92
393.717.14.1	150	160	16,5	45,85

K dispozícii od apríl 2024

Drapákové spojenia

Podporná príchytka Geberit



Účely použitia

- Pre Geberit Silent-PP
- Pre potrubia s dažďovou vodou
- Pre vytvorenie hrdlových spojov s axiálne zaistenými spojmi voči vytiahnutiu
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Vlastnosti

- Možnosť dodatočného osadenia
- Rozoberateľné



click & scan

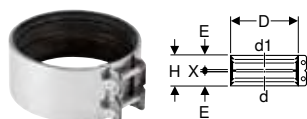
Technické údaje

Vnútorný tlak max.	200 kPa
Materiál	Oceľ/CrNi 1.4301 (EN 10088)

Č. vyr.	DN	d, \emptyset [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ks
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	6,52
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	7,80
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	8,78
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	14,03
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	18,42
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	24,63

Prechody na iné materiály

Prechodová upínacia spojka Geberit



Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre odvodňovanie pozemkov
- Pre spojenie rúr a tvaroviek z rovnakých alebo odlišných materiálov

Vlastnosti

- S tesnením z EPDM



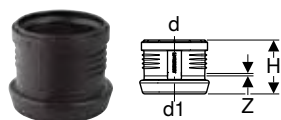
click & scan

Technické údaje

Materiál	Ušľachtilá oceľ
----------	-----------------

Č. vyr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]	EUR/ks
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	18,12
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	48,50

Prechodka Geberit na Geberit Silent-db20



Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre prechody z Geberit Silent-PP alebo Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Pre prechody z Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP alebo na Geberit Silent-Pro

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované
- S jazýčkovým tesnením z EPDM
- Krúžok s pazúrikmi z chrómniklovej ocele



click & scan

Technické údaje

Materiál	PP-MD
Tepelná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

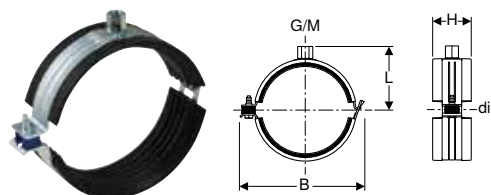
Č. výr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ks
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	6,63
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	9,81
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	10,81
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	11,13
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	31,21
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	68,47

Príslušenstvo

Rúrové objímky

Novinka

Izolovaná rúrová objímka Geberit, so závitovým nátrubkom M8/M10



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Na upevnenie rúr a tvaroviek Geberit Silent-Pro
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Závitové upevnenie M8 alebo M10
- Pozinkované

Technické údaje

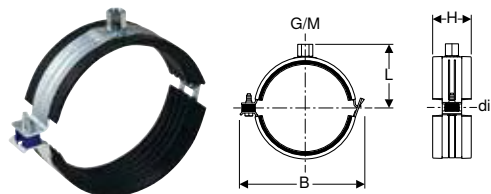
Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	M [mm]	d _i , ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
393.299.26.1	Galvanicky pozinkované	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4	4,45
393.399.26.1	Galvanicky pozinkované	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4	4,77
393.499.26.1	Galvanicky pozinkované	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5	5,39
393.599.26.1	Galvanicky pozinkované	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5	6,20

K dispozícii od apríl 2024

Novinka

Izolovaná rúrová objímka Geberit, so závitovým nátrubkom M10/M12



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre budovy so zvýšenými požiadavkami na akustickú izoláciu
- Na upevnenie rúr a tvaroviek Geberit Silent-Pro
- Pre upevnenie potrubí na stropoch a stenách

Vlastnosti

- Tlmiace hluk s vysokou účinnosťou
- Závitové upevnenie M10 alebo M12
- Pozinkované

Technické údaje

Materiál	Oceľ
----------	------

Č. výr.	Farba / povrch	DN	M [mm]	d _i , ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ks
393.699.26.1	Galvanicky pozinkované	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	7,50
393.799.26.1	Galvanicky pozinkované	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	9,18

K dispozícii od apríl 2024

Zátky

Hrdlová zátka Geberit Silent-PP



click & scan

Účely použitia

- Pre odvádzanie odpadovej vody vo vnútri budov
- Pre zariadenia centrálnych vysávačov v rodinných domoch používajte výlučne rozmery DN 40–50

Vlastnosti

- Akusticky optimalizované

Technické údaje

Teplota pri montáži	-10 – +40 °C
Materiál	PP-MD
Tepeľná rozťažnosť	0,08 mm/(m·K)

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ks
390.228.14.1	50	50	4,7	3,42
390.328.14.1	70	75	5,4	4,45
390.428.14.1	90	90	6	9,43
390.528.14.1	100	110	6,6	10,03
390.628.14.1	125	125	7,3	13,47
390.728.14.1	150	160	7,9	16,65

Novinka

Opravné disky Geberit Silent-Pro



click & scan

Účely použitia

- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách
- Pre náradie na opravy Geberit
- Pre opravu poškodených rúr Geberit Silent-Pro

Č. výr.	d, ø [mm]	EUR/ks
359.153.14.1	50–160	9,05

K dispozícii od apríl 2024

Tesnenia

Jazýčkové tesnenie Geberit NBR



click & scan

Účely použitia

- Pre hrdlá Geberit Silent-PP
- Pre hrdlá Geberit Silent-Pro
- Pre hrdlá Geberit PE s jazýčkovým tesnením
- Pre hrdlá Geberit Silent-db20 s jazýčkovým tesnením

Vlastnosti

- Odolnosť proti oleju a tukom

Č. výr.	DN	d, ø [mm]	EUR/ks
245.512.00.1	50	50	1,75
245.515.00.1	70	75	3,25
245.516.00.1	90	90	3,74
245.517.00.1	100	110	3,99
245.518.00.1	125	125	4,50
245.519.00.1	150	160	4,99

Spotrebný materiál

Mazivo Geberit 250 ml



click & scan

Účely použitia

- Na premazávanie tesnení hrdlových spojov
- Pre vnútornú kanalizáciu v budovách

Č. výr.	EUR/ks
953.761.00.1	5,38

Masť ceruzka Geberit so zásuvnou náplňou



click & scan

Účely použitia

- Na označovanie na rúrach Geberit

Vlastnosti

- Prítlačný kolík s pohodlným ovládaním jednou rukou
- Náplň možno po použití pre jej ochranu zasunúť
- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.102.00.1	Žltá	13,46

Príslušenstvo

- Náhradné náplne Geberit pre masť ceruzku so zásuvnou náplňou → str. 23

Náhradné náplne Geberit pre masť ceruzku so zásuvnou náplňou



click & scan

Vlastnosti

- Rozpustné vo vode
- Zmývateľné z hladkých povrchov
- Odolné voči UV

Rozsah dodávky

- Škatuľka s 12 náhradnými tuhami

Č. výr.	Farba / povrch	EUR/ks
690.103.00.1	Žltá	13,17

Dodatok

Skratky	26
Register	28

Skratky

Skratky	Popis	Skratky	Popis
a	Čiastkový rozmer (cm)	K1	Maximálne skrátene (cm)
A	Výčnelok (cm)	K2	Maximálne skrátene (cm)
a1	Čiastkový rozmer (cm)	K3	Maximálne skrátene (cm)
A1	Výčnelok (cm)	KL	Dĺžka kábla (cm)
A ²	prierezová plocha (cm ²)	Ks	maximálne skrátene pri zváraní natupo (cm)
AB	Oblasť pripojenia (mm)	Ks1	maximálne skrátene pri zváraní natupo (cm)
AB1	Oblasť pripojenia (mm)	Ks2	maximálne skrátene pri zváraní natupo (cm)
AB2	Oblasť pripojenia (mm)	Ks3	maximálne skrátene pri zváraní natupo (cm)
AD	Vzdialenosť pripojenia (cm)	Ks4	maximálne skrátene pri zváraní natupo (cm)
AD1	Vzdialenosť pripojenia (cm)	Ks5	maximálne skrátene pri zváraní natupo (cm)
arc	uhol (°)	Ks6	maximálne skrátene pri zváraní natupo (cm)
b	Čiastkový rozmer (cm)	L	Dĺžka (m)
B	Šírka (cm)	l	Dĺžka, čiastkový rozmer (cm)
B1	Šírka (cm)	L	Dĺžka (cm)
B2	Šírka (cm)	L1	Dĺžka (cm)
B3	Šírka (cm)	l1	Dĺžka, čiastkový rozmer (cm)
B4	Šírka (cm)	l2	Dĺžka, čiastkový rozmer (cm)
c	Priemer otvoru pre prírubu (mm)	L2	Dĺžka (cm)
D	Vonkajší priemer (cm)	l3	Dĺžka, čiastkový rozmer (cm)
d, ø	Vonkajší priemer (mm)	L3	Dĺžka (cm)
D1	Vonkajší priemer (cm)	La	Dĺžkové roztiahnutie (cm)
d1, ø	Vonkajší priemer (mm)	m	Priemer otvoru na skrutku (mm)
d2, ø	Vonkajší priemer (mm)	M	Metrický závit (mm)
d3, ø	Vonkajší priemer (mm)	Menovité napätie	sieťová frekvencia
da	Vonkajší priemer rúry (mm)	n	Počet skrutiek pripojenia prírubou (ks)
di, ø	Vnútorň priemer (mm)	PN	Menovitý tlak (bar)
di1, ø	Vnútorň priemer (mm)	r	Polomer (cm)
DN	Menovitá svetlosť	R	Kuželovitý vonkajší závit (")
DN	Menovitá svetlosť	R1	Kuželovitý vonkajší závit (")
DN / OD	Menovitá šírka	Rg	Kruhový závit (")
E	Hĺbka zasunutia (cm)	Rp	Kuželovitý vnútorný závit rúry (")
E1	Hĺbka zasunutia (cm)	Rp1	Kuželovitý vnútorný závit rúry (")
G	Rúrový závit (")	Rp2	Kuželovitý vnútorný závit rúry (")
G1	Rúrový závit (")	s	Hrúbka steny (mm)
G2	Rúrový závit (")	S	Séria rúr
h	Výška, čiastkový rozmer (cm)	s ISO	Hrúbka steny (pre etikety) (mm)
H	Výška (cm)	s1	Hrúbka steny (mm)
h1	Výška, čiastkový rozmer (cm)	SW	Veľkosť kľúča (mm)
H1	Výška (cm)	T	Hĺbka (cm)
H2	Výška (cm)	T1	Hĺbka (cm)
h2	Výška, čiastkový rozmer (cm)	T2	Hĺbka (cm)
H3	Výška (cm)	T3	Hĺbka (cm)
h3	Výška, čiastkový rozmer (cm)	T4	Hĺbka (cm)
IK	Dĺžka upnutia skrutky (cm)	T5	Hĺbka (cm)
K	Maximálne skrátene (cm)	UNC	inch thread
k	Priemer otvoru pre prírubu (mm)	V	Rozsah merania, objemový prietok (l)

Skratky	Popis
X	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X1	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X2	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X3	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X4	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X5	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
X6	Dĺžka nohy / rozmer L (cm)
Z	Rozmer Z (cm)
Z1	Rozmer Z (cm)
Z2	Rozmer Z (cm)
Z3	Rozmer Z (cm)
Z4	Rozmer Z (cm)
Z5	Rozmer Z (cm)
Z6	Rozmer Z (cm)

Register

Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana	Položka č.	Strana
245.512.00.1	22	393.317.14.1	19	393.500.14.1	6	393.599.26.1	21
245.515.00.1	22	393.318.14.1	19	393.501.14.1	6	393.600.14.1	6
245.516.00.1	22	393.320.14.1	8	393.502.14.1	6	393.601.14.1	6
245.517.00.1	22	393.321.14.1	8	393.503.14.1	16	393.602.14.1	6
245.518.00.1	22	393.322.14.1	8	393.504.14.1	6	393.603.14.1	16
245.519.00.1	22	393.323.14.1	8	393.505.14.1	6	393.604.14.1	6
359.153.14.1	22	393.324.14.1	8	393.506.14.1	6	393.605.14.1	6
359.441.00.2	20	393.327.14.1	15	393.507.14.1	7	393.606.14.1	6
359.449.00.2	20	393.332.14.1	9	393.516.14.1	18	393.607.14.1	7
390.203.14.1	20	393.333.14.1	9	393.517.14.1	19	393.616.14.1	18
390.228.14.1	22	393.348.14.1	10	393.518.14.1	19	393.617.14.1	19
390.296.14.1	21	393.349.14.1	10	393.520.14.1	8	393.620.14.1	8
390.308.14.1	20	393.372.14.1	15	393.521.14.1	8	393.621.14.1	8
390.328.14.1	22	393.399.26.1	21	393.522.14.1	8	393.622.14.1	8
390.396.14.1	21	393.400.14.1	6	393.523.14.1	8	393.624.14.1	8
390.408.14.1	20	393.401.14.1	6	393.524.14.1	8	393.627.14.1	15
390.428.14.1	22	393.402.14.1	6	393.525.14.1	16	393.633.14.1	9
390.496.14.1	21	393.404.14.1	6	393.526.14.1	17	393.634.14.1	9
390.508.14.1	20	393.405.14.1	6	393.527.14.1	15	393.635.14.1	9
390.528.14.1	22	393.406.14.1	6	393.532.14.1	9	393.636.14.1	9
390.596.14.1	21	393.407.14.1	7	393.533.14.1	9	393.650.14.1	10
390.608.14.1	20	393.416.14.1	18	393.534.14.1	9	393.651.14.1	10
390.628.14.1	22	393.417.14.1	19	393.535.14.1	9	393.652.14.1	10
390.696.14.1	21	393.418.14.1	19	393.540.14.1	17	393.654.14.1	10
390.708.14.1	20	393.420.14.1	8	393.541.14.1	17	393.662.14.1	13
390.728.14.1	22	393.421.14.1	8	393.542.14.1	18	393.665.14.1	11
390.796.14.1	21	393.422.14.1	8	393.543.14.1	18	393.674.14.1	15
393.200.14.1	6	393.423.14.1	8	393.544.14.1	17	393.675.14.1	15
393.201.14.1	6	393.424.14.1	8	393.545.14.1	17	393.699.26.1	21
393.202.14.1	6	393.425.14.1	16	393.546.14.1	18	393.700.14.1	6
393.204.14.1	6	393.426.14.1	17	393.547.14.1	10	393.701.14.1	6
393.205.14.1	6	393.427.14.1	15	393.549.14.1	10	393.702.14.1	6
393.206.14.1	6	393.432.14.1	9	393.550.14.1	13	393.703.14.1	16
393.207.14.1	7	393.433.14.1	9	393.551.14.1	12	393.704.14.1	6
393.216.14.1	18	393.434.14.1	9	393.552.14.1	10	393.705.14.1	6
393.217.14.1	19	393.440.14.1	17	393.553.14.1	13	393.706.14.1	6
393.218.14.1	19	393.442.14.1	18	393.554.14.1	12	393.707.14.1	7
393.220.14.1	8	393.444.14.1	17	393.555.14.1	10	393.716.14.1	18
393.221.14.1	8	393.445.14.1	17	393.556.14.1	11	393.717.14.1	19
393.222.14.1	8	393.446.14.1	18	393.557.14.1	12	393.720.14.1	8
393.223.14.1	8	393.448.14.1	10	393.558.14.1	11	393.721.14.1	8
393.224.14.1	8	393.449.14.1	10	393.559.14.1	13	393.722.14.1	8
393.227.14.1	15	393.454.14.1	10	393.560.14.1	14	393.724.14.1	8
393.232.14.1	9	393.456.14.1	11	393.561.14.1	14	393.727.14.1	15
393.248.14.1	10	393.457.14.1	12	393.562.14.1	14	393.734.14.1	9
393.299.26.1	21	393.459.14.1	13	393.563.14.1	13	393.735.14.1	9
393.300.14.1	6	393.462.14.1	14	393.564.14.1	12	393.736.14.1	9
393.301.14.1	6	393.463.14.1	13	393.565.14.1	14	393.737.14.1	9
393.302.14.1	6	393.464.14.1	12	393.566.14.1	11	393.751.14.1	10
393.304.14.1	6	393.466.14.1	11	393.570.14.1	14	393.752.14.1	10
393.305.14.1	6	393.470.14.1	14	393.572.14.1	15	393.753.14.1	10
393.306.14.1	6	393.472.14.1	15	393.573.14.1	15	393.775.14.1	15
393.307.14.1	7	393.473.14.1	15	393.574.14.1	15	393.776.14.1	15
393.316.14.1	18	393.499.26.1	21	393.578.14.1	14	393.799.26.1	21

Položka č.	Strana
690.102.00.1	23
690.103.00.1	23
953.761.00.1	23

Geberit Slovensko s.r.o.

Karadžičova 10
82108 Bratislava

T +421 2 4920 3071
sekretariat.sk@geberit.com

www.geberit.sk