

VELJA OD 1.4.2024

GEBERIT

CEVNI SISTEMI

2024/2025

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Talno odvodnjavanje	5
Geberit Silent-PP	15
Geberit Silent-Pro	39
Geberit Silent-db20	59
Geberit PE	85
Odzračevalni ventili za odvodnjavanje	133
Protipožarna zaščita, zvočna izolacija in zaščita proti vlagi	137
Sistem odvodnjavanja streh Geberit Pluvia	145
Konvencionalno odvodnjavanje streh	169
Geberit FlowFit	175
Geberit Mepla	233
Geberit Mapress nerjavno jeklo	279
Geberit Mapress Therm	341
Geberit Mapress ogljikovo jeklo	367
Cevne armature	405
Higienski sistem Geberit	431
Orodja	455
Dodatek	525





Talno odvodnjavanje

Odvodnjavanje zunanjih in notranjih površin	6
Talni odtoki za balkone in terase, 10 x 10 cm	6
Talni odtoki 13 × 13 cm	6
Talni odtoki za balkone in terase, 13 x 13 cm	8
Pribor	10

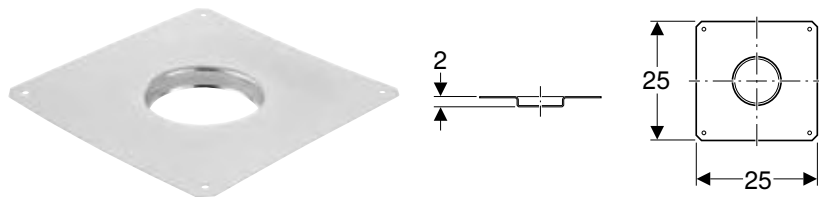
Talno odvodnjavanje

Odvodnjavanje zunanjih in notranjih površin
Talni odtoki za balkone in terase, 10 x 10 cm

Odvodnjavanje zunanjih in notranjih površin

Talni odtoki za balkone in terase, 10 x 10 cm

Priključna pločevina Geberit z zaščitno kapo, pokositrana



Nameni uporabe

- Za talne vtoke Geberit, vertikalni odtok

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Lastnosti

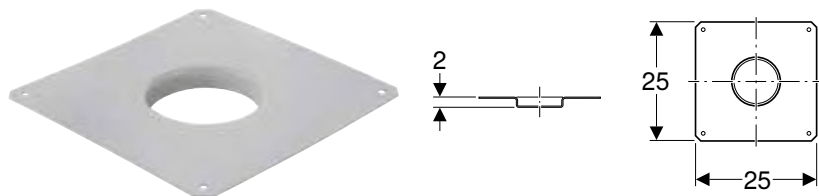
- Pokositrano

Obseg dobave

- Zaščitna kapo

Št. artikla	Barva / površina	Zatesnitev priključka
388.123.24.1	pokositrano	CrNi-jeklo, pocinkano

Priključna pločevina Geberit z zaščitno kapo, prevlečena



Nameni uporabe

- Za talne vtoke Geberit, vertikalni odtok

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Lastnosti

- Premazano s PVC

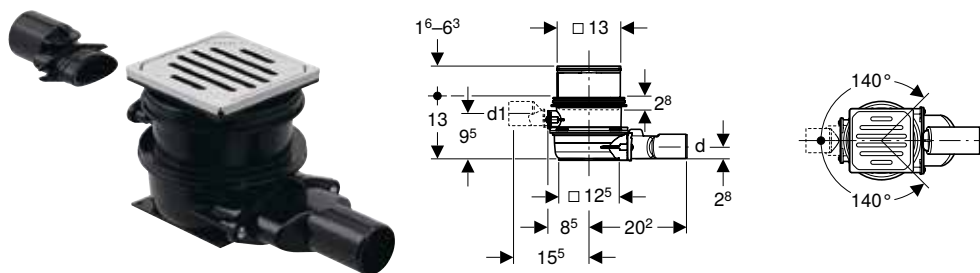
Obseg dobave

- Zaščitna kapo

Št. artikla	Barva / površina	Zatesnitev priključka
388.124.28.1	prevlečeno s plastiko	CrNi-jeklo, prevlečeno s PVC

Talni odtoki 13 x 13 cm

Talni odtok Geberit Varino, horizontalen, d50



Nameni uporabe

- Za priključitev sanitarnih naprav
- Za uporabo znotraj zgradb

Lastnosti

- Nadzor kakovosti po EN 1253-3
- Dotok, vrtljiv za 280°
- Dotok, zaprt
- Dovod za priključek sanitarne naprave
- Višinsko nastavljiv s kosom za podaljšanje
- Sifonski vložek je mogoče demontirati brez orodja
- Odporen na udarce
- Odporen proti kemikalijam
- Razred obremenljivosti K 3 (3 kN)



Tehnični podatki

Zmogljivost dotoka	0,6 l/s
Zmogljivost odtekanja pri višini zaježitve 20 mm	1 l/s
Zmogljivost odtekanja pri višini zaježitve 10 mm	0,7 l/s
Višina vodne pregrade	50 mm

Obseg dobave

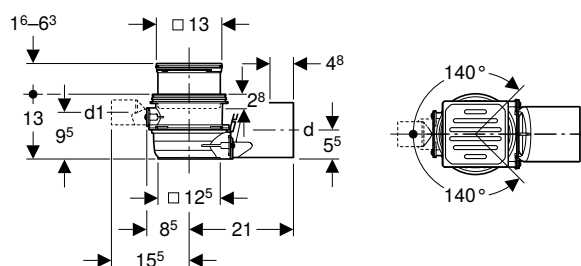
- Dotočni nastavek iz polietilena visoke gostote, \varnothing 50 mm
- Odtok iz polietilena visoke gostote, \varnothing 50 mm
- Rešetka iz nerjavnega jekla
- Sifonski vložek
- Vgradna zaščita

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]
388.023.00.1	50	50

Pribor

- Rešetka Geberit z možnostjo zaklepanja, za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 12
- Kos za podaljšanje Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Nastavek za kompresijsko tesnilno prirobnico Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm in talni vtok 13 x 13 cm → str. 11
- Sito za lase Geberit za talne odtoke Varino 13 x 13 cm in talne vtoke Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Vložek Geberit z loputo proti neprijetnemu vonju, za talni odtok 13 x 13 cm → str. 12
- Čep za tlačni test Geberit za talni odtok Varino 13 x 13 cm → str. 12
- Vgradno stojalo Geberit za talne odtoke → str. 10

Talni odtok Geberit Varino, horizontalen, d110



Nameni uporabe

- Za priključitev sanitarnih naprav
- Za uporabo znotraj zgradb

Tehnični podatki

Zmogljivost dotoka	0,8 l/s
Zmogljivost odtekanja pri višini zaježitve 20 mm	1,4 l/s
Zmogljivost odtekanja pri višini zaježitve 10 mm	0,8 l/s
Višina vodne pregrade	50 mm

Lastnosti

- Nadzor kakovosti po EN 1253-3
- Dotok, vrtljiv za 280°
- Dotok, zaprt
- Dovod za priključek sanitarne naprave
- Višinsko nastavljiv s kosom za podaljšanje
- Sifonski vložek je mogoče demontirati brez orodja
- Odporen na udarce
- Odporen proti kemikalijam
- Razred obremenljivosti K 3 (3 kN)

Obseg dobave

- Dotočni nastavek iz polietilena visoke gostote, \varnothing 50 mm
- Odtok iz polietilena visoke gostote, \varnothing 110 mm
- Rešetka iz nerjavnega jekla
- Sifonski vložek
- Vgradna zaščita

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]
388.021.00.1	110	50

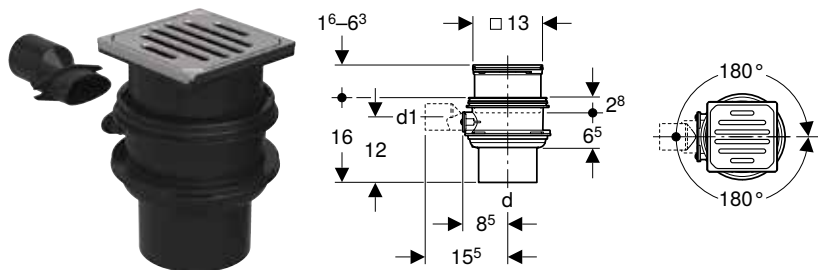
Pribor

- Rešetka Geberit z možnostjo zaklepanja, za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 12
- Kos za podaljšanje Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Nastavek za kompresijsko tesnilno prirobnico Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm in talni vtok 13 x 13 cm → str. 11
- Sito za lase Geberit za talne odtoke Varino 13 x 13 cm in talne vtoke Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Vložek Geberit z loputo proti neprijetnemu vonju, za talni odtok 13 x 13 cm → str. 12
- Čep za tlačni test Geberit za talni odtok Varino 13 x 13 cm → str. 12
- Vgradno stojalo Geberit za talne odtoke → str. 10

Talno odvodnjavanje

Odvodnjavanje zunanjih in notranjih površin
Talni odtoki za balkone in terase, 13 x 13 cm

Talni odtok Geberit Varino, vertikalni, d110



Nameni uporabe

- Za priključitev sanitarnih naprav
- Za uporabo znotraj zgradb

Tehnični podatki

Zmogljivost dotoka	0,8 l/s
Zmogljivost odtekanja pri višini zaježitve 20 mm	1,6 l/s
Zmogljivost odtekanja pri višini zaježitve 10 mm	0,7 l/s
Višina vodne pregrade	50 mm

Lastnosti

- Nadzor kakovosti po EN 1253-3
- Dovod, vrtljiv za 360°
- Dotok, zaprt
- Dovod za priključek sanitarne naprave
- Višinsko nastavljiv s kosom za podaljšanje
- Sifonski vložek je mogoče demontirati brez orodja
- Odporen na udarce
- Odporen proti kemikalijam
- Razred obremenljivosti K 3 (3 kN)

Obseg dobave

- Dotočni nastavek iz polietilena visoke gostote, \varnothing 50 mm
- Odtok iz polietilena visoke gostote, \varnothing 110 mm
- Rešetka iz nerjavnega jekla
- Sifonski vložek
- Vgradna zaščita

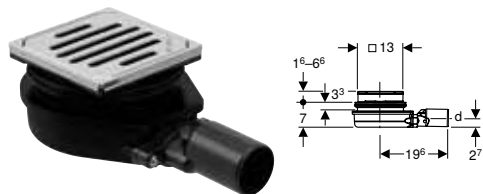
Št. artikla	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]
388.022.00.1	110	50

Pribor

- Rešetka Geberit z možnostjo zaklepanja, za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 12
- Kos za podaljšanje Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Nastavek za kompresijsko tesnilno prirobnico Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm in talni vtok 13 x 13 cm → str. 11
- Sito za lase Geberit za talne odtoke Varino 13 x 13 cm in talne vtoke Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Vložek Geberit z loputo proti neprijetnemu vonju, za talni odtok 13 x 13 cm → str. 12
- Čep za tlačni test Geberit za talni odtok Varino 13 x 13 cm → str. 12

Talni odtoki za balkone in terase, 13 x 13 cm

Talni vtok Geberit Varino, horizontalni, d50



Nameni uporabe

- Za balkone in terase
- Za zunanjo uporabo
- Za uporabo kot talni odtok z vodoravnim odcepom

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja s sifonskim vložkom	0,6 l/s
---	---------

Lastnosti

- Višinsko nastavljiv s kosom za podaljšanje
- Neobčutljivost na mraz pri demontiranem sifonskem vložku
- Brez sifona
- Odporen na udarce
- Odporen proti kemikalijam
- Razred obremenljivosti K 3 (3 kN)

Obseg dobave

- Odtok iz polietilena visoke gostote, \varnothing 50 mm
- Rešetka iz nerjavnega jekla
- Vgradna zaščita

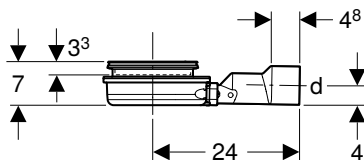
Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]
388.032.00.1	50	0,9



Pribor

- Rešetka Geberit z možnostjo zaklepanja, za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 12
- Kos za podaljšanje Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Nastavek za kompresijsko tesnilno prirobnico Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm in talni vtok 13 x 13 cm → str. 11
- Vložek Geberit z loputo proti neprijetnemu vonju, za talni odtok 13 x 13 cm → str. 12
- Sito za lase Geberit za talne odtoke Varino 13 x 13 cm in talne vtoke Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Sifonski vložek Geberit z višino vodne pregrade 27 mm, za talni odtok Varino 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm, pohodna → str. 12

Trup vtočnika Geberit za talni odtok Varino, horizontalen, d50/63



Nameni uporabe

- Za balkone in terase
- Za zunanjo uporabo
- Za uporabo kot talni odtok z vodoravnim odcepom

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja s sifonskim vložkom	0,6 l/s
---	---------

Lastnosti

- Višinsko nastavljiv s kosom za podaljšanje
- Neobčutljivost na mraz pri demontiranem sifonskem vložku
- Brez sifona
- Odporen na udarce
- Odporen proti kemikalijam

Obseg dobave

- Odtok iz polietilena visoke gostote, \varnothing 50/63 mm
- Vgradna zaščita

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]
388.034.00.1	50 / 63	0,9

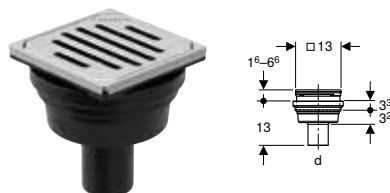
Pribor

- Kos za podaljšanje Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm → str. 11
- Nastavek za kompresijsko tesnilno prirobnico Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm in talni vtok 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm, pohodna → str. 12

Talno odvodnjavanje

Odvodnjavanje zunanjih in notranjih površin
Pribor

Talni vtok Geberit Varino, vertikalni, d50



Nameni uporabe

- Za balkone in terase
- Za zunanjo uporabo
- Za uporabo kot talni vertikalni odtok

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja s sifonskim vložkom	0,65 l/s
---	----------

Lastnosti

- Višinsko nastavljljiv s kosom za podaljšanje
- Neobčutljivost na mraz pri demontiranem sifonskem vložku
- Brez sifona
- Odporen na udarce
- Odporen proti kemikalijam
- Razred obremenljivosti K 3 (3 kN)

Obseg dobave

- Odtok iz polietilena visoke gostote, \varnothing 50 mm
- Rešetka iz nerjavnega jekla
- Vgradna zaščita

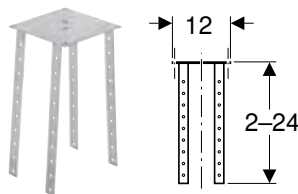
Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]
388.033.00.1	50	2

Pribor

- Rešetka Geberit z možnostjo zaklepanja, za talne odtok 13 x 13 cm → str. 12
- Kos za podaljšanje Geberit za talne odtok 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtok 13 x 13 cm → str. 11
- Nastavek za kompresijsko tesnilno prirobnico Geberit za talne odtok 13 x 13 cm in talni vtok 13 x 13 cm → str. 11
- Sito za lase Geberit za talne odtok Varino 13 x 13 cm in talne vtoke Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Vložek Geberit z loputo proti neprijetnemu vonju, za talni odtok 13 x 13 cm → str. 12
- Sifonski vložek Geberit z višino vodne pregrade 27 mm, za talni odtok Varino 13 x 13 cm → str. 11
- Prirobnica Geberit za talne odtok 13 x 13 cm, pohodna → str. 12

Pribor

Vgradno stojalo Geberit za talne odtok



Nameni uporabe

- Za talne odtok Geberit z dotočnim lijakom
- Za talne odtok Geberit, 13 x 13 cm
- Za talne odtok Geberit, rešetka z zarezi 15 x 15 cm

Lastnosti

- Cinkano

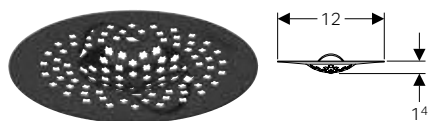
Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla

388.132.00.1

Sito za lase Geberit za talne odtok Varino 13 x 13 cm in talne vtoke Varino 13 x 13 cm

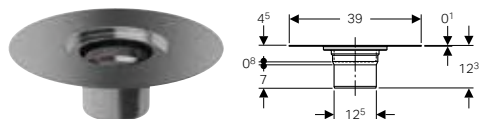


Št. artikla

388.105.00.1



Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm



Nameni uporabe

- Za vezavo tesnil proti vlagi s tekočo umetno maso
- Za vezavo tesnil proti vlagi s tesnilno malto
- Za vezavo tesnil proti vlagi z bitumnom

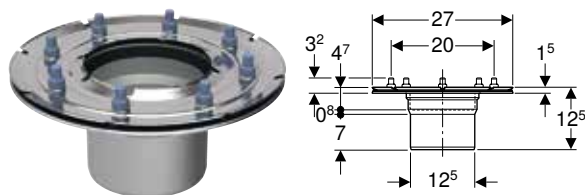
Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla

388.101.00.1

Nastavek za kompresijsko tesnilno prirobnico Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm in talni vtok 13 x 13 cm



Nameni uporabe

- Za povezavo tesnil proti vlagi s tesnilnimi folijami

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla

388.102.00.1

Sifonski vložek Geberit z višino vodne pregrade 27 mm, za talni odtok Varino 13 x 13 cm



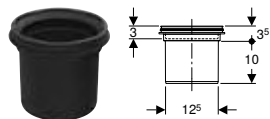
Tehnični podatki

Material	PP
----------	----

Št. artikla

388.108.00.1

Kos za podaljšanje Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm



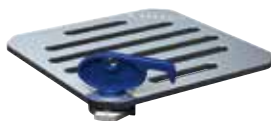
Tehnični podatki

Material	PP
----------	----

Št. artikla

388.100.00.1	d, ø [mm]	125
--------------	--------------	-----

Rešetka Geberit z možnostjo zaklepanja, za talne odtoke 13 x 13 cm



Lastnosti

- Razred obremenljivosti K 3 (3 kN)

Obseg dobave

- Ključ

Št. artikla

388.107.00.1

Vložek Geberit z loputo proti neprijetnemu vonju, za talni odtok 13 x 13 cm



Nameni uporabe

- Za zapiranje talnih odtokov Geberit 13 x 13 cm proti neprijetnemu vonju
- Za montažo v okvir rešetke

Tehnični podatki

Material	PP
----------	----

Št. artikla

388.106.00.1

Čep za tlačni test Geberit za talni odtok Varino 13 x 13 cm



Nameni uporabe

- Za zapiranje talnih odtokov Geberit 13 x 13 cm za tlačne teste do 0,5 bar/50 kPa

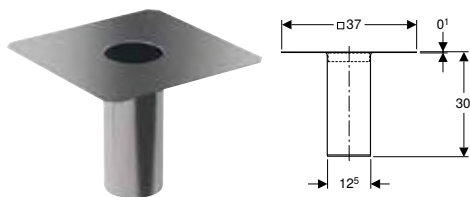
Št. artikla

388.109.00.1

d, ø
[mm]

63

Prirobnica Geberit za talne odtoke 13 x 13 cm, pohodna



Nameni uporabe

- Za vezavo tesnil proti vlagi s tekočo umetno maso
- Za vezavo tesnil proti vlagi s tesnilno malto
- Za vezavo tesnil proti vlagi z bitumnom

Lastnosti

- Pohoden
- Razred obremenljivosti K 3 (3 kN)

Obseg dobave

- Rešetka

Tehnični podatki

Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Št. artikla

388.103.00.1

Material

nerjavno jeklo





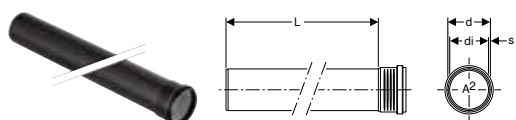
Geberit Silent-PP



Cevi	16
Fitingi	18
Kolena	18
Odcepi	19
Redukcije	24
Čistilni kosi	26
Spoji	27
Natični spoji	27
Krepljaste povezave	28
Prehodi za ostale materiale	29
Priključki za aparate	30
Priključna kolena	30
Priključni nastavki	32
Pribor	33
Cevne objemke	33
Zaključki	34
Tesnila	34
Zaščitni pokrovi	36
Potrošni material	36

Cevi

Cev Geberit Silent-PP s spojko



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba dimenzij DN 40–50
- Za tlačne vode dvižnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z DIN EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 32–50

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Trislojna cev
- Cev, znotraj bela
- Tesnilo iz EPDM
- Primerno za dve leti zunanjskega skladiščenja

Tehnični podatki

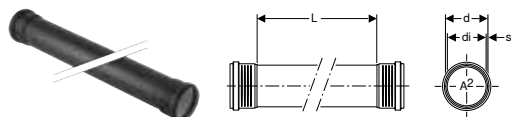
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-C / PP-MD / PP-C
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / dolžina: 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 / dolžina: 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 / dolžina: 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 / dolžina: 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 / dolžina: 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 / dolžina: 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



Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / dolžina: 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

Cev Geberit Silent-PP z dvema spojka



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba dimenzij DN 40–50
- Za tlačne vode dvižnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z DIN EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 32–50

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Trislojna cev
- Cev, znotraj bela
- Tesnilo iz EPDM
- Primerno za dve leti zunanjega skladiščenja

Tehnični podatki

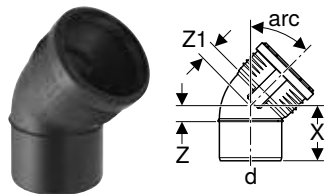
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-C / PP-MD / PP-C
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / dolžina: 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 / dolžina: 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 / dolžina: 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 / dolžina: 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 / dolžina: 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

Fitingi

Kolena

Koleno Geberit Silent-PP



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba kolen 45° z dimenzijami DN 40–50
- Za tlačne vode dvžnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z DIN EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 32–50

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

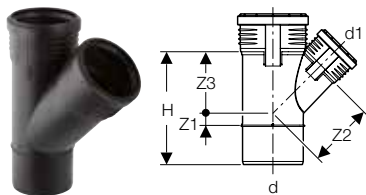
Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / kot: 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 / kot: 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 / kot: 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 / kot: 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 / kot: 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

Odcepi

Odcep Geberit Silent-PP 45°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba dimenzij DN 40–50
- Za tlačne vode dvižnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z DIN EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 32–50

Lastnosti

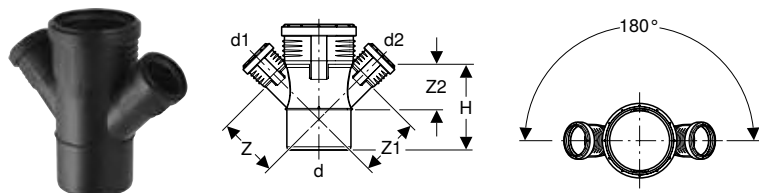
- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

Odcep Geberit Silent-PP 45°, dvojni



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

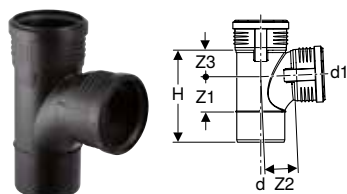
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Odcep z lokom Geberit Silent-PP 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

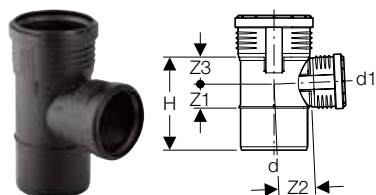
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Odcep Geberit Silent-PP 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za tlačne vode dviznih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z DIN EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 32–50

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

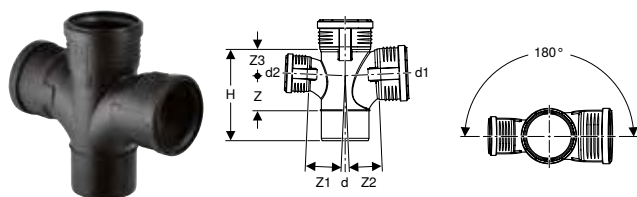
- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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



Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
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

Odcep z lokom Geberit Silent-PP 87,5°, dvojni



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

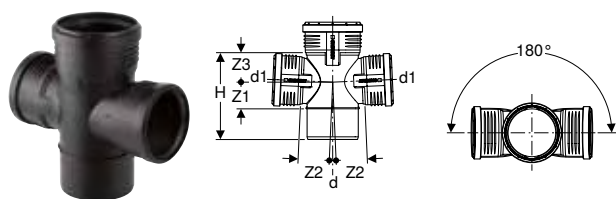
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Odcep Geberit Silent-PP 87,5°, dvojni



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

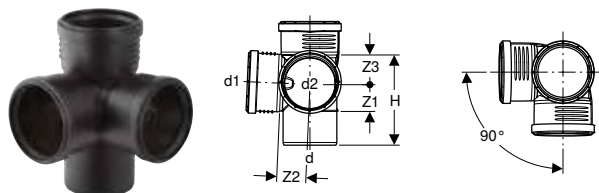
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Kotni odcep Geberit Silent-PP 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

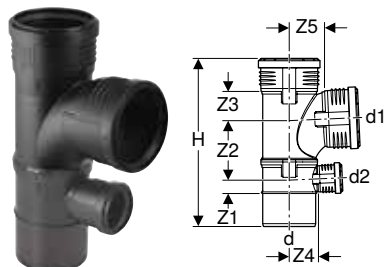
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Kombinirani odcep z lokom Geberit Silent-PP, 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Tehnični podatki

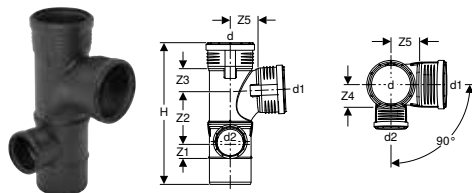
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Kombinirani pravokotni odcep z lokom Geberit Silent-PP 87,5°, levo



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

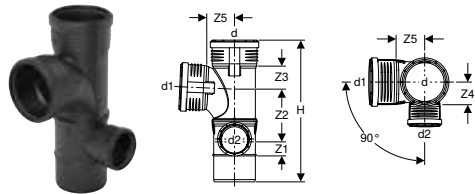
Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM



Št. artikla	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

Kombinirani pravokotni odcep z lokom Geberit Silent-PP 87,5°, desno



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Lastnosti

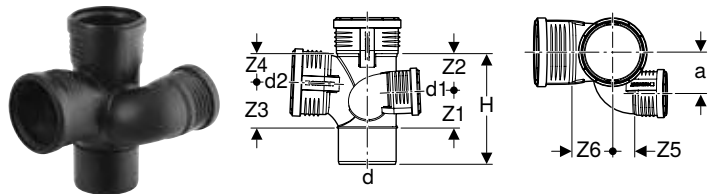
- Zvočno optimizirano
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

Odcep z lokom Geberit Silent-PP 87,5°, za jašek, levo



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Lastnosti

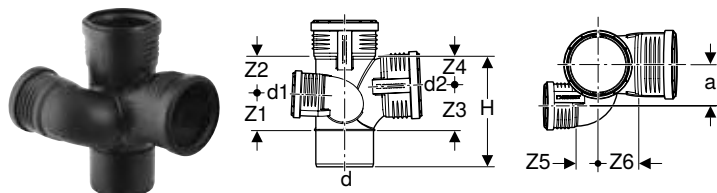
- Zvočno optimizirano
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

Odcep z lokom Geberit Silent-PP 87,5°, za jašek, desno



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

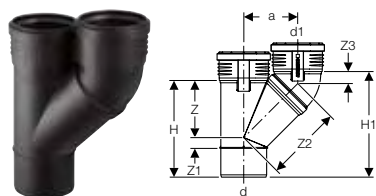
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Vzporedni odcep Geberit Silent-PP 45°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

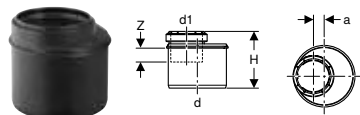
Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Redukcijski kos Geberit Silent-PP, ekscentričen, kratek



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

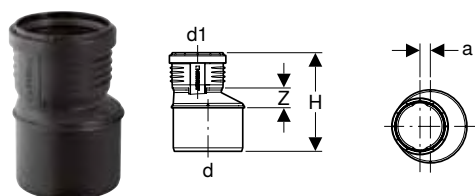
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Ekscentrično
- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Redukcijski kos Geberit Silent-PP, ekscentričen



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Ekscentrično
- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Redukcijski kos Geberit Silent-PP, centričen, kratek



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

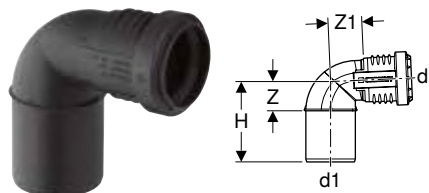
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Centrično
- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Redukcijsko koleno Geberit Silent-PP 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

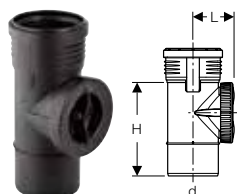
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5
390.325.14.1	50 / 75	50	75	9,8	5,1	3,8



- Pri št. artikla 390.325.14.1 gre za varjeni fazonski kos

Čistilni kosi

Čistilni kos Geberit Silent-PP 90° z okroglo servisno odprtino



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za horizontalno montažo
- Za vertikalno montažo

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Servisna odprtina s poenostavljenim zapornim vodilom
- Zaporni kos z optimiziranim pretokom
- Zaporni kos, poravnan s cevjo, zaključen
- Tesnilo iz EPDM

Obseg dobave

- Zapiralni pokrov iz PP

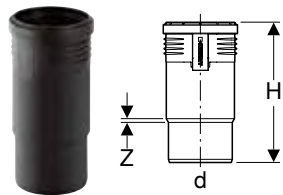
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	100	110	90	9	21
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2

Spoji

Natični spoji



Dolga spojka Geberit Silent-PP



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za popravilo poškodovanih cevi Geberit Silent-PP

Tehnični podatki

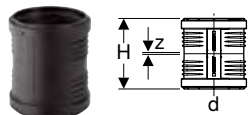
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- S kompenzacijo raztezanja
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Dvojna natična spojka Geberit Silent-PP



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za tlačne vode dvižnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z DIN EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 32–50

Tehnični podatki

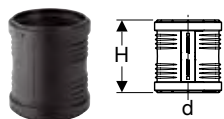
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	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

Drсна spojka Geberit Silent-PP



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za popravilo poškodovanih cevi Geberit Silent-PP

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- Tesnilo iz EPDM

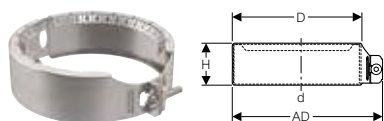
Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

Kremljaste povezave

Krempelj za prijem Geberit



Nameni uporabe

- Za Geberit Silent-PP
- Za Geberit Silent-Pro
- Za cevovode za meteorne vode
- Za izgradnjo vzdolžno trdnih natičnih spojev
- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Za dodatno opremljanje
- Odstranljivo

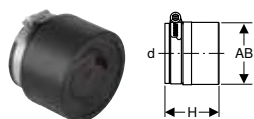
Tehnični podatki

Notranji tlak, maks.	2 bar
Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	AD [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

Prehodi za ostale materiale

Prehodna manšeta Geberit na lito železo



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Lastnosti

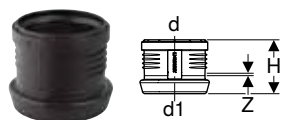
- Zvočno optimizirano

Tehnični podatki

Material	EPDM
----------	------

Št. artikla	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

Prehodna spojka Geberit na Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za prehode z Geberit Silent-PP ali Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Za prehode z Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP ali na Geberit Silent-Pro

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- S tesnilom iz EPDM
- Krempljast obroček iz nerjavnega jekla

Tehnični podatki

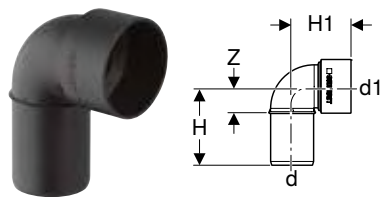
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [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

Priključki za aparate

Priključna kolena

Priključno koleno Geberit Silent-PP 90°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba dimenzij DN 40–50

Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

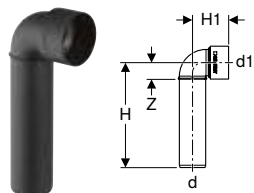
Dodatno je potrebno naročiti

- Manšeta

Pribor

- Manšeta Geberit → str. 35
- Manšeta Geberit → str. 35

Priključno koleno Geberit Silent-PP 90°, dolgo



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba dimenzij DN 40–50

Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

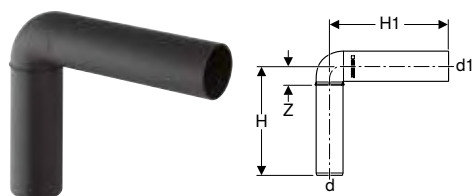
Dodatno je potrebno naročiti

- Manšeta

Pribor

- Manšeta Geberit → str. 35

Priključno koleno Geberit Silent-PP 90°, podaljšano



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

- Manšeta Geberit → str. 35
- Manšeta Geberit → str. 35

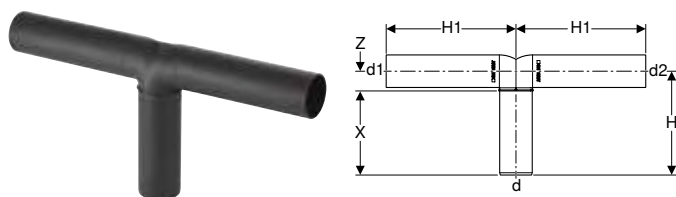
Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Dvojno priključno koleno Geberit Silent-PP 90°, podaljšano



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

- Manšeta Geberit → str. 35
- Manšeta Geberit → str. 35

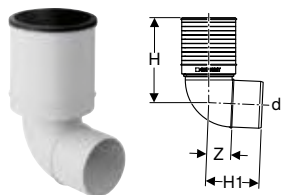
Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Obseg dobave

- 2 zaščitna pokrova

Priključno koleno Geberit Silent-PP 87,5° za WC



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za priključitev talne WC keramike

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov
- Manšeta iz EPDM

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	alpsko bela	90	90	20	12,6	5,8
390.593.11.1	alpsko bela	100	110	19,1	11	4,9

Priključni nastavki

Priključni nastavki Geberit Silent-PP



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba dimenzij DN 40–50

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Št. artikla	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

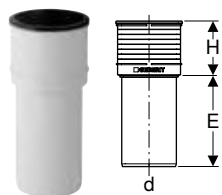
Dodatno je potrebno naročiti

- Manšeta

Pribor

- Manšeta Geberit → str. 35

Priključni nastavki Geberit Silent-PP za WC



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za priključitev talne WC keramike

Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Obseg dobave

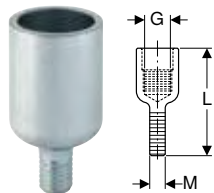
- Zaščitni pokrov
- Manšeta iz EPDM

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.592.11.1	alpsko bela	100	110	18	10,9

Pribor

Cevne objemke

Prehodni spojnik Geberit Silent-PP M10 na G 1/2"

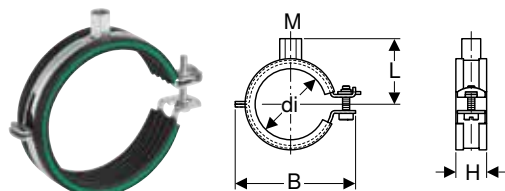


Tehnični podatki

Material	jeklo, pocinkano
----------	------------------

Št. artikla	Barva / površina	G ["]	M [mm]	L [cm]
390.798.26.1	galvansko pocinkano	1/2"	10	5,2

Izolirana cevna objemka Geberit Silent-PP, z navojno spojko M8 / M10



Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

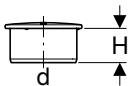
Lastnosti

- Hitro zapiralo
- Vijak z zarezo in križno zarezo
- Navojna spojka, štirikrat varjena
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Cinkano

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

Zaključki

Čep spojke Geberit Silent-PP



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba dimenzij DN 40–50

Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

Tesnila

Tesnilo Geberit EPDM



Nameni uporabe

- Za natične spojke Geberit Silent-PP
- Za natične spojke Geberit Silent-Pro
- Za natične spojke Geberit PE s tesnilom

Št. artikla	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

Tesnilo za ustje Geberit EPDM, simetrično



Nameni uporabe

- Za dolge spojke in spojke za narivanje Geberit Silent-PP
- Za prehodne matice Geberit Silent-Pro

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
242.281.00.1	30	32
241.792.00.1	40	40
241.793.00.1	50	50

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]
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

Manšeta Geberit Silent-PP



Nameni uporabe

- Za priključna kolena in priključne nastavke Geberit Silent-PP

Št. artikla	d, \emptyset [mm]
241.797.00.1	110

Manšeta Geberit

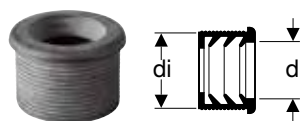


Nameni uporabe

- Za bideje in umivalnike

Št. artikla	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [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

Manšeta Geberit



Nameni uporabe

- Za bideje in umivalnike

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57

Zaščitni pokrovi

Zaščitni pokrov Geberit Silent-PP

**Nameni uporabe**

- Za priključna kolena in priključne nastavke Geberit Silent-PP

Lastnosti

- Rumena

Št. artikla	d, ø [mm]
241.799.00.1	46
241.885.00.1	58

Zaščitna kapa Geberit Silent-PP

**Nameni uporabe**

- Za priključna kolena in priključne nastavke Geberit Silent-PP

Lastnosti

- Rumena

Št. artikla	d, ø [mm]
241.798.00.1	110

Potrošni material

Dršno sredstvo Geberit, 250 ml

**Nameni uporabe**

- Za mazanje tesnil natičnih spojev
- Za odvodnjavanje zgradb

Št. artikla

953.761.00.1

Voščeni svinčnik Geberit z vstavljivim vložkom

**Nameni uporabe**

- Za označitev cevi Geberit

Lastnosti

- Tlačni čep z enostavnim enoročnim upravljanjem
- Možnost vstavitve vložka po uporabi za zaščito
- Topnost v vodi
- Možno odstraniti z gladkih površin
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	Barva / površina
690.102.00.1	rumena





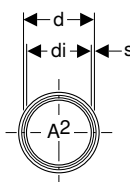
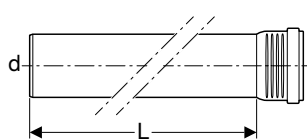
Geberit Silent-Pro



Cevi.....	40
Fitingi	42
Kolena	42
Odcepi	43
Redukcije	48
Čistilni kosi	49
Fazonski kosi SuperTube	50
Kolena	50
Odcepi	51
Spoji	52
Natični spoji	52
Krepljaste povezave	53
Prehodi za ostale materiale	54
Pribor	55
Cevne objemke	55
Zaključki	56
Tesnila	56
Potrošni material	57

Cevi

Cev s spojko Geberit Silent-Pro



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za tlačne vode dvžnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 50

Lastnosti

- Masivna enoslojna cev
- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM
- Primerno za dve leti zunanjskega skladiščenja

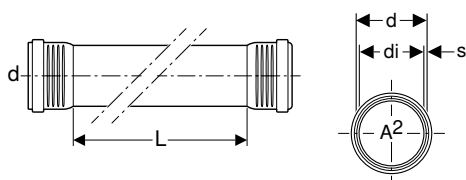
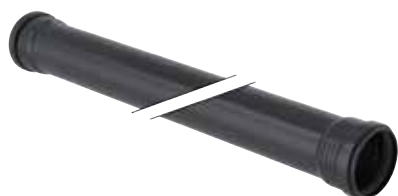
Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / dolžina: 15 cm					
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9
393.700.14.1	150	160	148	6	172
L / dolžina: 25 cm					
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9
393.701.14.1	150	160	148	6	172
L / dolžina: 50 cm					
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9
393.702.14.1	150	160	148	6	172
L / dolžina: 100 cm					
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9
393.704.14.1	150	160	148	6	172
L / dolžina: 150 cm					
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9
393.705.14.1	150	160	148	6	172
L / dolžina: 200 cm					
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9
393.706.14.1	150	160	148	6	172

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / dolžina: 300 cm					
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9
393.707.14.1	150	160	148	6	172

Cev z dvema spojka Geberit Silent-Pro



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za tlačne vode dvžnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 50

Lastnosti

- Masivna enoslojna cev
- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM
- Primerno za dve leti zunanjega skladiščenja

Tehnični podatki

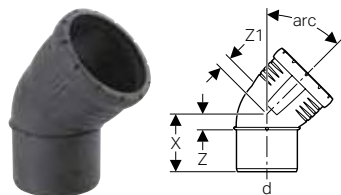
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / dolžina: 50 cm					
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9
L / dolžina: 100 cm					
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9
L / dolžina: 200 cm					
393.213.14.1	50	50	44	3	15,2
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.513.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.613.14.1	125	125	115	5	103,9
L / dolžina: 300 cm					
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9

Fitingi

Kolena

Koleno Geberit Silent-Pro



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za tlačne vode dvizhnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 50

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM

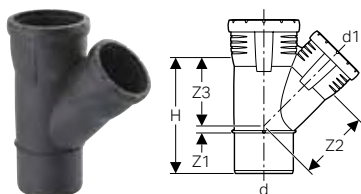
Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / kot: 15°					
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7
arc / kot: 30°					
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / kot: 45°					
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / kot: 67,5°					
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
arc / kot: 87,5°					
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Odcepi

Odcep Geberit Silent-Pro, 45°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za tlačne vode dvižnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 50

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

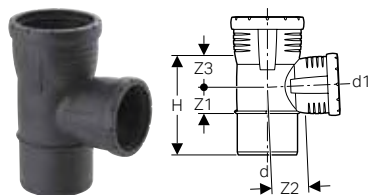
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

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



- Št. art. 393.634.14.1 in 393.734.14.1 sta sestavljena iz enakokrakega odcepa in ustreznega redukcijskega kosa. Deli so dobavljeni posamično v vrečki

Odcep Geberit Silent-Pro, 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za tlačne vode dviznih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 50

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

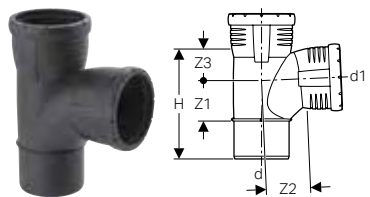
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8



- Št. art. 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 in 393.752.14.1 so sestavljeni iz enakokrakega odcepa in ustreznega redukcijskega kosa. Deli so dobavljeni posamično v vrečki

Odcep z lokom Geberit Silent-Pro 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Lastnosti

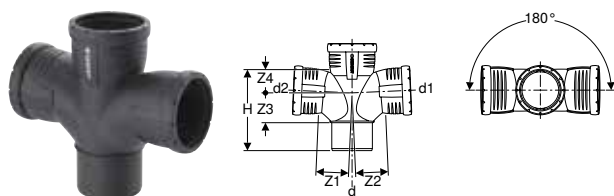
- Visok nivo dušenja hrupa
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Odcep z lokom Geberit Silent-Pro 87,5°, dvojni



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

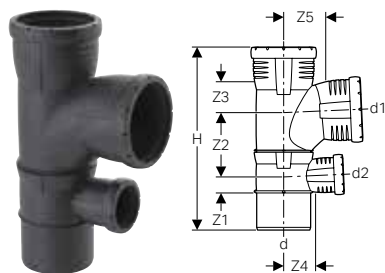
- Visok nivo dušenja hrupa
- Z notranjim lokom
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	7	7	6,7	4,9
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	180	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8



- Pri št. art. 393.665.14.1 gre za varjeni fitting

Kombinirani odcep z lokom Geberit Silent-Pro, 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Tehnični podatki

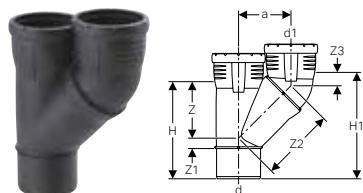
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Z notranjim lokom
- Fazonski kos, varjen
- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Vzporedni odcep Geberit Silent-Pro, 45°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

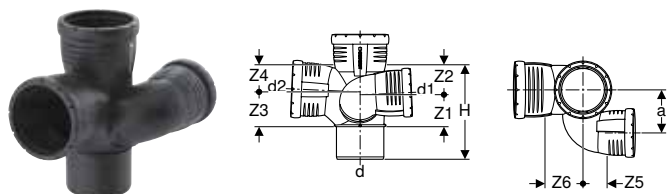
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

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

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Fazonski kos, varjen
- Tesnilo iz EPDM

Odcep z lokom Geberit Silent-Pro 87,5°, za jašek, levo



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

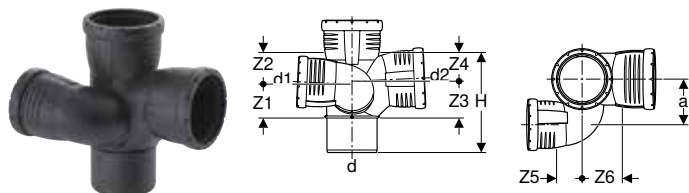
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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]
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
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
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

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Z notranjim lokom
- Fazonski kos, varjen
- Tesnilo iz EPDM

Odcep z lokom Geberit Silent-Pro 87,5°, za jašek, desno



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

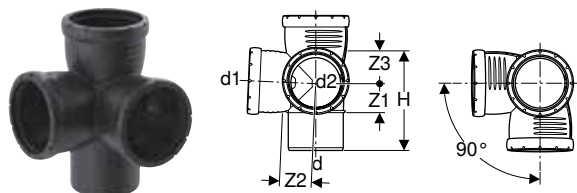
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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]
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
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
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

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Z notranjim lokom
- Fazonski kos, varjen
- Tesnilo iz EPDM

Kotni odcep Geberit Silent-Pro, 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

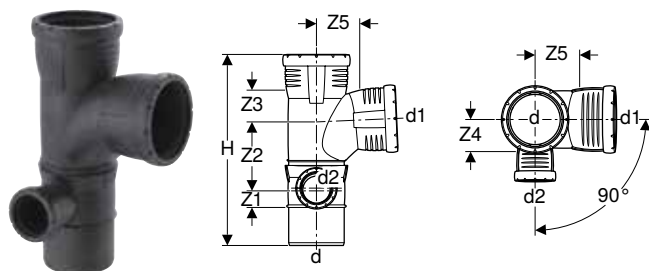
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	90	16	4,9	5	5,1
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	90	21,2	8,2	8,1	6,1
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,9	5,9	6	6,2
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	90	22,9	7,7	8,2	7,8



- Pri št. art. 393.550.14.1 in 393.662.14.1 gre za varjene fitinge z notranjim polmerom

Kombinirani pravokotni odcep z lokom Geberit Silent-Pro, 87,5°, levo



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Lastnosti

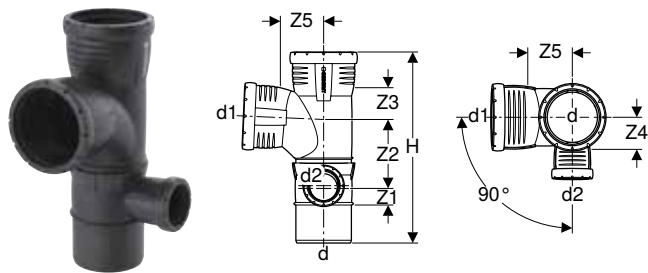
- Visok nivo dušenja hrupa
- Z notranjim lokom
- Fazonski kos, varjen
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	90	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	90	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	90	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Kombinirani pravokotni odcep z lokom Geberit Silent-Pro, 87,5°, desno



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Z notranjim lokom
- Fazonski kos, varjen
- Tesnilo iz EPDM

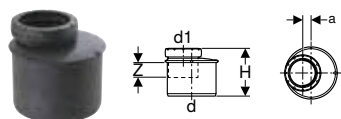
Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	90	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	90	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	90	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Redukcije

Redukcijski kos Geberit Silent-Pro, ekscentričen



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Lastnosti

- Ekscentrično
- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM

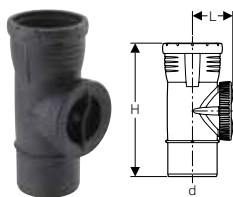
Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8

Čistilni kosi

Čistilni kos Geberit Silent-Pro 90°, z okroglo servisno odprtino



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za horizontalno montažo
- Za vertikalno montažo

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

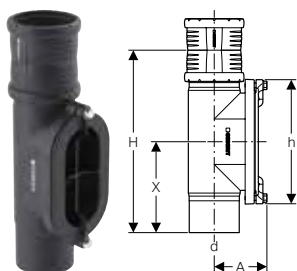
- Visok nivo dušenja hrupa
- Servisna odprtina s poenostavljenim zapornim vodilom
- Zaporni kos z optimiziranim pretokom
- Zaporni kos, poravnan s cevjo, zaključen
- Tesnilo iz EPDM

Obseg dobave

- Zapiralni pokrov iz PP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
393.227.14.1	50	50	4,6	18
393.327.14.1	70	75	6	21,6
393.427.14.1	90	90	7,2	24,4
393.527.14.1	100	110	8,7	28,4
393.627.14.1	125	125	9,5	28,9
393.727.14.1	150	160	11,4	30,5

Čistilni kos Geberit Silent-Pro 90°, z ovalno servisno odprtino



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za horizontalno montažo
- Za vertikalno montažo

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Odprtina, ovalna
- Tesnilo iz EPDM

Obseg dobave

- Zapiralni pokrov siva litina, črno potopno lakiranje
- Dvojna natična spojka iz polipropilena, s tesnili

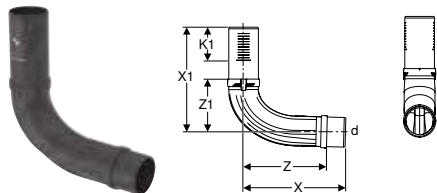
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
393.503.14.1	100	110	12	40,3	28	20
393.603.14.1	125	125	12,5	41,4	28	20,5
393.703.14.1	150	160	14	43,4	28	21,5

Fazonski kosi SuperTube

Kolena

Novo

Koleno Geberit Silent-Pro BottomTurn



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za odcepe Geberit Silent-Pro Carve s tremi spojkami
- Za dvojne natične spojke Geberit Silent-Pro

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- S tehnologijo SuperTube

Tehnični podatki

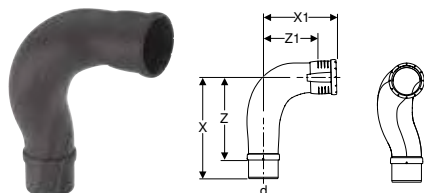
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1, maks. [cm]
393.425.14.1	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3
393.525.14.1	100	110	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4

Dobavljivo od: april 2024

Novo

Koleno Geberit Silent-Pro BackFlip



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM
- S tehnologijo SuperTube

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

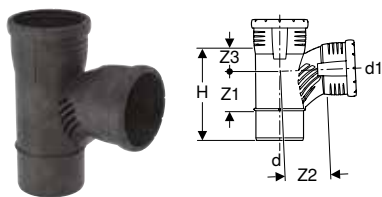
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
393.426.14.1	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8
393.526.14.1	100	110	37,8	28,2	30,3	20,4

Dobavljivo od: april 2024

Odcepi

Novo

Odcep Geberit Silent-Pro Carve 87,5°



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

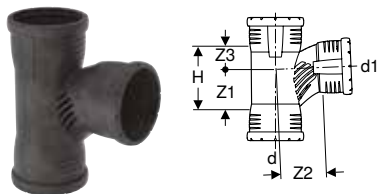
- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM
- S tehnologijo SuperTube

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.444.14.1	90 / 50	90	50	12,9	5,4	8,9	1,4
393.445.14.1	90 / 70	90	75	14,4	5,4	8,9	2,9
393.440.14.1	90 / 90	90	90	16,9	7,9	10,4	2,9
393.544.14.1	100 / 50	110	50	12,9	4,7	8,9	1,4
393.545.14.1	100 / 70	110	75	15,2	5,2	8,9	3,2
393.541.14.1	100 / 90	110	90	18,3	7,3	10,4	4,2
393.540.14.1	100 / 100	110	110	21,2	9,2	10,7	5,2

Dobavljivo od: april 2024

Novo

Odcep Geberit Silent-Pro Carve 87,5° s tremi spojkami



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM
- S tehnologijo SuperTube

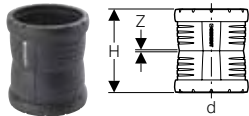
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.446.14.1	90 / 50	90	50	6,8	5,4	8,9	1,4
393.442.14.1	90 / 90	90	90	10,8	7,9	10,4	2,9
393.546.14.1	100 / 50	110	50	6,6	5,2	8,9	1,4
393.543.14.1	100 / 90	110	90	11,9	7,7	10,4	4,2
393.542.14.1	100 / 100	110	110	14,9	9,7	10,7	5,2

Dobavljivo od: april 2024

Spoji

Natični spoji

Dvojna natična spojka Geberit Silent-Pro

**Nameni uporabe**

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za tlačne vode dvizhnih naprav za odpadno vodo brez fekalij v skladu z EN 12050-2 in EN 12050-3 uporabite izključno dimenzije DN 50

Lastnosti

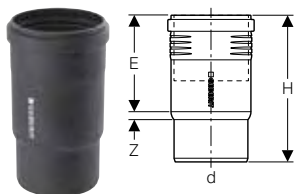
- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Dolga spojka Geberit Silent-Pro

**Nameni uporabe**

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za popravilo poškodovanih cevi Geberit Silent-Pro

Lastnosti

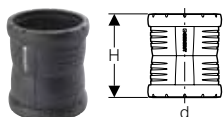
- Visok nivo dušenja hrupa
- S kompenzacijo raztezanja
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5

Spojka za narivanje Geberit Silent-Pro



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za popravilo poškodovanih cevi Geberit Silent-Pro

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Tesnilo iz EPDM

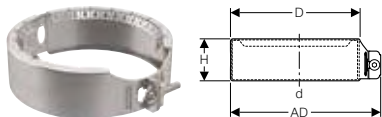
Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP MX
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	H [cm]
393.217.14.1	50	50	10,3
393.317.14.1	70	75	11,3
393.417.14.1	90	90	12,4
393.517.14.1	100	110	13,9
393.617.14.1	125	125	15,2
393.717.14.1	150	160	16,5

Krepljaste povezave

Krempelj za oprijem Geberit



Nameni uporabe

- Za Geberit Silent-PP
- Za Geberit Silent-Pro
- Za cevovode za meteorne vode
- Za izgradnjo vzdolžno trdnih natičnih spojev
- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Za dodatno opremljanje
- Odstranljivo

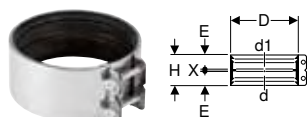
Tehnični podatki

Notranji tlak, maks.	2 bar
Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
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

Prehodi za ostale materiale

Prehodna zatezna spojka Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za povezavo cevi in fazonskih kosov iz enakih ali različnih materialov

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

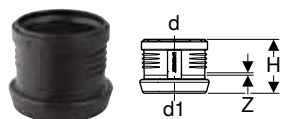
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3



- Dodatno naročilo: oporni obroč

Prehodna spojka Geberit na Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za prehode z Geberit Silent-PP ali Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Za prehode z Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP ali na Geberit Silent-Pro

Lastnosti

- Zvočno optimizirano
- S tesnilom iz EPDM
- Krempeljast obroček iz nerjavnega jekla

Tehnični podatki

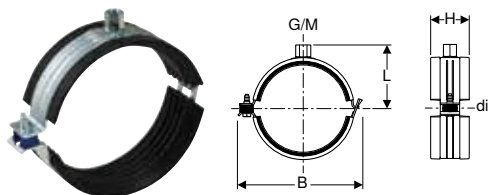
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	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

Pribor

Cevne objemke

Izolirana cevna objemka Geberit, z navojno spojko M8/M10



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za pritrditev cevi Geberit Silent-Pro in fazonskih kosov
- Za pritrditev napeljav na strope in stene

Lastnosti

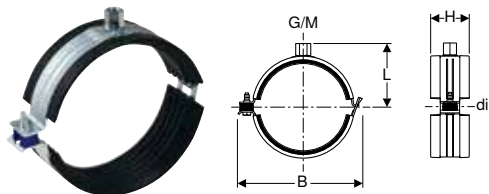
- Visok nivo dušenja hrupa
- Navojna pritrditev M8 ali M10
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.299.26.1	galvansko pocinkano	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4
393.399.26.1	galvansko pocinkano	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4
393.499.26.1	galvansko pocinkano	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5
393.599.26.1	galvansko pocinkano	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5

Cevna objemka Geberit, izolirana, z navojno spojko M10/M12



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za pritrditev cevi Geberit Silent-Pro in fazonskih kosov
- Za pritrditev napeljav na strope in stene

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Navojna pritrditev M10 ali M12
- Cinkano

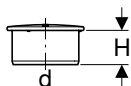
Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.699.26.1	galvansko pocinkano	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5
393.799.26.1	galvansko pocinkano	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5

Zaključki

Čep spojke Geberit Silent-PP



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za centralne sesalne naprave v enodružinskih hišah, izključna uporaba dimenzij DN 40–50

Lastnosti

- Zvočno optimizirano

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	H [cm]
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

Krpice za popravilo Geberit Silent-Pro



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za orodje za popravilo Geberit
- Za popravilo poškodovanih cevi Geberit Silent-Pro

Št. artikla	d, ø [mm]
359.153.14.1	50–160

Tesnila

Tesnilo Geberit EPDM



Nameni uporabe

- Za natične spojke Geberit Silent-PP
- Za natične spojke Geberit Silent-Pro
- Za natične spojke Geberit PE s tesnilom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
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

Tesnilo za ustje Geberit EPDM, simetrično



Nameni uporabe

- Za dolge spojke in spojke za narivanje Geberit Silent-PP
- Za prehodne matice Geberit Silent-Pro

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
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

Potrošni material

Dršno sredstvo Geberit, 250 ml



Nameni uporabe

- Za mazanje tesnil natičnih spojev
- Za odvodnjavanje zgradb

Št. artikla

953.761.00.1

Voščeni svinčnik Geberit z vstavljivim vložkom



Nameni uporabe

- Za označitev cevi Geberit

Lastnosti

- Tlačni čep z enostavnim enoročnim upravljanjem
- Možnost vstavitve vložka po uporabi za zaščito
- Topnost v vodi
- Možno odstraniti z gladkih površin
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla Barva / površina

690.102.00.1 rumena



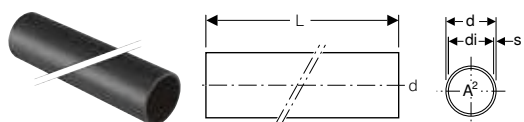
Geberit Silent-db20



Cevi	60
Fitingi	60
Kolena	60
Odcepi	63
Redukcije	70
Čistilni kosi	72
Spoji	72
Zvarni spoji	72
Natični spoji	73
Zatezni spoji	74
Prehodi za ostale materiale	74
Priključki za aparate	75
Priključna kolena	75
Priključne natične spojke	78
Pribor	78
Cevne objemke	78
Pritrditve za cevne objemke	79
Zaključki	80
Tesnila	81
Potrošni material	82

Cevi

Cev Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Lastnosti

- Odporen proti odrgrinam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

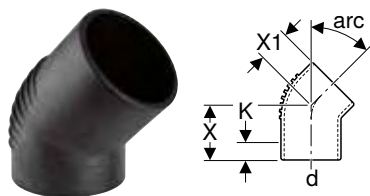
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Fitingi

Kolena

Koleno Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Lastnosti

- Se lahko skrajša
- Krak, dolg
- Odporen proti odrgrinam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

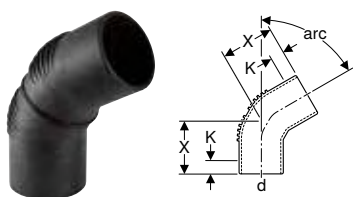
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / kot: 15°					
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8
arc / kot: 30°					
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / kot: 45°					
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	100	110	10	6	4
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8
arc / kot: 67°					
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	70	75	8	6	2
308.670.14.1	90	90	10	7	3
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5



Koleno Geberit Silent-db20 z dolgim krakom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

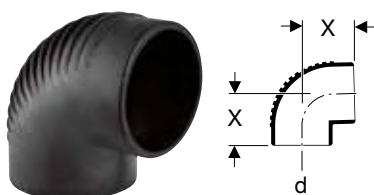
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Se lahko skrajša
- Krak, dolg
- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / kot: 88,5°				
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Koleno Geberit Silent-db20 88,5°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

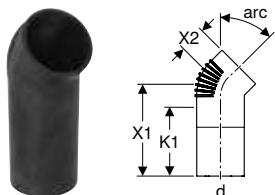
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]
305.880.14.1	56	56	6,5
306.880.14.1	60	63	7
307.880.14.1	70	75	7,5
308.880.14.1	90	90	8
310.880.14.1	100	110	9,5
312.880.14.1	125	135	11,5

Koleno Geberit Silent-db20, 45°, z dolgim krakom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

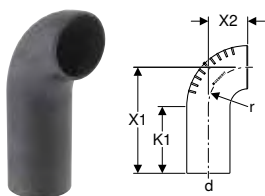
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Se lahko skrajša
- Fazonski kos, varjen
- Krak, dolg
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1, maks. [cm]
308.014.14.1	90	90	21	5,5	15,5
310.014.14.1	100	110	21	6	15
312.014.14.1	125	135	22,5	7,7	16

Koleno Geberit Silent-db20 90°, z dolgim krakom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

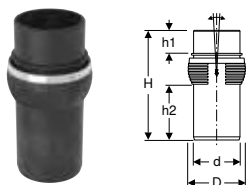
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Krak, dolg
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1, maks. [cm]	r [cm]
306.008.14.1	60	63	21	5	12,6	5
310.008.14.1	100	110	27	10	13,6	10

Fazonski kos Geberit Silent-db20 Offset



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za vertikalno montažo
- Za breznapetostno izravnavo zamika v vertikalnem vodu (≤ 10 cm na nadstropje) v kombinaciji z dolgo spojko ali oporno in raztezno spojko
- Za dolžino vertikalnega voda vsaj 1,5 m in največ 3 m med dvema fazonskima kosoma Geberit Silent-db20 Offset

Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom
- Nihalni krogljični zgib

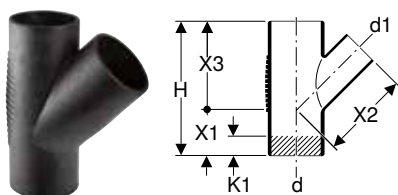
Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
310.048.14.1	črna mat	100	110	13,6	26	13	5,3

Odcepi

Odcep Geberit Silent-db20 45°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Lastnosti

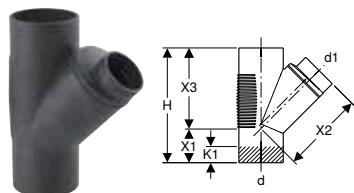
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7

Odcep Geberit Silent-db20 45°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

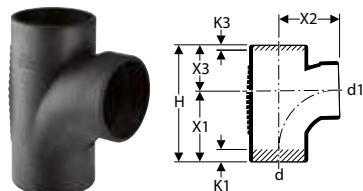
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Odcep z lokom Geberit Silent-db20 88,5°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

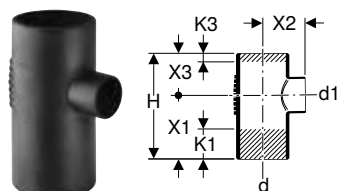
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Z notranjim lokom
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Odcep Geberit Silent-db20 88,5°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

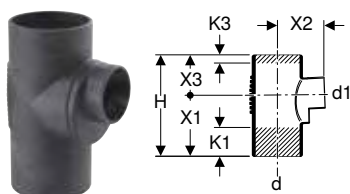
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3

Odcep Geberit Silent-db20 88,5°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

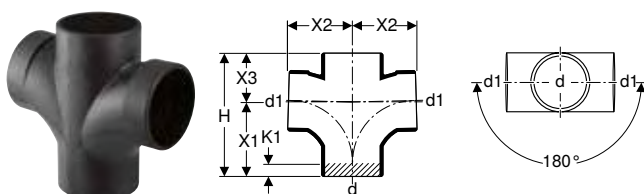
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgrinam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Odcep z lokom Geberit Silent-db20 88,5°, dvojni



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za vertikalno vgradnjo

Tehnični podatki

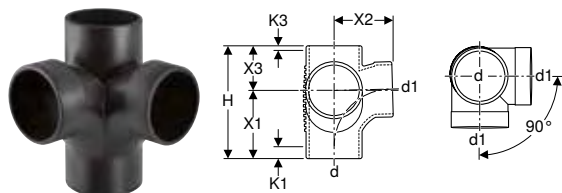
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Z notranjim lokom
- Odporen proti odrgrinam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Kotni odcep z lokom Geberit Silent-db20 88,5°/90°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

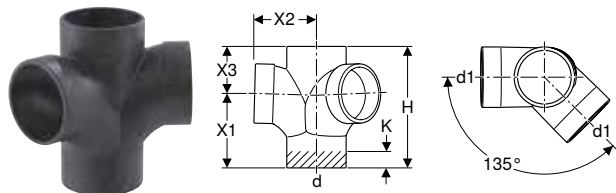
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Z notranjim lokom
- Odporen proti odrgrinam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Kotni odcep z lokom Geberit Silent-db20 88,5°/135°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za vertikalno vgradnjo

Tehnični podatki

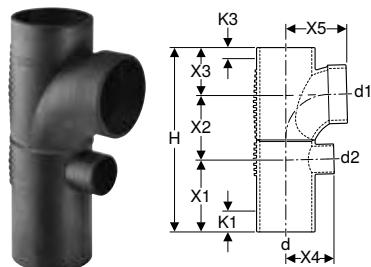
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Z notranjim lokom
- Odporen proti odrgrinam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2

Kombinirani odcep z lokom Geberit Silent-db20, 88,5°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Lastnosti

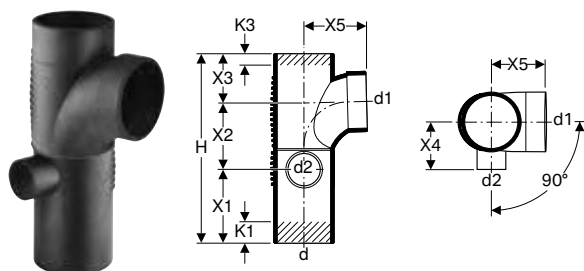
- Z notranjim lokom
- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgrinam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5	K1, maks.	K3, maks.	maks. [cm]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	

Kombinirani pravokotni odcep z lokom Geberit Silent-db20 88,5°, levo



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Lastnosti

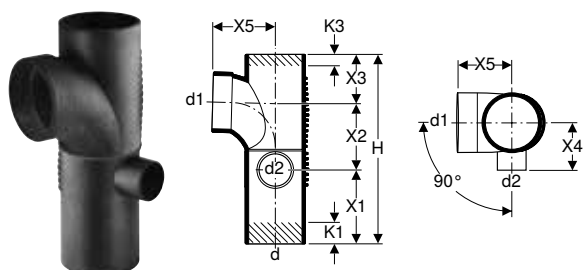
- Z notranjim lokom
- Visok nivo dušenja hrupa
- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgrinam
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5	K1, maks.	K3, maks.	maks. [cm]
308.817.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	90	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	

Kombinirani pravokotni odcep z lokom Geberit Silent-db20 88,5°, desno



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključitev globoko ležečih odtokov elementov za tuš

Lastnosti

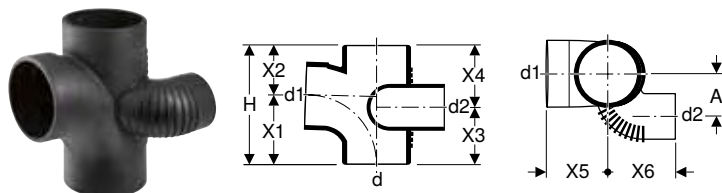
- Z notranjim lokom
- Visok nivo dušenja hrupa
- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgrinam
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5	K1, maks.	K3, maks.	maks. [cm]
308.815.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	90	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	
310.815.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	

Odcep z lokom Geberit Silent-db20 88,5°, za jašek, levo



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

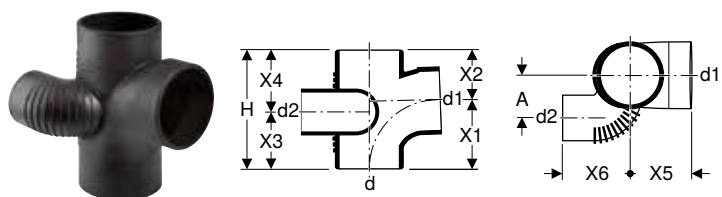
Lastnosti

- Z notranjim lokom
- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.874.14.1	N	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.874.14.1	N	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8
308.872.14.1		90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.872.14.1		100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.172.14.1		100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

N: Novo, dobavljivo od april 2024

Odcep z lokom Geberit Silent-db20 88,5°, za jašek, desno



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

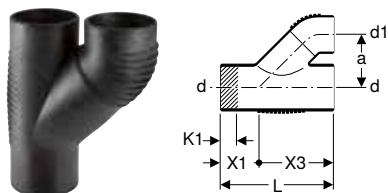
Lastnosti

- Z notranjim lokom
- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.875.14.1	N	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.875.14.1	N	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8
308.871.14.1		90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.871.14.1		100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.171.14.1		100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

N: Novo, dobavljivo od april 2024

Vzporedni odcep Geberit Silent-db20 45°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

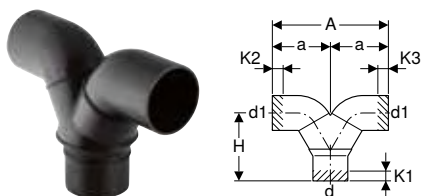
Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3

Dvojno priključno WC koleno Geberit Silent-db20 2 x 90°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za vertikalno montažo

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

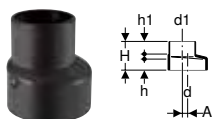
Lastnosti

- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Redukcije

Redukcijski kos Geberit Silent-db20 ekscentričen, kratek



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za reduciranje premera cevi in fazonskih kosov izven razteznega področja spoj

Lastnosti

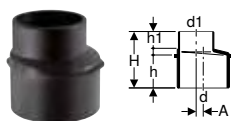
- Ekscentrično
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Redukcijski kos Geberit Silent-db20, ekscentričen



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

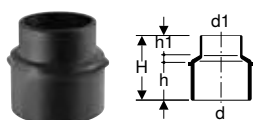
Lastnosti

- Ekscentrično
- Z omejevalnikom za natično spojko
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Redukcijski kos Geberit Silent-db20, centričen**Nameni uporabe**

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

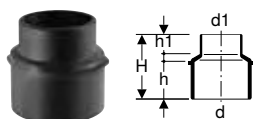
Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Z omejevalnikom za natično spojko
- Centrično
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7

Redukcijski kos Geberit Silent-db20, centričen, dolg**Nameni uporabe**

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključitev na osnovne vode

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

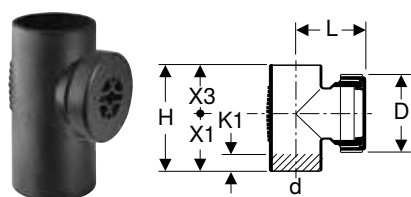
Lastnosti

- Z omejevalnikom za natično spojko
- Centrično
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7

Čistilni kosi

Čistilni kos Geberit Silent-db20 90° z okroglo servisno odprtino



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporen proti odrgrinam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zapiralni pokrov iz PP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

Spoji

Zvarni spoji

Elektrovarilna spojka Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za fiksne in nerazstavljive spoje cevi in fazonskih kosov

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PE-HD

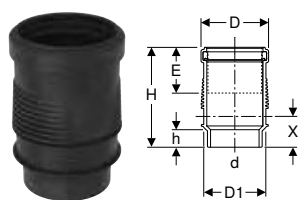
Lastnosti

- Lahko se vari z elektrovarilnimi aparati Geberit
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Natični spoji

Dolga spojka z dvojnim robom Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za horizontalno in vertikalno montažo
- Za kombiniranje s fiksnimi cevni spoji
- Za kompenzacijo raztezanja materiala fazonskih kosov in cevi do maksimalne dolžine 6 m
- Za uporabo pri temperaturnih razlikah med -10 in $+60$ °C
- Za uporabo s cevno objemko Geberit, en nazivni premer večjo

Lastnosti

- S kompenzacijo raztezanja
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom
- S tesnilom iz EPDM

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1



- Mere vtične globine (E) se nanašajo na temperaturo pri montaži 20 °C

Oporna in raztezna spojka Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za horizontalno in vertikalno montažo
- Za kombiniranje z elektrovarilnimi spojkami in zateznimi spojkami Geberit
- Za povezavo cevi in fazonskih kosov
- Za kompenzacijo raztezanja materiala fazonskih kosov in cevi do maksimalne dolžine 4 m
- Za uporabo s cevno objemko Geberit, en nazivni premer večjo

Lastnosti

- S kompenzacijo raztezanja in izvlečno zaščito
- Krepljast obroček iz nerjavnega jekla
- S tesnilom iz EPDM
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

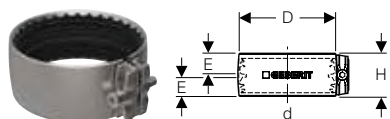
Tehnični podatki

Material	PP
----------	----

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3

Zatezni spoji

Zatezna spojka Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za kombiniranje z opornimi in razteznimi spojkami Geberit Silent-db20
- Za povezavo cevi in fazonskih kosov

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM

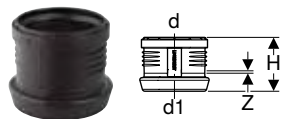
Tehnični podatki

Material	CrTi-jeklo 1.4510 (EN 10088)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7

Prehodi za ostale materiale

Prehodna spojka Geberit na Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvajanje odpadnih vod v zgradbah
- Za prehode z Geberit Silent-PP ali Geberit Silent-Pro na Geberit Silent-db20
- Za prehode z Geberit Silent-db20 na Geberit Silent-PP ali na Geberit Silent-Pro

Lastnosti

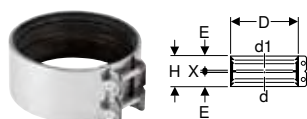
- Zvočno optimizirano
- S tesnilom iz EPDM
- Krempljast obroček iz nerjavnega jekla

Tehnični podatki

Material	PP-MD
Toplotno raztezanje	0,08 mm/(m·K)

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [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

Prehodna zatezna spojka Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za povezavo cevi in fazonskih kosov iz enakih ali različnih materialov

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.446.00.2	125	135	135	15	3,3	6,9	0,3
312.140.00.2	125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3

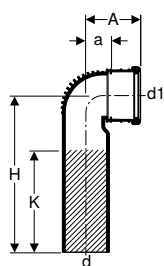


- Dodatno naročilo: oporni obroč

Priključki za aparate

Priključna kolena

Priključno koleno Geberit Silent-db20 90° za stensko WC-školjko, podaljšano, z majhnim polmerom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Duofix
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit GIS
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	10	4,3	30	17

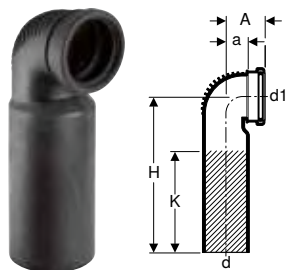
Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Ustnično tesnilo iz EPDM
- Zaščitni pokrov

Priključno koleno Geberit Silent-db20 90° za stensko WC-školjko, reducirano, z majhnim polmerom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Kombifix

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

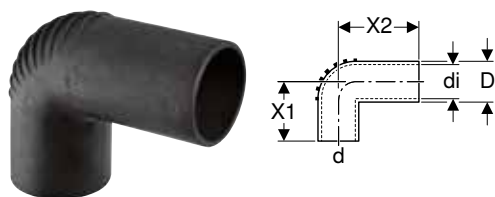
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom
- Centrično

Obseg dobave

- Ustnično tesnilo iz EPDM
- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.881.14.1	90	90	90	7,5	3,9	30	19
310.881.14.1	90 / 100	110	90	7,5	4,2	30	18

Priključno koleno Geberit Silent-db20 90°, podaljšano



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za manšete

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

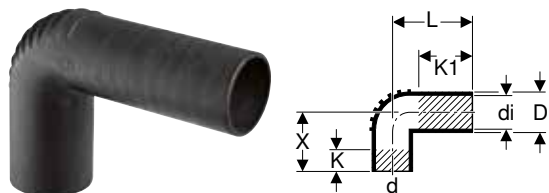
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	56	56	57	6,3	7,5	20

Pribor

- Manšeta Geberit → str. 35
- Manšeta Geberit → str. 35

Priključno koleno Geberit Silent-db20 90°, podaljšano



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za elemente za umivalnik Geberit Duofix, pisoar ali bide
- Za elemente za umivalnik Geberit GIS, pisoar ali bide
- Za manšete

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
305.904.14.1	56	56	46	5,2	15	10	4	10

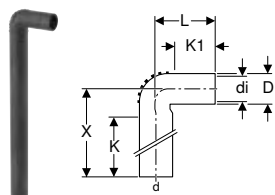
Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Priključno koleno Geberit Silent-db20 90°, podaljšano



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za elemente za umivalnik Geberit Duofix, pisoar ali bide
- Za elemente za umivalnik Geberit GIS, pisoar ali bide
- Za manšete

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
305.907.14.1	56	46	5,2	15	57	49,5	7

Lastnosti

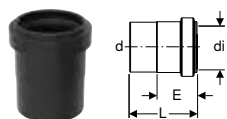
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Priključne natične spojke

Natična spojka Geberit Silent-db20, reducirana



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za priključke za aparate Geberit \varnothing 50 mm

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	$\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom
- S tesnilom iz EPDM

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6

Pribor

Cevne objemke

Izolirana cevna objemka Geberit Silent-db20, z navojno spojko M10 / G 1/2"



Nameni uporabe

- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v povezavi z oporno in raztežno spojko ali dolgo spojko
- Za drsno pritrditev cevi

Tehnični podatki

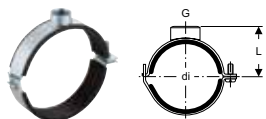
Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Zunanji navoj
- Notranji navoj
- Visok nivo dušenja hrupa
- Zunaj cinkano

Št. artikla	DN	G ["]	M [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]
305.812.26.1	56	1/2"	10	56	4,7
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1
312.813.26.1	125	1/2"	10	135	8,7
315.812.26.1	150	1/2"	10	160	9,9

Izolirana cevna objemka Geberit Silent-db20, z navojno spojko G 1"



Nameni uporabe

- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v povezavi z oporno in raztežno spojko ali dolgo spojko
- Za drsno pritrditev cevi

Lastnosti

- Notranji navoj
- Visok nivo dušenja hrupa
- Zunaj cinkano

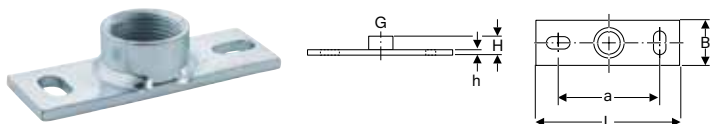
Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	DN	G	di, \emptyset	L
		["]	[mm]	[cm]
315.813.26.1	150	1"	178	12

Pritrditve za cevne objemke

Pravokotna osnovna pritrtilna plošča Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko G



Nameni uporabe

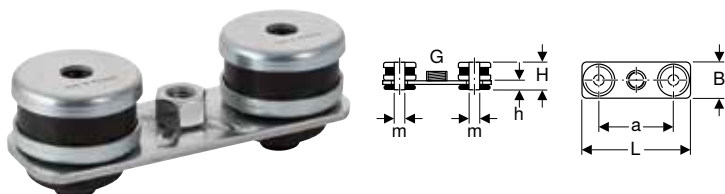
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev cevnih objemk na konstrukcijo
- Za pritrditev napeljav na strope in stene
- Za pritrditev s fiksnimi točkami in drsno pritrditev

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano
- Dve pritrtilni mesti

Št. artikla	G	a	L	B	H	h
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6

Set pravokotne osnovne pritrtilne plošče Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko M10



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev napeljav na strope in stene
- Ni primerno za čvrsto montažo

Obseg dobave

- 2 izolacijska blažilnika
- 2 izolacijski plošči
- Osnovna pritrtilna plošča

Lastnosti

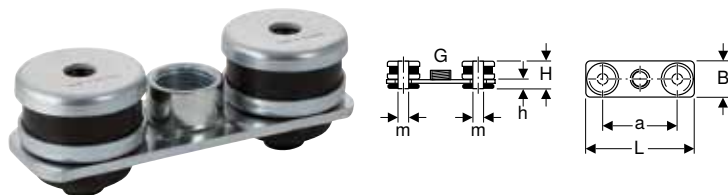
- Notranji navoj
- Visok nivo dušenja hrupa
- Dve pritrtilni mesti

Št. artikla	M	a	m	L	B	H	h
	[mm]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1



- Pritrdilni material ni del obsega dobave

Set pravokotne osnovne pritrdilne plošče Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko G 1/2"



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrnitev napeljav na stropne in stene
- Ni primerno za čvrsto montažo

Lastnosti

- Visok nivo dušenja hrupa
- Notranji navoj
- Dve pritrtilni mesti

Obseg dobave

- 2 izolacijska blažilnika
- 2 izolacijski plošči
- Osnovna pritrtilna plošča

Št. artikla	G ["]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.146.26.1	1/2"	8	11	12	4	3,5	1



- Pritrdilni material ni del obsega dobave

Navojna palica Geberit



Nameni uporabe

- Za pritrnitev cevni objemk Geberit na osnovne pritrtilne plošče
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrnitev nosilnih tračnic Geberit Pluvia na osnovne pritrtilne plošče
- Za drsne pritrditve

Obseg dobave

- Zaščitni tulec

Lastnosti

- Cinkano

Št. artikla	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Zaključki

Zaključni pokrov Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za izgradnjo zapiranih cevovodov
- Za varjenje in vpenjanje

Lastnosti

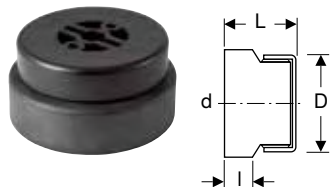
- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Zaključni pokrov Geberit Silent-db20, s privitjem



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za izgradnjo zapiralnih cevododov
- Za izdelavo servisnih odprtih
- Za varjenje in vpenjanje

Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

Tesnila

Manšeta Geberit

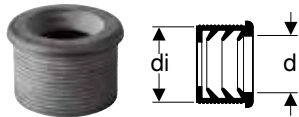


Nameni uporabe

- Za bideje in umivalnike

Št. artikla	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

Manšeta Geberit

**Nameni uporabe**

- Za bideje in umivalnike

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57

Potrošni material

Dršno sredstvo Geberit, 250 ml

**Nameni uporabe**

- Za mazanje tesnil natičnih spojev
- Za odvodnjavanje zgradb

Št. artikla

953.761.00.1

Voščeni svinčnik Geberit z vstavljivim vložkom

**Nameni uporabe**

- Za označitev cevi Geberit

Lastnosti

- Tlačni čep z enostavnim enoročnim upravljanjem
- Možnost vstavitve vložka po uporabi za zaščito
- Topnost v vodi
- Možno odstraniti z gladkih površin
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla Barva / površina

690.102.00.1 rumena





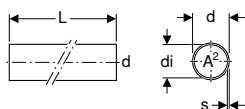
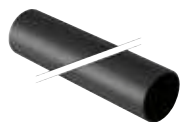
Geberit PE

Cevi	86
Fitingi	86
Kolena	86
Odcepi	90
Redukcije	96
Čistilni kosi	98
Prehodi	99
Posebni fittingi	99
Spoji	100
Zvarni spoji	100
Natični spoji	101
Prehodi za ostale materiale	103
Navojni spoji	106
Prirobnični spoji	109
Robne zveze	110
Priključki za aparate	111
Priključna kolena	111
Priključne spojke	114
Priključni nastavki	116
Sifoni z navojnim spojem	116
Polžasti sifoni	117
Pribor	117
Cevne objemke	117
Pritrditve za cevne objemke	120
Nosilni žlebovi	124
Zaključki	124
Tesnila	126
Zaščitni pokrovi	129
Potrošni material	130



Cevi

Cev Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

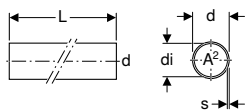
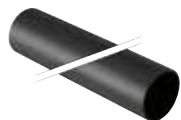
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	5
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	6,3
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	8
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	8,8
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	10
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Cev Geberit PE PN4



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za kanalizacijske vode s povečanim podtlakom

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

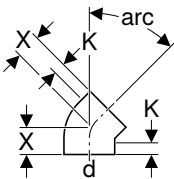
Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5

Fitingi

Kolena

Koleno Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Lahko se vari obojestransko z elektrovarilno spojko
- Odporno proti UV žarkom

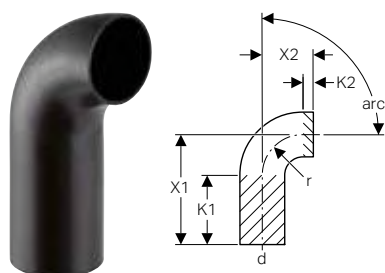
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / kot: 45°				
360.045.16.1	40	40	4	2
361.045.16.1	50	50	4,5	2
363.045.16.1	56	56	4,5	2
364.045.16.1	60	63	5	2
365.045.16.1	70	75	5	2
366.045.16.1	90	90	5,5	2
367.045.16.1	100	110	6	2,5
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	150	160	6,9	2
370.045.16.1	200	200	18	2,5
arc / kot: 88,5°				
361.088.16.1	50	50	6	2
363.088.16.1	56	56	6,5	2
364.088.16.1	60	63	7	2
365.088.16.1	70	75	7,5	2
366.088.16.1	90	90	8	2
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	125	125	10	2,5
369.088.16.1	150	160	12	2,5



Koleno Geberit PE z dolgim krakom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Lastnosti

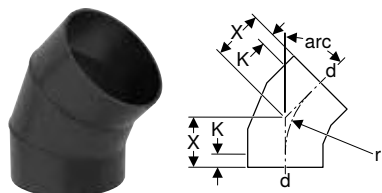
- Polmer, velik
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]	r [cm]
arc / kot: 45°							
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	
arc / kot: 90°							
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14



- Dolgi krak kolena Geberit PE s koti 15°, 30°, 45° in 88,5° se lahko na obeh krakih zvari z elektrovarilnimi spojkami Geberit
- Dolgi krak kolena Geberit PE s kotom 90° se lahko zvari z elektrovarilnimi spojkami Geberit

Segmentno koleno Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

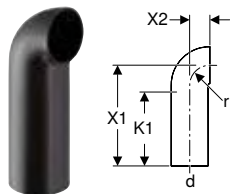
- Lahko se vari obojestransko z elektrovarilno spojko
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / kot: 15°					
370.015.16.1	200	200	15,5	4	
371.015.16.1	250	250	10,3	0	
372.015.16.1	300	315	10,3	0	
arc / kot: 30°					
370.030.16.1	200	200	15	2	20
371.030.16.1	250	250	16	0	42
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3
arc / kot: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5
arc / kot: 90°					
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5

Koleno Geberit PE 90° z dolgim krakom in majhnim polmerom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

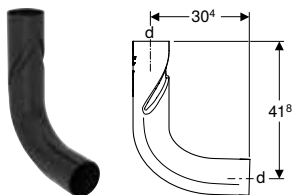
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1, maks. [cm]	r [cm]
366.876.16.1	90	90	27	5	20	5
367.876.16.1	100	110	30	6	22	6

Koleno Geberit PE BottomTurn



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe z več kot petimi nadstropji (stolpnice)
- Za uporabo s fazonskim kosom Geberit PE Sovent d110

Lastnosti

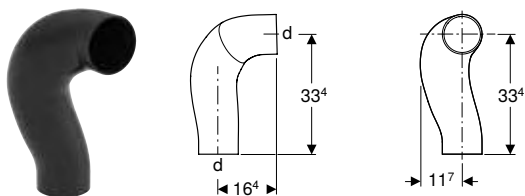
- Lahko se vari obojestransko z elektrovarilno spojko
- Odporno proti UV žarkom
- S tehnologijo SuperTube

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	≤ 12 l/s
Material	PE-HD

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]
367.615.16.1	črna	100	110

Koleno Geberit PE BackFlip



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe z več kot petimi nadstropji (stolpnice)
- Za uporabo s fazonskim kosom Geberit PE Sovent d110

Lastnosti

- Lahko se vari obojestransko z elektrovarilno spojko
- Odporno proti UV žarkom
- S tehnologijo SuperTube

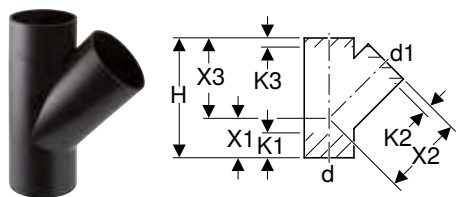
Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	≤ 12 l/s
Material	PE-HD

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]
367.616.16.1	črna	100	110

Odcepi

Odcep Geberit PE 45°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

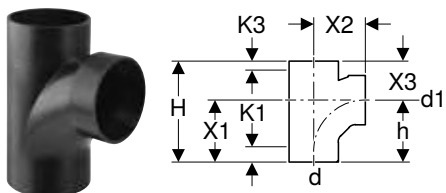
Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD										
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2

Odcep z lokom Geberit PE 88,5°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Z notranjim lokom
- Odporno proti UV žarkom

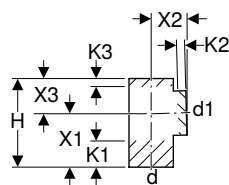
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5



Odcep Geberit PE 88,5°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

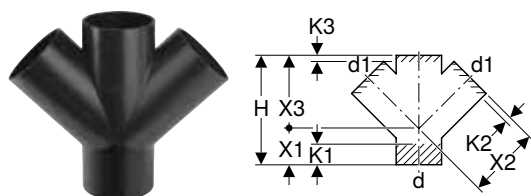
Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material		PE-HD										
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]	K3, maks. [cm]	
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4	
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	

Odcep Geberit PE 45°, dvojni



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za vertikalno vgradnjo

Lastnosti

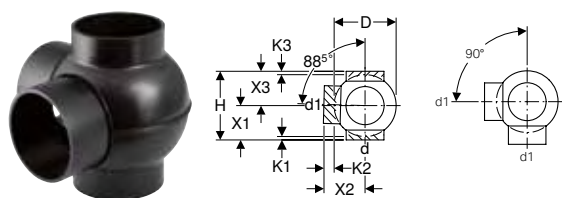
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
367.209.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Krogelni odcep Geberit PE 88,5°, dvojni, priključki 90°, zamaknjeni



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

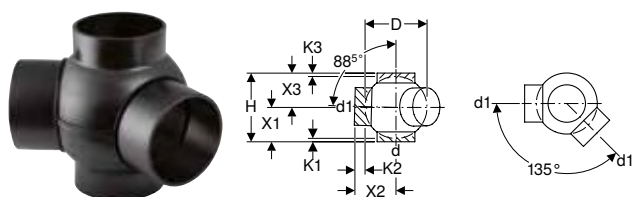
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Krogelni odcep Geberit PE 88,5°, dvojni, priključki 135°, zamaknjeni



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

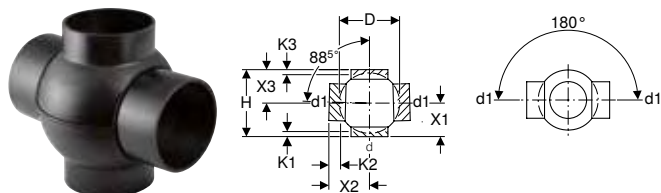
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Krogelni odcep Geberit PE 88,5°, dvojni, priključki 180°, zamaknjeni



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

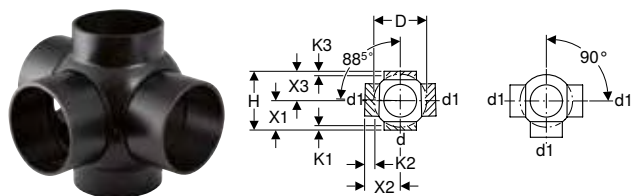
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1, maks.	K2, maks.	K3, maks.
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Krogelni odcep Geberit PE 88,5° trojni, priključki 90°, zamaknjeni



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

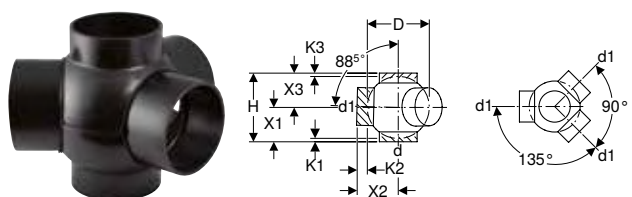
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1, maks.	K2, maks.	K3, maks.
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Krogelni odcep Geberit PE 88,5°, trojni, priključki 135°, zamaknjeni



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

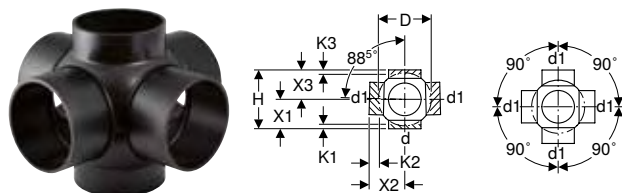
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1, maks.	K2, maks.	K3, maks.
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Krogelni odcep Geberit PE 88,5° četvorni, priključki 90°, zamaknjeni



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

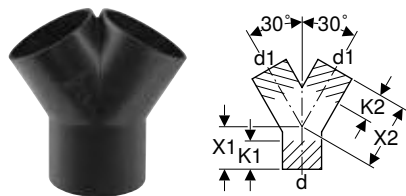
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1, maks.	K2, maks.	K3, maks.
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5

Hlačni odcep Geberit PE 2 x 30°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za vertikalno vgradnjo

Lastnosti

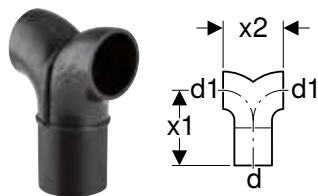
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]
361.462.16.1	50 / 50	50	50	60	5,5	11	3	4
363.465.16.1	56 / 56	56	56	60	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	60	6,5	13	5	6
365.470.16.1	70 / 60	75	63	60	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	60	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	60	9	10,2	5	0

Hlačni odcep Geberit PE 2 x 90°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za vertikalno vgradnjo

Lastnosti

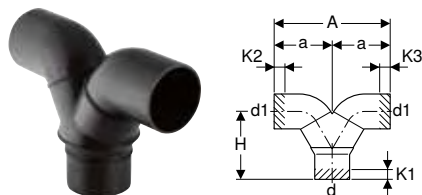
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.498.16.1	50 / 50	50	50	90	10	8

Dvojno priključno WC koleno Geberit Silent-db20 2 x 90°



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe s povišanimi zahtevami protihrupne zaščite
- Za vertikalno montažo

Lastnosti

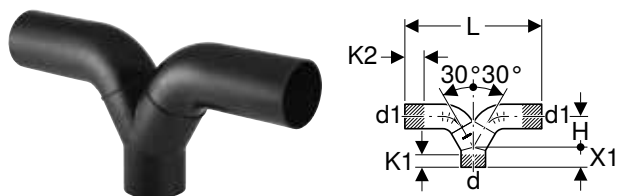
- Fazonski kos, varjen
- Odporen proti odrgrninam
- Visok nivo dušenja hrupa
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura skladiščenja	≤ 40 °C
Material	PE-S2
Toplotno raztezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Hlačni odcep Geberit PE 2 x 90° z dolgimi kraki



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za vertikalno montažo

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

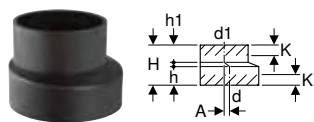
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]
363.457.16.1	56 / 50	56	50	90	41,5	7,5	6	4,3	14
367.458.16.1	100 / 100	110	110	90	61,7	13	9,8	5	17

Redukcije

Redukcijski kos Geberit PE, ekscentričen, kratek



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Ekscentrično
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

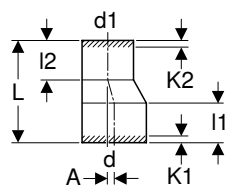
Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2



Redukcijski kos Geberit PE, ekscentričen, dolg



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Tehnični podatki

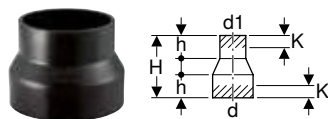
Material	PE-HD
----------	-------

Lastnosti

- Ekscentrično
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1, maks. [cm]	K2, maks. [cm]
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

Redukcijski kos Geberit PE, centričen, kratek



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Centrično
- Odporno proti UV žarkom

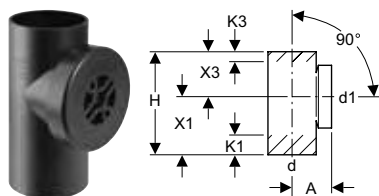
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5

Čistilni kosi

Čistilni kos Geberit PE 90° z okroglo servisno odprtino



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

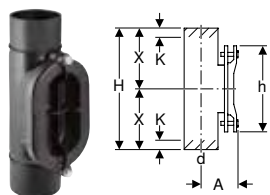
Material	PE-HD
----------	-------

Obseg dobave

- Tesnilo iz EPDM
- Zaključna kapa iz PP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1, maks. [cm]	K3, maks. [cm]
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4

Čistilni kos Geberit PE 90° z ovalno servisno odprtino



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Obseg dobave

- Tesnilo iz EPDM
- Zapiralni pokrov siva litina, črno potopno lakiranje

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8

Prehodi

Prehodna spojka Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Primerno izključno za priključitev priključnih kolen za WC-je

Lastnosti

- Natično, za več kombinacij
- S tesnilom iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

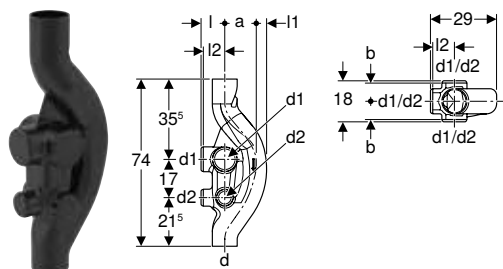
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110

Posebni fittingi

Fazonski kos Geberit PE Sovent



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe z več kot petimi nadstropji (stolpnice)

Lastnosti

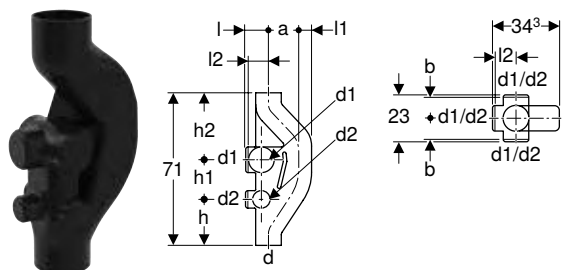
- Šest možnosti priključitve, tovarniško zaprtih
- Odporno proti UV žarkom
- S tehnologijo SuperTube

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	≤ 12 l/s
Material	PE-HD

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Fazonski kos Geberit PE Sovent



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zgradbe z več kot petimi nadstropji (stolpnice)

Lastnosti

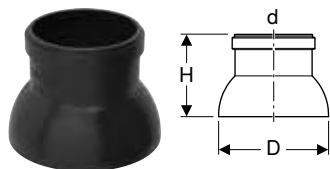
- Šest možnosti priključitve, tovarniško zaprtih
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	≤ 17 l/s
Material	PE-HD

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17

Zaključek odzračevalne cevi Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za obrobo odzračevalnih cevi
- Za nataknitev

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]
364.989.16.2	črna	60	63	10	8,7
365.989.16.2	črna	70	75	12	10,1
366.989.16.2	črna	90	90	14	11,4
367.989.16.2	črna	100	110	17	12,8
368.989.16.2	črna	125	125	18	13,1
369.989.16.2	črna	150	160	23	16,7

Spoji

Zvarni spoji

Elektrovarilna spojka Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za fiksne in nerazstavljljive spoje cevi in fazonskih kosov

Lastnosti

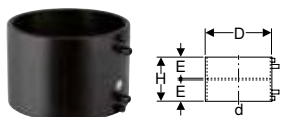
- Lahko se vari z elektrovarilnimi aparati Geberit
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PE-HD

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Elektrovarilna spojka Geberit PE, z vgrajeno toplotno varovalko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za fiksne in nerazstavljive spoje cevi in fazonskih kosov

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Material	PE-HD

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Pribor

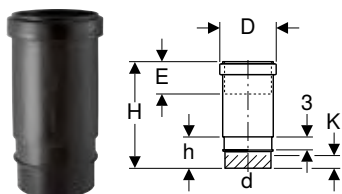
- Tlačni obroč Geberit → str. 504

Lastnosti

- Z integriranim termičnim varovanjem
- Se lahko vari s startnim stikalom ESG-T2
- Se lahko vari z elektrovarilnim aparatom ESG 3
- Toplotno izolirano
- Odporno proti UV žarkom

Natični spoji

Dolga spojka Geberit PE z dvojnimi robovi



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za horizontalno in vertikalno montažo

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	I [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	0
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5

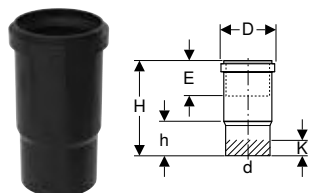
Lastnosti

- Dvojna zveza za sprejem cevne objemke
- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Dolga spojka Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za horizontalno in vertikalno montažo

Lastnosti

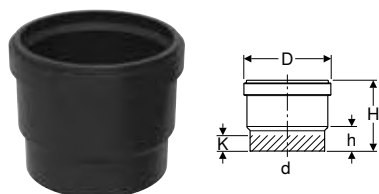
- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

Natična spojka Geberit PE z izbočenim tesnilom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- S tesnilom iz EPDM
- Varjeni zaključek za povezavo z elektrovarilno spojko
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

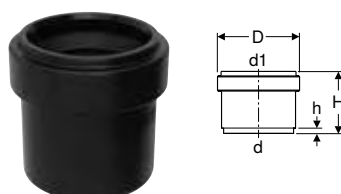
Material	PE-HD
----------	-------

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2

Natična spojka Geberit PE, reducirana, z izbočenim tesnilom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- S tesnilom iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

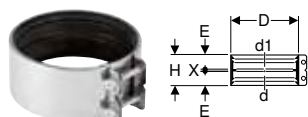
Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7

Prehodi za ostale materiale

Prehodna zatezna spojka Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za povezavo cevi in fazonskih kosov iz enakih ali različnih materialov

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

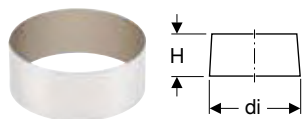
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.431.00.2	70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.445.00.2	125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3
359.447.00.2	125	140-141	140-141	15,5	3,3	6,9	0,3
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3



- Dodatno naročilo: oporni obroč

Oporni obroč Geberit PE



Nameni uporabe

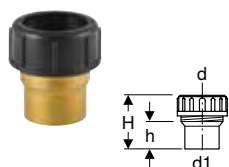
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za podpiranje cevi in fazonskih kosov Geberit PE pri uporabi za-
teznih spojk in prehodnih zateznih spojk
- Za prehode z Geberit PE na lito železo

Tehnični podatki

Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]
359.456.00.1	60	63	57	4
359.457.00.1	70	75	69	4
359.458.00.1	90	90	83	4
359.462.00.1	125	125	115,2	4
359.463.00.1	125	140	129,2	4
359.464.00.1	150	160	147,6	4

Nastavek za prehod Geberit PE na svinec



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za mehko in trdo spajkanje
- Za prehode iz Geberit PE na svinec

Lastnosti

- Priključna matica iz PP
- Drsni obroč iz PP
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

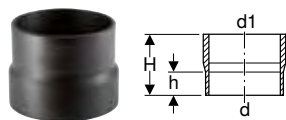
Material	medenina
----------	----------

Obseg dobave

- Stisljiv navojni spoj

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5

Nastavek za prehod Geberit PE na lito železo, z opornim obročem



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za uporabo z običajno dobavljivo CV spojko

Lastnosti

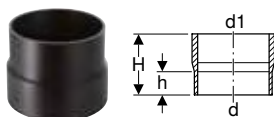
- Brez spojke
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]
359.268.16.1	125	125	135	10	5,1

Nastavek za prehod Geberit PE na lito železo



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za uporabo z običajno dobavljivo CV spojko

Tehnični podatki

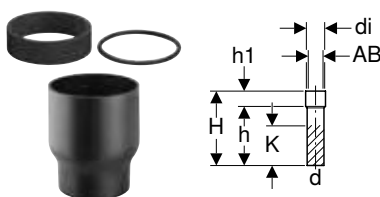
Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
370.738.16.1	200	200	212	16	8
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5

Lastnosti

- Možna uporaba brez podpornega obroča
- Brez spojke
- Odporno proti UV žarkom

Nastavek za prehod Geberit PE s termo skrčno spojko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za krčenje na nastavne priključke in cevne zaključke

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

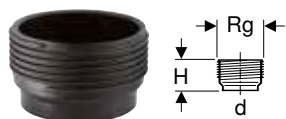
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13
152.154.16.1	40	40	53-54	48-49	60	24,4	20,5	3,9	13
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2



- Glede na priključno območje je treba uporabiti gnetljivo tesnilo ali okroglo tesnilo

Navojni spoji

Navojni nastavki Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

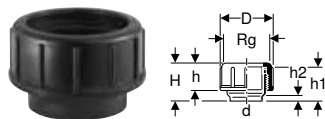
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	H [cm]
360.784.16.1	40	40	52	1/6"	5
361.784.16.1	50	50	62	1/6"	5
365.784.16.1	70	75	95	1/6"	7,5
366.784.16.1	90	90	110	1/4"	7,5
367.784.16.1	100	110	130	1/4"	7,5

Navojni nastavek Geberit PE s stisljivim navojnim spojem



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Priključna matica iz PP
- Drsni obroč iz PP
- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

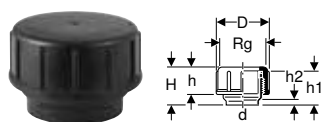
Material	PE-HD
----------	-------

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
379.740.16.1	30	32	44	1/8"	5,6	4,5	2,6	1	3
360.740.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5
361.740.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5
363.740.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5
364.740.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5
365.740.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5
366.740.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	5	2,5	7,5
367.740.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5

Navojni nastavek Geberit PE z zaključno kapo



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Zaključna kapa iz PP
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	GI ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
379.750.16.1	30	32	44	1/8"	5,6	4,5	2,6	1	3
360.750.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5
361.750.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5
363.750.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5
364.750.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5
365.750.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5
366.750.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5
367.750.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5

Priključna matica Geberit PE



Nameni uporabe

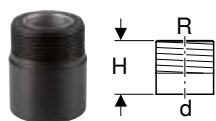
- Za odvodnjavanje zgradb

Tehnični podatki

Material	PP
----------	----

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
379.780.16.1	30	32
360.780.16.1	40	40
361.780.16.1	50	50
363.780.16.1	56	56
364.780.16.1	60	63
365.780.16.1	70	75
366.780.16.1	90	90
367.780.16.1	100	110

Prehodni kos Geberit PE z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Tehnični podatki

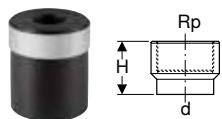
Material	PE-HD
----------	-------

Lastnosti

- S podpornim obročem iz nerjavnega jekla
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6
363.728.16.1	56	56	2"	6,5
364.728.16.1	60	63	2"	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2"	7

Prehodni kos Geberit PE z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- S podpornim obročem iz nerjavnega jekla
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5
360.721.16.1	40	40	1"	5,5
361.719.16.1	50	50	1/2"	6
361.720.16.1	50	50	3/4"	6
361.721.16.1	50	50	1"	6
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6
363.724.16.1	56	56	2"	6,5
364.724.16.1	60	63	2"	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7

Nastavek za prehod Geberit PE z zunanjim navojem in stisljivim navojnim spojem



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Drсни obroč iz PP
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

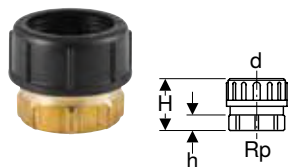
Material	medenina
----------	----------

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov
- Stisljiv navojni spoj iz PP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]
359.309.00.1	50	50	1 1/2"	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7

Nastavek za prehod Geberit PE z notranjim navojem in stisljivim navojnim spojem



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Drсны obroč iz PP
- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Material	medenina
----------	----------

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov
- Stisljiv navojni spoj iz PP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8

Prirobnični spoji

Slepa prirobnica Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Prevljučeno s plastiko

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Dodatno je potrebno naročiti

- Tesnilo prirobnice Geberit PE → str. 127

Prosta prirobnica Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za kombiniranje s predhodno varjenimi spoji Geberit PE

Lastnosti

- Prevljučeno s plastiko

Tehnični podatki

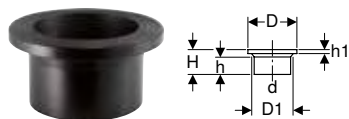
Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Dodatno je potrebno naročiti

- Tesnilo prirobnice Geberit PE → str. 127

Nastavek Geberit PE za zaključek cevi pri prirobničnem spoju



Nameni uporabe

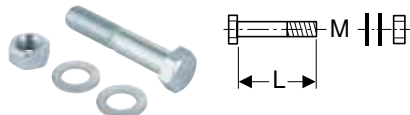
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za kombiniranje s prostimi prirobnicami Geberit PE

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2

Set vijaka Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Obseg dobave

- Vijak
- 2 podložki
- Matica

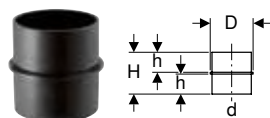
Lastnosti

- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
361.743.26.1	galvansko pocinkano	50-75	16	7
366.743.26.1	galvansko pocinkano	90-125	16	8
369.743.26.1	galvansko pocinkano	160-200	20	9
371.743.26.1	galvansko pocinkano	250	20	10
372.743.26.1	galvansko pocinkano	315	20	11

Robne zveze

Robna zveza Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

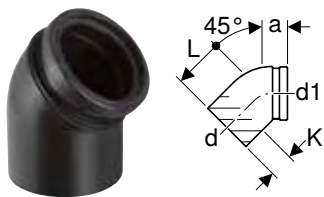
Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6

Priključki za aparate

Priključna kolena

Priključno koleno Geberit PE 45° s priključno natično spojko, za stensko WC-školjko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	K [cm]
367.945.16.1	100 / 90	110	90	6	8,7	3

Priključno koleno Geberit PE 88.5° za talno WC-školjko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za sanitarne naprave z vertikalnim odtokom

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

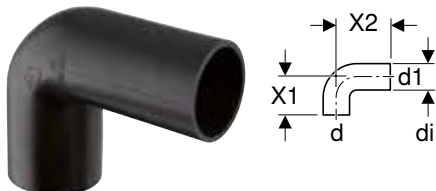
- Manšeta
- Zaščitni pokrov

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.869.16.1	100	110	120	12,9	17	30	6	22

Priključno koleno Geberit PE 90° za manšeto



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Krak, dolg
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

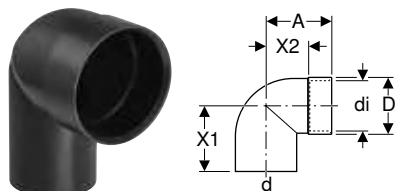
Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.080.16.1	50	50	50	44	7,5	10
363.080.16.1	56	56	56	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	44	7,5	10
364.084.16.1	56	56	63	57	7,5	20

Dodatno je potrebno naročiti

- Manšeta

Priključno koleno Geberit PE 90° za manšeto



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
360.061.16.1	40	40	5	46	5,2	6	3
361.065.16.1	50	50	6	58	6,4	7	4
363.065.16.1	56	56	6	58	6,4	7	4

Dodatno je potrebno naročiti

- Manšeta

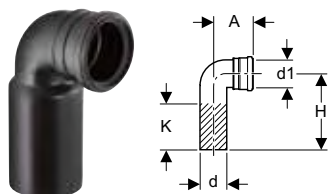
Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Priključno koleno Geberit 90° za stensko WC-školjko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za vertikalno vgradnjo

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	K [cm]
366.061.16.1	90 / 90	90	90	11	22,5	13

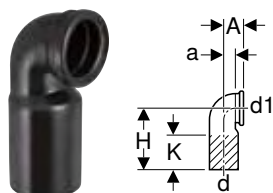
Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Priključno koleno Geberit PE 90° za stensko WC-školjko, z razširitvijo



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Kombifix
- Za vertikalno vgradnjo

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
366.925.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	22,5	13
367.925.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	22,5	13

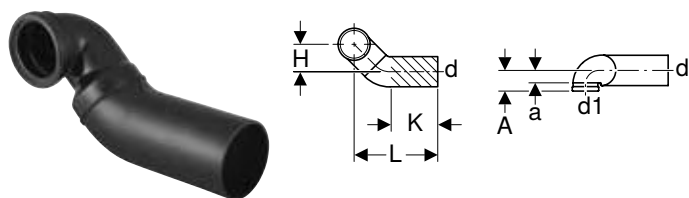
Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Priključno koleno Geberit PE 90° za stensko WC-školjko, levo kolenčasto, z razširitvijo



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Kombifix
- Za horizontalno vgradnjo

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

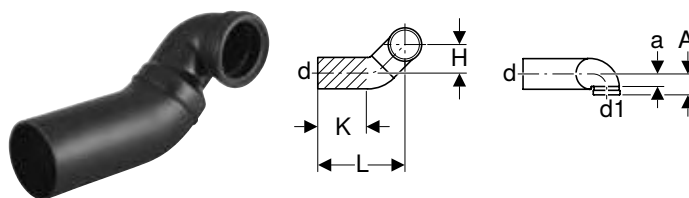
- Zaščitni pokrov

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Priključno koleno Geberit PE 90° za stensko WC-školjko, desno kolenčasto, z razširitvijo



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Kombifix
- Za horizontalno vgradnjo

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

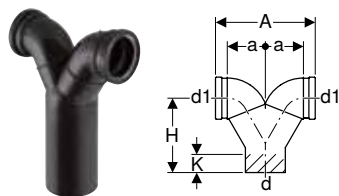
- Zaščitni pokrov

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Dvojno priključno koleno Geberit PE 90° za stensko WC-školjko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za vertikalno vgradnjo
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Duofix
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Kombifix
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit GIS

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

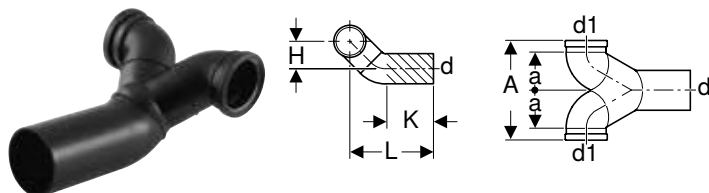
- 2 zaščitna pokrova

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19

Dvojno priključno koleno Geberit PE 90°, kolenčasto, za stensko WC-školjko



Nameni uporabe

- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Duofix
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Kombifix
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit GIS
- Za horizontalno montažo
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- 2 zaščitna pokrova

Tehnični podatki

Material		PE-HD								
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	
367.485.16.1	100/90/90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	

Priključne spojke

Priključna objemka Geberit PE za talno WC-školjko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za sanitarne naprave z vertikalnim odtokom
- Za manšete

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

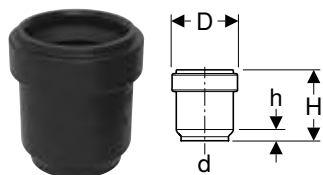
Tehnični podatki

Material		PE-HD				
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
366.898.16.1	90	90	120	13,2	7	2
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2

Dodatno je potrebno naročiti

- Manšeta

Priključna natična spojka Geberit PE iz izbočenim tesnilom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav

Lastnosti

- S tesnilom iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material		PE-HD				
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	

Priključna natična spojka Geberit PE z okroglim tesnilom



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav

Lastnosti

- Z okroglim tesnilom iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

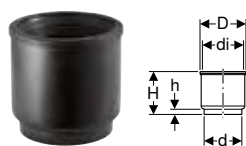
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5
363.768.16.1	56 / 40	56	45	6	3	0,5



Priključna spojka Geberit PE, dolga, z manšeto, za talno WC-školjko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za sanitarne naprave z vertikalnim odtokom

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2

Priključna natična spojka Geberit PE z izbočenim tesnilom, za stensko WC-školjko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Kombifix

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

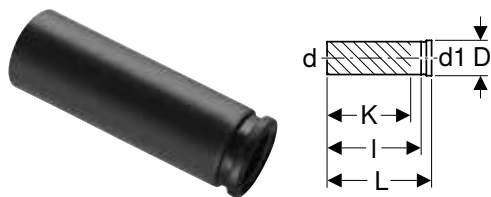
Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4

Priključni nastavki

Priključni nastavek Geberit PE z natično spojko, za stensko WC-školjko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključitev sanitarnih naprav s horizontalnim odtokom
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Duofix
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit Kombifix
- Za elemente za stensko WC-školjko Geberit GIS

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov

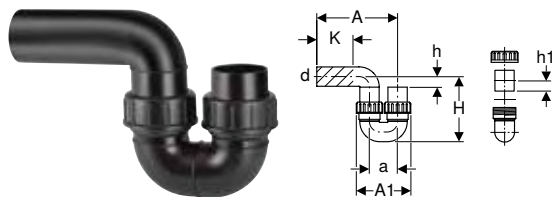
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Sifoni z navojnim spojem

Sifon Geberit PE z navojnim spojem



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Tehnični podatki

Višina vodne pregrade	≥ 70 mm
Material	PE-HD

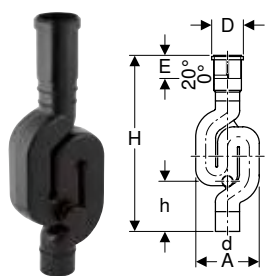
Lastnosti

- Horizontalni odtok
- Dotok vertikalno
- Vzдолžno trdno
- Priključna matica iz PP
- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22

Polžasti sifoni

Polžasti sifon Geberit PE s servisno odprtino



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za uporabo na območjih, ki so zaščitena pred zmrzaljo

Tehnični podatki

Višina vodne pregrade	70 mm
Material	PE-HD

Lastnosti

- Z dolgo spojko
- S servisno odprtino 50 mm.
- Horizontalni odtok
- Zaključna kapa iz PP
- Tesnilo iz EPDM
- Odporno proti UV žarkom

Obseg dobave

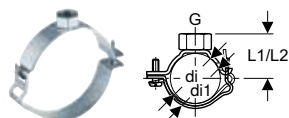
- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7

Pribor

Cevne objemke

Cevna objemka Geberit z navojno spojko G 1/2", nastavljiva



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev z navojnimi cevmi
- Za pritrditev napeljav na strop in stene
- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z elektrovarilnimi trakovi
- Za drsno pritrditev cevi v povezavi z vstavnimi trakovi

Lastnosti

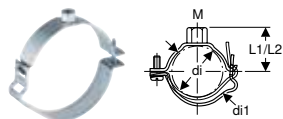
- Nastavljivo
- Možno enoročno upravljanje
- Notranji navoj
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.841.00.2	galvansko pocinkano	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3
361.841.00.2	galvansko pocinkano	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3
363.841.00.2	galvansko pocinkano	56	1/2"	56	64	4,6	5	3
364.841.00.2	galvansko pocinkano	60	1/2"	63	71	5	5,4	3
365.841.00.2	galvansko pocinkano	70	1/2"	75	83	5,6	6	3
366.841.00.2	galvansko pocinkano	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3
367.841.00.2	galvansko pocinkano	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3
368.841.00.2	galvansko pocinkano	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3
369.841.00.2	galvansko pocinkano	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3

Cevna objemka Geberit z navojno spojko M10, nastavljiva



Nameni uporabe

- Za pritrditev z navojnimi palicami
- Za pritrditev napeljav na strope in stene
- Za drsno pritrditev cevi v povezavi z vstavnimi trakovi

Lastnosti

- Nastavljivo
- Možno enoročno upravljanje
- Notranji navoj
- Cinkano

Tehnični podatki

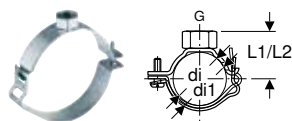
Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.843.00.2	galvansko pocinkano	40	10	40	48	3,5	3,9	3
361.843.00.2	galvansko pocinkano	50	10	50	58	4	4,4	3
363.843.00.2	galvansko pocinkano	56	10	56	64	4,3	4,7	3
364.843.00.2	galvansko pocinkano	60	10	63	71	4,7	5,1	3
365.843.00.2	galvansko pocinkano	70	10	75	83	5,3	5,7	3
366.843.00.2	galvansko pocinkano	90	10	90	98	6	6,4	3
367.843.00.2	galvansko pocinkano	100	10	110	118	7	7,4	3
368.843.00.2	galvansko pocinkano	125	10	125	133	7,8	8,2	3
369.843.00.2	galvansko pocinkano	150	10	160	168	9,5	9,9	3



- Ni primerno za uporabo kot fiksna točka

Cevna objemka Geberit z navojno spojko G 3/4", nastavljiva



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev z navojnimi cevmi
- Za pritrditev napeljav na strope in stene
- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z elektrovarilnimi trakovi
- Za drsno pritrditev cevi v povezavi z vstavnimi trakovi

Lastnosti

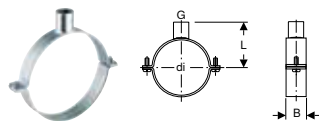
- Nastavljivo
- Možno enoročno upravljanje
- Notranji navoj
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.842.00.1	galvansko pocinkano	40	3/4"	40	48	4	4,4	3
361.842.00.1	galvansko pocinkano	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3
363.842.00.1	galvansko pocinkano	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3
364.842.00.1	galvansko pocinkano	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3
365.842.00.1	galvansko pocinkano	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3
366.842.00.1	galvansko pocinkano	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3
367.842.00.1	galvansko pocinkano	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3
368.842.00.1	galvansko pocinkano	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3
369.842.00.1	galvansko pocinkano	150	3/4"	160	168	10	10,4	3

Cevna objemka Geberit z navojno spojko G 1"



Nameni uporabe

- Za pritrditev z navojnimi cevmi
- Za pritrditev napeljav na strope in stene
- Za drsno pritrditev cevi v povezavi z vstavnimi trakovi
- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z dvojno robno zvezo

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano

Tehnični podatki

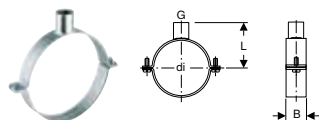
Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.840.00.1	galvansko pocinkano	200	1"	200	14,8	4
371.840.00.1	galvansko pocinkano	250	1"	250	17,3	4
372.840.00.1	galvansko pocinkano	300	1"	315	20,5	4

Pribor

- Vstavni trak Geberit za cevne objemke → str. 120

Cevna objemka Geberit z navojno spojko G 1 1/4"



Nameni uporabe

- Za pritrditev z navojnimi cevmi
- Za pritrditev napeljav na strope in stene
- Za drsno pritrditev cevi v povezavi z vstavnimi trakovi
- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z dvojno robno zvezo

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.841.00.1	galvansko pocinkano	200	1 1/4"	200	15,8	4
371.841.00.1	galvansko pocinkano	250	1 1/4"	250	17,3	4
372.841.00.1	galvansko pocinkano	300	1 1/4"	315	20,5	4

Pribor

- Vstavni trak Geberit za cevne objemke → str. 120

Cevna objemka Geberit z opornim nastavkom



Nameni uporabe

- Za pritrditev cevi na opaže
- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Preluknjan oporni nastavek
- Cinkano

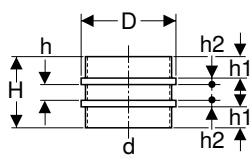
Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	di, ø [mm]
361.856.00.1	galvansko pocinkano	50	50
363.856.00.1	galvansko pocinkano	56	56
365.856.00.1	galvansko pocinkano	70	75
367.856.00.1	galvansko pocinkano	100	110

Pritrditve za cevne objemke

Dvojna robna zveza Geberit PE



Nameni uporabe

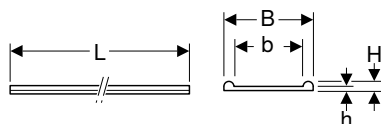
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v povezavi s cevnimi objemkami

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6

Vstavni trak Geberit za cevne objemke



Nameni uporabe

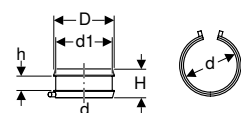
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za drsno pritrditev cevi v povezavi s cevnimi objemkami

Tehnični podatki

Material	PE-LD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2

Elektrovarilni trak Geberit za fiksno točko



Nameni uporabe

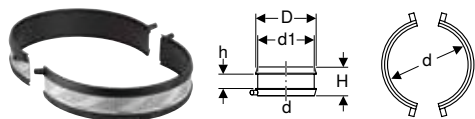
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v povezavi s cevnimi objemkami

Lastnosti

- Enodelno
- Lahko se vari z elektrovarilnimi aparati Geberit

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Set, elektrovarilni trak Geberit za fiksno točko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev cevi s fiksnimi točkami v povezavi s cevniimi objemkami

Lastnosti

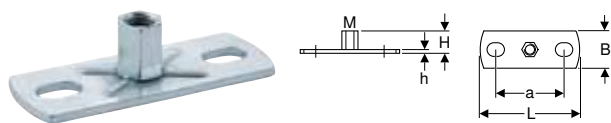
- Dvodelno
- Lahko se vari z elektrovarilnimi aparati Geberit

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Pravokotna osnovna pritrdilna plošča Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko M8 / M10



Nameni uporabe

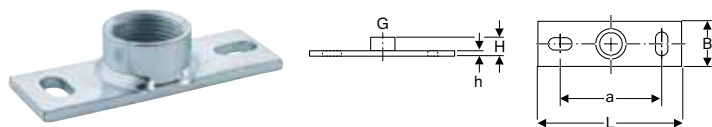
- Za pritrditev cevnih objemk na konstrukcijo
- Za pritrditev nosilnih tračnic na konstrukcijo
- Za drsno pritrditev cevi

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano
- Dve pritrdilni mesti

Št. artikla	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Pravokotna osnovna pritrdilna plošča Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko G



Nameni uporabe

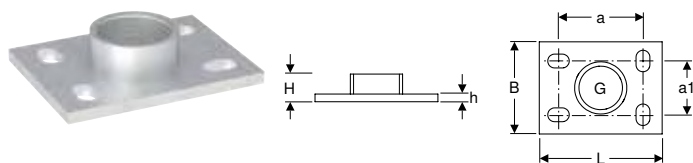
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev cevnih objemk na konstrukcijo
- Za pritrditev napeljav na strope in stene
- Za pritrditev s fiksnimi točkami in drsno pritrditev

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano
- Dve pritrdilni mesti

Št. artikla	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6
362.868.26.1	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8
362.869.26.1	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8

Pravokotna osnovna pritrdilna plošča Geberit, s štirimi luknjami, z navojno spojko G



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrnitev cevnih objemk na konstrukcijo
- Za pritrnitev napeljav na stropne in stene
- Za pritrnitev s fiksnimi točkami in drsno pritrnitev

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano
- Štiri pritrdilna mesta

Št. artikla	Barva / površina	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.874.26.1	galvansko pocinkano	2"	11	7	16	12	3,6	1

Navojna palica Geberit



Nameni uporabe

- Za pritrnitev cevnih objemk Geberit na osnovne pritrdilne plošče
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrnitev nosilnih tračnic Geberit Pluvia na osnovne pritrdilne plošče
- Za drsne pritrditve

Obseg dobave

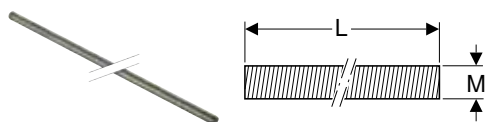
- Zaščitni tulec

Lastnosti

- Cinkano

Št. artikla	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Navojna palica Geberit



Nameni uporabe

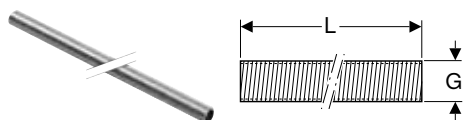
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrnitev cevnih objemk Geberit na osnovne pritrdilne plošče
- Za pritrnitev nosilnih tračnic Geberit Pluvia na osnovne pritrdilne plošče
- Za drsne pritrditve

Lastnosti

- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvansko pocinkano	10	200

Navojna cev Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrnitev cevnih objemk Geberit na osnovne pritrdilne plošče
- Za pritrnitev s fiksnimi točkami in drsno pritrnitev

Lastnosti

- Zunanji navoj
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	G ["]	L [cm]
362.852.26.1	galvansko pocinkano	1/2"	200
362.853.26.1	galvansko pocinkano	3/4"	200
362.854.26.1	galvansko pocinkano	1"	200
362.855.26.1	galvansko pocinkano	1 1/4"	200
362.858.26.1	galvansko pocinkano	1 1/2"	200
362.859.26.1	galvansko pocinkano	2"	200

Navojni tulec Geberit



Nameni uporabe

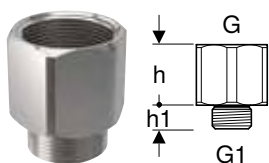
- Za povezavo navojnih palic in navojnih cevi

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	G ["]	M [mm]	L [cm]
362.843.26.1	galvansko pocinkano		10	3
362.844.26.1	galvansko pocinkano	1/2"		3,4

Adapter Geberit



Nameni uporabe

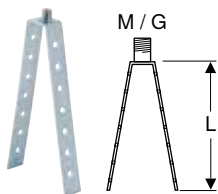
- Za povezovanje cevnih objemk in navojnih cevi Geberit

Lastnosti

- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
362.875.26.1	galvansko pocinkano	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	galvansko pocinkano	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	galvansko pocinkano	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2
362.878.26.1	galvansko pocinkano	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	galvansko pocinkano	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2
362.880.26.1	galvansko pocinkano	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2

Opažni nosilec Geberit



Nameni uporabe

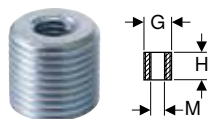
- Za pritrditev cevi na opaže
- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Zunanji navoj

Št. artikla	M [mm]	L [cm]
362.835.00.1	10	16

Redukcijski spojnik Geberit



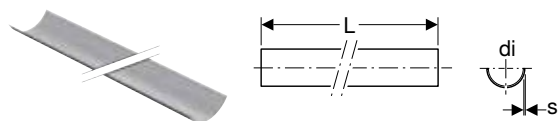
Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Št. artikla	Barva / površina	G ["]	M [mm]	H [cm]
362.842.26.1	galvansko pocinkano	1/2"	10	2

Nosilni žlebovi

Nosilni žleb Geberit, cinkan in lakiran



Nameni uporabe

- Za stabilizacijo sistemov pritrdjevanja Geberit

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Lakirano
- Jeklo, zunaj črno lakirano
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	lakirano	40	40	0,75	3
361.850.00.1	lakirano	50	50	0,75	3
363.850.00.1	lakirano	56	56	0,75	3
364.850.00.1	lakirano	60	63	0,75	3
365.850.00.1	lakirano	70	75	0,75	3
366.850.00.1	lakirano	90	90	0,75	3
367.850.00.1	lakirano	100	110	0,75	3
368.850.00.1	lakirano	125	125	0,75	3
369.850.00.1	lakirano	150	160	0,75	3
370.850.00.1	lakirano	200	200	0,75	3
371.850.00.1	lakirano	250	250	0,75	3
372.850.00.1	lakirano	300	315	0,75	3

Zaključki

Zaključni pokrov Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za varjenje z ogledalom

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

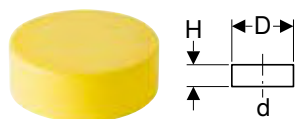
Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]
379.812.16.1	30	32
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56
364.812.16.1	60	63
365.812.16.1	70	75
366.812.16.1	90	90
367.812.16.1	100	110

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
368.812.16.1	125	125
369.812.16.1	150	160
370.812.16.1	200	200

Zaščitna kapa Geberit PE za cevni zaključek

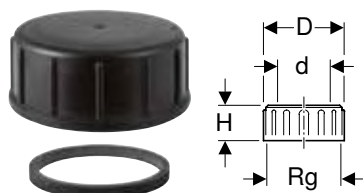


Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za zaščito cevnih zaključkov

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
360.802.92.1	rumena	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	rumena	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	rumena	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	rumena	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	rumena	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	rumena	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	rumena	100	110	11,3	4
368.802.92.1	rumena	125	125	12,9	4
369.802.92.1	rumena	150	160	16,4	3

Zaključna kapa Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Material	PP
----------	----

Št. artikla	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]
379.781.16.1	32	44	1/8"	5,6	2,6
360.781.16.1	40	52	1/6"	6,4	3,3
361.781.16.1	50	62	1/6"	7,4	3,3
363.781.16.1	56	70	1/6"	8,5	3,5
364.781.16.1	63	75	1/6"	9	4,2
365.781.16.1	75	95	1/6"	11,2	4,5
366.781.16.1	90	110	1/4"	12,9	5
367.781.16.1	110	130	1/4"	14,9	6,5

Krpica za popravilo Geberit



Nameni uporabe

- Za popravilo lukenj na ceveh in fazonskih kosih \varnothing 40–160 mm sistemov Geberit PE in Geberit Silent-db20
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za popravilo lukenj v podometnih splakovalnikih iz polietilena visoke gostote
- Za orodje za popravilo Geberit

Št. artikla

d, \varnothing
[mm]

853.650.16.1

40–160

Tesnila

Okroglo tesnilo Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za natične spojke Geberit PE

Št. artikla

DN

d, \varnothing
[mm]

362.790.00.1

30

32

360.789.00.1

40

40

361.789.00.1

50

50

363.789.00.1

56

56

364.789.00.1

60

63

365.789.00.1

70

75

366.789.00.1

90

90

367.789.00.1

100

110

368.789.00.1

125

125

369.789.00.1

150

160

Izbočeno tesnilo Geberit za splakovalno cev



Št. artikla

DN

d, \varnothing
[mm]

362.771.00.1

40

45

Manšeta Geberit PE za odtočna kolena



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za odtočna kolena Geberit PE

Št. artikla

DN

d, \varnothing
[mm]

387.282.00.1

90

90

240.813.00.1

100

110

Manšeta Geberit

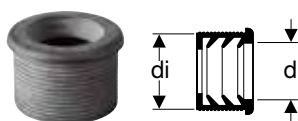


Nameni uporabe

- Za bideje in umivalnike

Št. artikla	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

Manšeta Geberit



Nameni uporabe

- Za bideje in umivalnike

Št. artikla	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

Tesnilo prirobnice Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za izdelavo spajanj s prirobnico

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4

Tesnilo Geberit

**Nameni uporabe**

- Za vijračne zveze Geberit PE
- Za zaključne kape Geberit PE

Št. artikla	d, ø [mm]	di, ø [mm]
364.783.00.1	63	59

Tesnilo Geberit PE

**Nameni uporabe**

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za vijračne zveze Geberit PE
- Za zaključne kape Geberit PE

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
379.783.00.1	30	32
360.783.00.1	40	40
361.783.00.1	50	50
363.783.00.1	56	56
365.783.00.1	70	75
366.783.00.1	90	90
367.783.00.1	100	110

Drсни obroč Geberit

**Nameni uporabe**

- Za vijračne zveze Geberit PE

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
379.782.16.1	30	32
360.782.16.1	40	40
361.782.16.1	50	50
363.782.16.1	56	56
364.782.16.1	60	63
365.782.16.1	70	75
366.782.16.1	90	90
367.782.16.1	100	110

Tesnilo Geberit EPDM



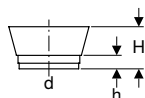
Nameni uporabe

- Za natične spojke Geberit Silent-PP
- Za natične spojke Geberit Silent-Pro
- Za natične spojke Geberit PE s tesnilom

Št. artikla	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

Zaščitni pokrovi

Zaščitni pokrov Geberit

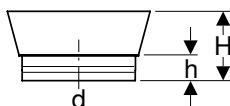


Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključne spojke Geberit

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
366.820.92.1	rumena	90	90	8,3	3,3

Zaščitni pokrov Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za priključne spojke Geberit
- Za priključne spojke za talno WC-školjko

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
367.819.92.1	rumena	100	110	7,5	2,5

Zaščitni pokrov Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
240.812.00.1	90	90

Zaščitni pokrov Geberit za natično spojko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, \emptyset [mm]	h [cm]
853.619.92.1	rumena	100	110	3,3

Zaščitni čep Geberit



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, \emptyset [mm]
893.318.92.1	rumena	25	32

Potrošni material

Dršno sredstvo Geberit, 250 ml



Nameni uporabe

- Za mazanje tesnil natičnih spojev
- Za odvodnjavanje zgradb

Št. artikla
953.761.00.1

Voščeni svinčnik Geberit z vstavljivim vložkom



Nameni uporabe

- Za označitev cevi Geberit

Lastnosti

- Tlačni čep z enostavnim enoročnim upravljanjem
- Možnost vstavitve vložka po uporabi za zaščito
- Topnost v vodi
- Možno odstraniti z gladkih površin
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla Barva / površina
690.102.00.1 rumena





GEBERIT
GFB 90
BON-AIR[®]

TYPE-A1-EN 12082

Bechtungsgefahr!
Nicht mit scharfen Gegenständen reinigen!
Nicht abrubeln!

Odzračevalni ventili za odvodnjavanje

Odzračevalni ventili	134
Ventili za zadrževanje energije	135



Odzračevalni ventili

Odzračevalni ventil Geberit GRB50, za sisteme odvodnjavanja



Nameni uporabe

- Za odzračevanje kanalizacijskih vodov
- Za kanalizacijske vode z dimenzijami cevi \varnothing 32–63 mm
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za naprave za gravitacijsko odvodnjavanje

Lastnosti

- Prezračevalnik cevi v skladu z EN 12380, tip A I

Obseg dobave

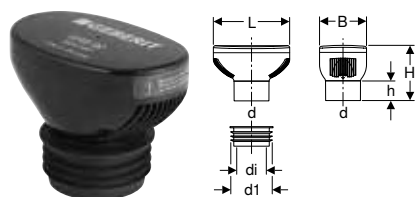
- Manšeta

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Pretok zraka (atmosferski zrak) pri -250 Pa	7,2 l/s
Material	ABS

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, \varnothing [mm]	G [x]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.900.00.1	bela	50	50	1 1/2 κ	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

Odzračevalni ventil GRB90, za Geberit PE



Nameni uporabe

- Za odzračevanje kanalizacijskih vodov
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za naprave za gravitacijsko odvodnjavanje
- Za kanalizacijske vode z dimenzijami cevi \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm in \varnothing 110 mm

Lastnosti

- Toplotna izolacija, integrirana v ohišje
- Prezračevalnik cevi v skladu z EN 12380, tip A I

Obseg dobave

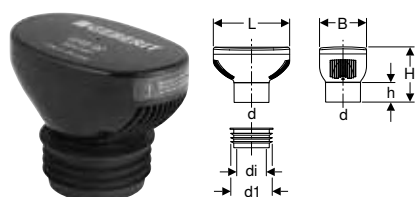
- Manšeta

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Pretok zraka (atmosferski zrak) pri -250 Pa	32 l/s
Material	ABS

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.006.00.1	črna	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

Odzračevalni ventil GRB90, za Geberit Silent-db20



Nameni uporabe

- Za odzračevanje kanalizacijskih vodov
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za naprave za gravitacijsko odvodnjavanje
- Za kanalizacijske vode z dimenzijami cevi \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm in \varnothing 110 mm

Lastnosti

- Toplotna izolacija, integrirana v ohišje
- Prezračevalnik cevi v skladu z EN 12380, tip A I

Tehnični podatki

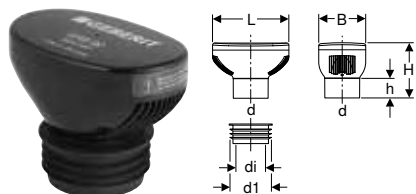
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Pretok zraka (atmosferski zrak) pri –250 Pa	32 l/s
Material	ABS

Obseg dobave

- Manšeta

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.007.00.1	črna	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

Odzračevalni ventil GRB90, za Geberit Silent-PP in Geberit Silent-Pro



Nameni uporabe

- Za odzračevanje kanalizacijskih vodov
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za naprave za gravitacijsko odvodnjavanje
- Za cevi in fazonske kose ø 75–110 mm

Lastnosti

- Toplotna izolacija, integrirana v ohišje
- Prezračevalnik cevi v skladu z EN 12380, tip A I

Obseg dobave

- Manšeta

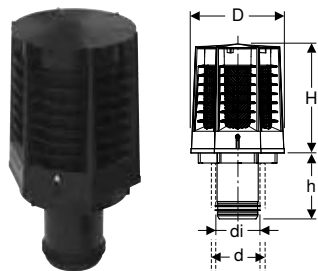
Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Pretok zraka (atmosferski zrak) pri –250 Pa	32 l/s
Material	ABS

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
307.006.00.1	črna	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5

Ventili za zadrževanje energije

Ventil Geberit ERV za zadrževanje energije



Nameni uporabe

- Za odzračevanje kanalizacijskih vodov
- Za prezračevanje kanalizacijskih vodov
- Za naprave za gravitacijsko odvodnjavanje
- Primerno za vse sisteme odvodnjavanja Geberit
- Za priključitev na odzračevalne vode vertikalnih vodov ø 110 mm

Lastnosti

- Kompenzacija podtlaka
- Kompenzacija nadtlaka
- Odporno proti UV žarkom
- Z zadrževanjem toplote
- Zaustavi neprijetne vonjave

Obseg dobave

- Manšeta

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Material	PP-C

Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
359.969.00.1	črna	100	110	98–103	21,5	25,1	15,2



Protipožarna zaščita, zvočna izolacija in zaščita proti vlagi

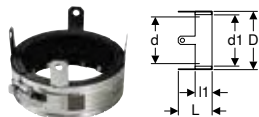
Protipožarna zaščita	138
Protipožarna zaščita za sisteme za odvodnjavanje.....	138
Zvočna izolacija	140
Zvočna izolacija pred udarnim zvokom.....	140
Zvočna izolacija pred udarnim zvokom in hrupom, ki se širi po zraku	141
Zaščita proti vlagi	143
Tesnila	143



Protipožarna zaščita

Protipožarna zaščita za sisteme za odvodnjavanje

Protipožarna objemka Geberit RS90 Plus EN



Nameni uporabe

- Za cevne prehode 0°–90° v steni ali stropu
- Za kanalizacijske vode Geberit z dimenzijami cevi \varnothing 40–200 mm
- Za neposredno montažo na strop, masivno in suho-montažno steno pri novih instalacijah
- Za naknadno vgradnjo v strope, masivne in suho-montažne stene
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Ni primerno za prenos drugih delov ali pripomočkov

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z EN 13501-2
- V skladu s tehnično specifikacijo ETA-16/0001
- Razred požarne odpornosti EI 90-U/U
- Zvočno izolirno

Obseg dobave

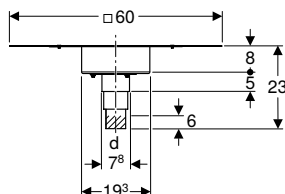
- Vijaki za pritrnitev na beton
- Zvočna izolacija konstrukcije
- Lepilni trak
- Kartica s podatki

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9

Strešni prehod Geberit Pluvia s protipožarno zaščito, d56



Nameni uporabe

- Za zapiranje strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s, pri strešnih prehodih na strehah iz trapezne pločevine
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo

Obseg dobave

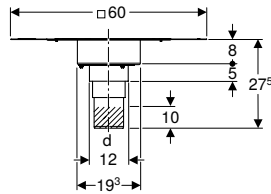
- Prikluček parne zapore Geberit Pluvia d56
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia
- Protikondenčna izolacija
- Protipožarna objemka RS90 Plus
- Zaščitni pokrov

Lastnosti

- Razred požarne odpornosti R 30 v skladu z DIN 4102-11
- Uporabno v skladu z DIN 18234-4
- Predmontiran
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \varnothing [mm]
359.360.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56

Strešni prehod Geberit Pluvia s protipožarno zaščito, d90



Nameni uporabe

- Za zapiranje strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s, pri strešnih prehodih na strehah iz trapezne pločevine
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo

Lastnosti

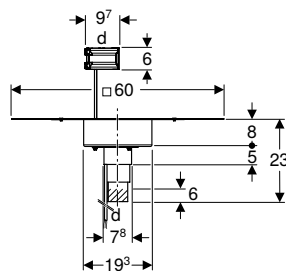
- Razred požarne odpornosti R 30 v skladu z DIN 4102-11
- Uporabno v skladu z DIN 18234-4
- Predmontiran
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Obseg dobave

- Priključek parne zapore Geberit Pluvia d90
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia
- Protikondenčna izolacija
- Protipožarna objemka RS90 Plus
- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.362.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90

Strešni prehod Geberit Pluvia s protipožarno zaščito in grelnim elementom 230 V / 8 W, d56



Nameni uporabe

- Za zapiranje strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s, pri strešnih prehodih na strehah iz trapezne pločevine
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo
- Za strešne strukture z debelino izolacije ≥ 12 cm

Lastnosti

- Razred požarne odpornosti R 30 v skladu z DIN 4102-11
- Uporabno v skladu z DIN 18234-4
- Predmontiran
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Samouravnilno ogrevanje
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Priključek parne zapore Geberit Pluvia d56
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia
- Protikondenčna izolacija
- Protipožarna objemka RS90 Plus
- Zaščitni pokrov
- Kabelska uvodnica
- Grelni element Geberit Pluvia 230 V / 8 W

Tehnični podatki

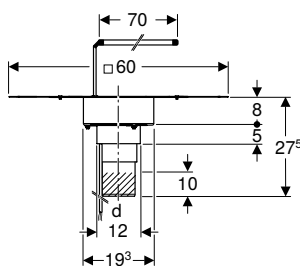
Vrsta zaščite	IPX7
Nazivna napetost	220–240 V AC
Poraba energije pri 4 °C	8 W

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.361.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56



- Za izklop grelca v toplejših letnih časih uporabite termostat s senzorjem zunanje temperature. Grelca mora biti priključen na omrežno napajanje v skladu z diagramom, navedenim v priročniku za montažo.

Strešni prehod Geberit Pluvia s protipožarno zaščito in grelnim trakom 230 V / 11,2 W, d90



Nameni uporabe

- Za zapiranje strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s, pri strešnih prehodih na strehah iz trapezne pločevine
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapov iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo
- Za strešne strukture z debelino izolacije ≥ 15 cm

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IPX7
Nazivna napetost	220–240 V AC
Poraba energije pri 4 °C	11,2 W

Lastnosti

- Razred požarne odpornosti R 30 v skladu z DIN 4102-11
- Uporabno v skladu z DIN 18234-4
- Predmontiran
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Samouravnavno ogrevanje
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Prikluček parne zapore Geberit Pluvia d90
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia
- Protikondenčna izolacija
- Protipožarna objemka RS90 Plus
- Zaščitni pokrov
- Kabelska uvodnica
- Vezica za kable
- Aluminijev lepilni trak, 1 m
- Grelni trak Geberit 230 V / 11,2 W

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \emptyset [mm]
359.363.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90

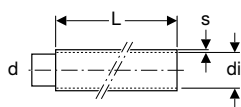
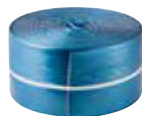


- Za izklop grelnega traku v toplejših letnih časih uporabite termostat s senzorjem zunanje temperature. Grelni trak mora biti priključen na omrežno napajanje v skladu z diagramom, navedenim v priročniku za montažo.

Zvočna izolacija

Zvočna izolacija pred udarnim zvokom

Izolacijska gibka cev Geberit iz PE



Nameni uporabe

- Za zvočno izolacijo ogrodja cevi
- Za podometno montažo

Tehnični podatki

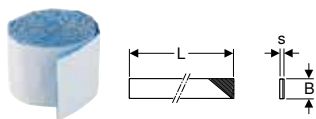
Material	PE-E
----------	------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	125	135	155	4	15

Lastnosti

- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1

Izolirni trak Geberit iz PE



Nameni uporabe

- Za zvočno izolacijo ogrodja fazonskih kosov
- Za zvočno izolacijo ogrodja cevi
- Za podometno montažo

Lastnosti

- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1
- Zvočno izolirno
- Samolepilno

Tehnični podatki

Material	PE-E
----------	------

Št. artikla	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	3	3,6	7

Zvočna izolacija pred udarnim zvokom in hrupom, ki se širi po zraku

Zvočna izolacija Geberit Isol Flex, odrezana za velikost cevi



Nameni uporabe

- Za zvočno izolacijo pred hrupom, ki se širi po zraku in pred udarnim zvokom
- Pogojno primerno za uporabo kot protikondenčna izolacija vodov za meteorne vode

Lastnosti

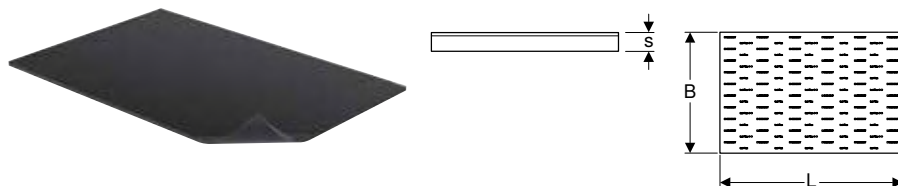
- Samolepilno
- Zvočno izolirno
- Primerno prirezano glede na premer cevi
- Površina primerna za lepilni trak
- Protipožarna številka BKZ 5.2 v skladu z uporabo protipožarne zaščite VKF
- Razred B2 v skladu z DIN 4102-1
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-5 – +40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 – +60 °C
Temperaturna obstojnost	-20 – +80 °C
Material	PUR
Toplotna prevodnost	0,042 W/(m·K)
Odpornost proti difuziji vodne pare	32000

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57

Zvočna izolacija Geberit Isol Flex



Nameni uporabe

- Za zvočno izolacijo pred hrupom, ki se širi po zraku in pred udarnim zvokom
- Pogojno primerno za uporabo kot protikondenčna izolacija vodov za meteorne vode

Tehnični podatki

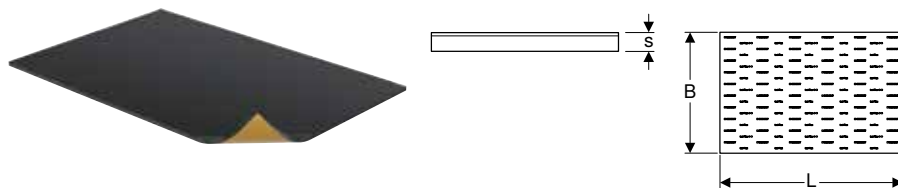
Temperatura ob montaži	-5 – +40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 – +60 °C
Temperaturna obstojnost	-20 – +80 °C
Material	PUR
Toplotna prevodnost	0,042 W/(m·K)
Odpornost proti difuziji vodne pare	32000

Lastnosti

- Zvočno izolirno
- Površina primerna za lepilni trak
- Protipožarna številka BKZ 5.2 v skladu z uporabo protipožarne zaščite VKF
- Razred B2 v skladu z DIN 4102-1
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1

Št. artikla	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.015.00.1	17	1,18	78

Zvočna izolacija Geberit Isol Flex, samolepljiva



Nameni uporabe

- Za zvočno izolacijo pred hrupom, ki se širi po zraku in pred udarnim zvokom
- Pogojno primerno za uporabo kot protikondenčna izolacija vodov za meteorne vode

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-5 – +40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 – +60 °C
Temperaturna obstojnost	-20 – +80 °C
Material	PUR
Toplotna prevodnost	0,042 W/(m·K)
Odpornost proti difuziji vodne pare	32000

Lastnosti

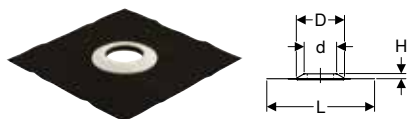
- Samolepilno
- Zvočno izolirno
- Površina primerna za lepilni trak
- Protipožarna številka BKZ 5.2 v skladu z uporabo protipožarne zaščite VKF
- Razred B2 v skladu z DIN 4102-1
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1

Št. artikla	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.016.00.1	17	1,18	78

Zaščita proti vlagi

Tesnila

Hidroizolacija Geberit s priključno folijo Resistit®



Nameni uporabe

- Za zatesnitev cevnih prehodov v stenah, stropih in tleh
- Za Geberit PE
- Za Geberit Silent-db20
- Za Geberit Silent-Pro
- Za Geberit Silent-PP
- Za lepljene priključke
- Za vroč bitumen in tesnilne premaze
- Za nivo vode do 1 m
- Za zaščito pred vlago
- Za povezavo elastičnih bituminoznih zatesnitev (npr. SBS-bitumen)
- Ni primerno za priključitev plastičnih tesnil na bitumenski osnovi (npr. APP-traki)
- Ni primerno za obdelavo s plamenom

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM
- Možna termična obdelava z vročim zrakom

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5

Hidroizolacija Geberit s priključno folijo Sarnafil® PVC



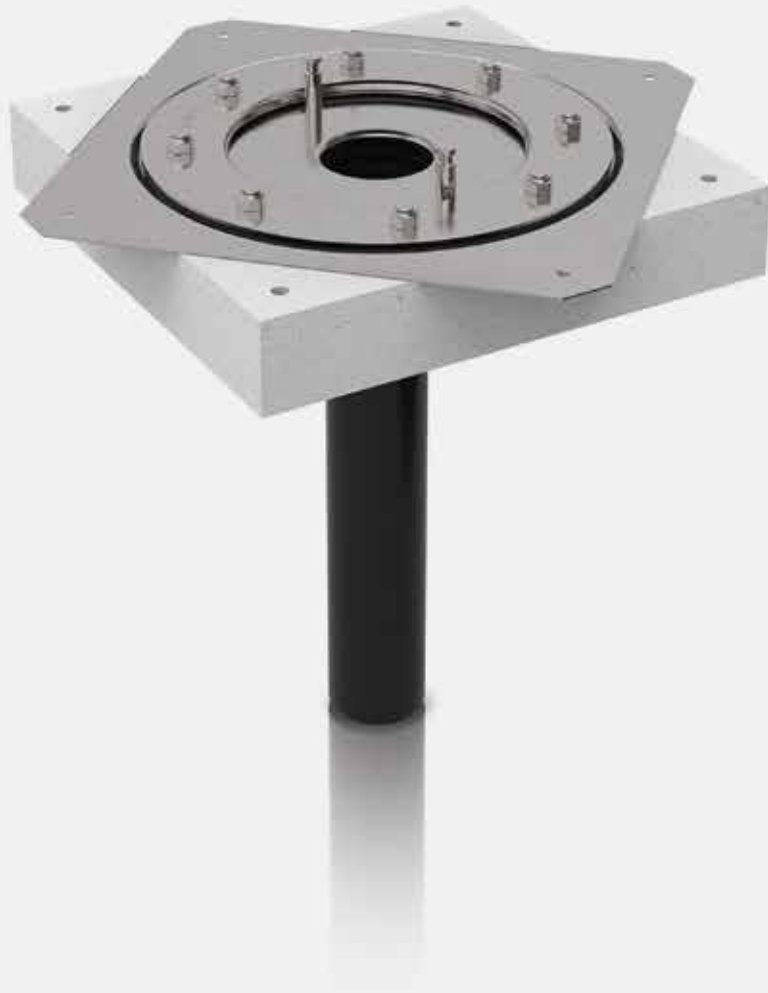
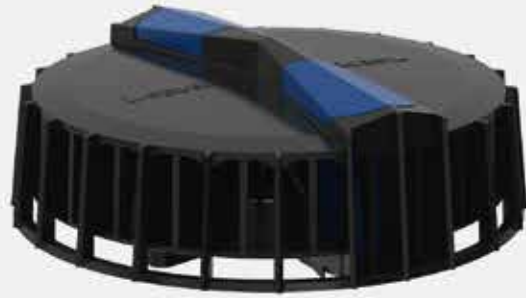
Nameni uporabe

- Za zatesnitev cevnih prehodov v stenah, stropih in tleh
- Za Geberit PE
- Za Geberit Silent-db20
- Za Geberit Silent-Pro
- Za Geberit Silent-PP
- Za varjenje s pomočjo PVC-folije
- Za lepljene in varjene priključke
- Za nivo vode do 1 m
- Za zaščito pred vlago

Lastnosti

- Tesnilo iz EPDM

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












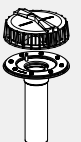
Sistem odvodnjavanja streh Geberit Pluvia

Pregled sortimenta – Sistem odvodnjavanja streh Geberit Pluvia	146
Strešni vtočniki	147
Strešni vtočniki do 12 l/s	147
Strešni vtočniki do 25 l/s	149
Strešni vtočniki za žlebove	150
Strešni vtočniki do 12 l/s	150
Strešni vtočniki do 25 l/s	151
Elementi za parne zapore	152
Za strešne vtočnike do 12 l/s	152
Za strešne vtočnike do 25 l/s	152
Protipožarna zaščita	153
Protipožarna zaščita za sisteme za odvodnjavanje	153
Varnostni preliv	155
Za strešne vtočnike do 12 l/s	155
Za strešne vtočnike do 25 l/s	155
Pritrditve.....	156
Sistem za pritrjevanje d40–200	156
Sistem za pritrjevanje d250–315	159
Pribor	161
Za strešne vtočnike	161
Za pritrditve	167



Pregled sortimenta – Sistem odvodnjavanja streh Geberit Pluvia

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

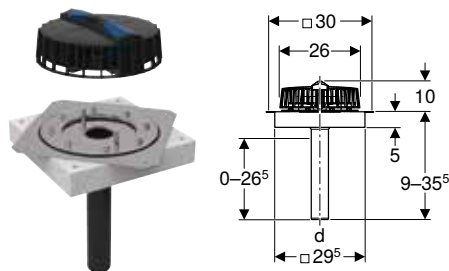
Vgradnja	Ravnina, po kateri teče voda	Vrsta priključka		Maksimalna zmogljivost odtekanja									
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s			
Ravna streha	Bitumen	Priključna pločevina	359.099.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia s priključno pločevino					✓					
Ravna streha		Priključna pločevina in prirobnica	359.109.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia s priključno pločevino in pritrđilno prirobnico			✓							
Ravna streha	Strešna izolacijska folija	Prirobnica	359.117.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrđilno prirobnico, za strešne folije		✓								
Ravna streha			359.105.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrđilno prirobnico, za strešne folije			✓							
Ravna streha			359.098.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrđilno prirobnico, za strešne folije						✓				
Ravna streha	Strešna izolacijska folija ali bitumen	Priključna folija	359.118.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia		✓								
Ravna streha			359.107.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia				✓						
Odtočno korito		Priključna pločevina	359.100.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia s priključno pločevino za žlebove					✓					
Odtočno korito		Prirobnica	359.112.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia s prirobnico, za žlebove			✓							
Odtočno korito			359.007.00.1 Strešni vtočnik Geberit Pluvia s prirobnico, za žlebove						✓				

✓ Združljivo

Strešni vtočniki

Strešni vtočniki do 12 l/s

Strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrdilno prirobnico, za strešne folije



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za strešne folije brez prevleke iz flisa
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za priključitev na strešno folijo ≤ 4 mm

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1–12 l/s
Višina zaježitve, maks.	40 mm

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Spoj s pritrdilno prirobnico brez vzdrževanja

Obseg dobave

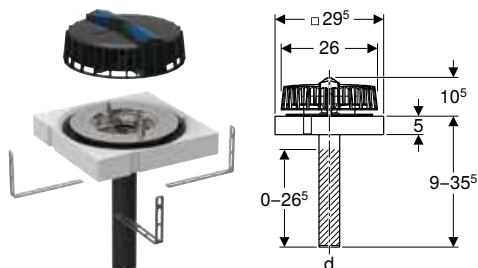
- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Tesnilo prirobnice iz EPDM
- Protikondenčna izolacija
- Pritrdilna prirobnica z varovalnimi maticami

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \emptyset [mm]
359.105.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56

Pribor

- Pritrdilna pločevina za strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrdilno prirobnico, za strešne folije → str. 163

Strešni vtočnik Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za podtlačno odvodnjavanje streh

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1–12 l/s
Višina zaježitve, maks.	40 mm

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Obseg dobave

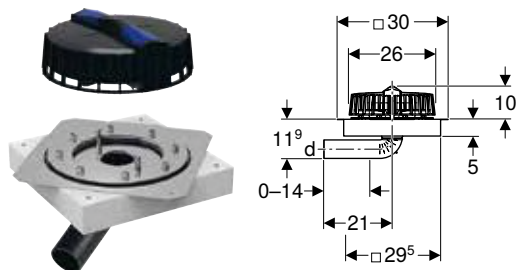
- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Dotočna plošča
- Trup vtočnika
- Protikondenčna izolacija
- Zaščitni pokrov
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]
359.107.00.1	56	56

Pribor

- Priključna folija Geberit Pluvia za strešne folije → str. 161
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia → str. 163
- Priključna pločevina Geberit Pluvia, univerzalna → str. 163
- Priključna folija Geberit Pluvia za bitumen → str. 162

Strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrdilno prirobnico, za strešne folije



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za obnovljene strehe
- Za strešne folije brez prevleke iz flisa
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za priključitev na strešno folijo ≤ 4 mm
- Za horizontalne priključke na cevovod

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1–9 l/s
Višina zaježitve, maks.	40 mm

Lastnosti

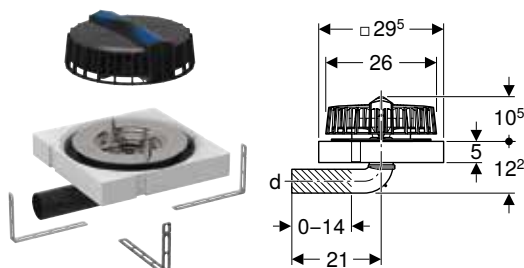
- Horizontalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Spoj s pritrdilno prirobnico brez vzdrževanja
- Majhna vgradna višina

Obseg dobave

- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Tesnilo prirobnice iz EPDM
- Pritrdilna prirobnica z varovalnimi maticami
- Protikondenčna izolacija

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \emptyset [mm]
359.117.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56

Strešni vtočnik Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za obnovljene strehe
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za horizontalne priključke na cevovod

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1–9 l/s
Višina zaježitve, maks.	40 mm

Lastnosti

- Horizontalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Majhna vgradna višina

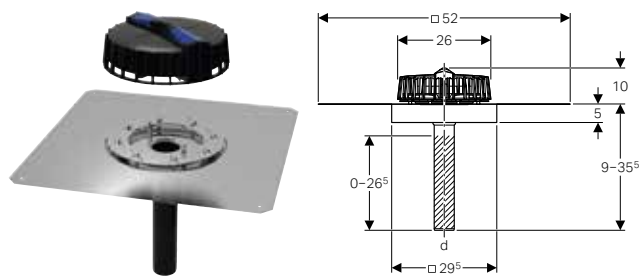
Obseg dobave

- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Dotočna plošča
- Trup vtočnika
- Protikondenčna izolacija
- Zaščitni pokrov
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]
359.118.00.1	56	56

Pribor

- Priključna folija Geberit Pluvia za strešne folije → str. 161
- Priključna pločevina Geberit Pluvia, univerzalna → str. 163
- Priključna folija Geberit Pluvia za bitumen → str. 162

Strešni vtočnik Geberit Pluvia s priključno pločevino in pritrdilno prirobnico**Nameni uporabe**

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezovanje bitumenskih strešnih tesnjenj

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1–12 l/s
Višina zaježitve, maks.	40 mm

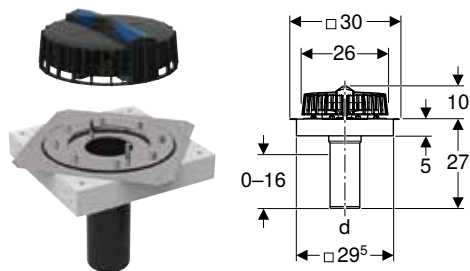
Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Obseg dobave

- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Pritrdilna prirobnica
- Protikondenčna izolacija
- 8 krilatih matic iz nerjavnega jekla
- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \emptyset [mm]
359.109.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56

Strešni vtočniki do 25 l/s**Strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrdilno prirobnico, za strešne folije****Nameni uporabe**

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za strešne folije brez prevleke iz flisa
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za priključitev na strešno folijo ≤ 4 mm

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1–25 l/s
Višina zaježitve, maks.	50 mm

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Spoj s pritrdilno prirobnico brez vzdrževanja

Obseg dobave

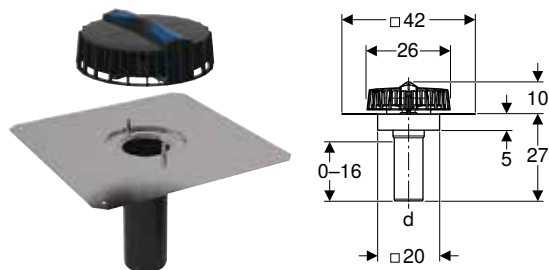
- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Tesnilo prirobnice iz EPDM
- Pritrdilna prirobnica z varovalnimi maticami
- Protikondenčna izolacija

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \emptyset [mm]
359.098.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90

Pribor

- Pritrdilna pločevina za strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrdilno prirobnico, za strešne folije → str. 163

Strešni vtočnik Geberit Pluvia s priključno pločevino



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezovanje bitumenskih strešnih tesnjenj

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1-25 l/s
Višina zaježitve, maks.	50 mm

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Obseg dobave

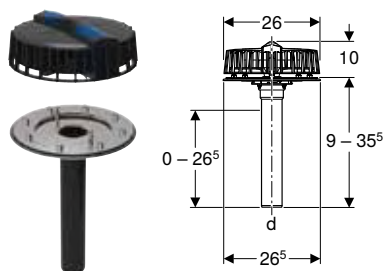
- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Zaščitni pokrov
- Protikondenčna izolacija

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \emptyset [mm]
359.099.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90

Strešni vtočniki za žlebove

Strešni vtočniki do 12 l/s

Strešni vtočnik Geberit Pluvia s prirobnico, za žlebove



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za žlebove z minimalno širino 30 cm
- Za povezavo kovinskih materialov debeline ≤ 4 mm

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1-12 l/s
Višina zaježitve, maks.	40 mm

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Spoj s pritrdilno prirobnico brez vzdrževanja

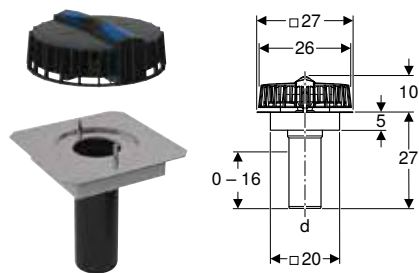
Obseg dobave

- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Trup vtočnika iz nerjavnega jekla 1.4301
- Tesnilo prirobnice iz EPDM
- Pritrdilna prirobnica z varovalnimi maticami

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \emptyset [mm]
359.112.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56

Strešni vtočniki do 25 l/s

Strešni vtočnik Geberit Pluvia s priključno pločevino za žlebove



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za žlebove z minimalno širino 30 cm
- Za povezovanje kovinskih materialov
- Za podtlačno odvodnjavanje streh

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1–25 l/s
Višina zajezitve, maks.	50 mm

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.100.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90

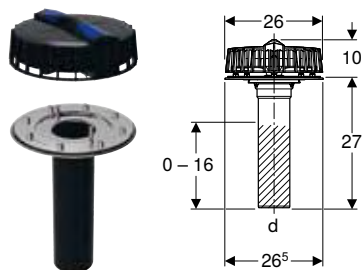
Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Obseg dobave

- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Protikondenčna izolacija

Strešni vtočnik Geberit Pluvia s prirobnico, za žlebove



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za žlebove z minimalno širino 30 cm
- Za povezavo kovinskih materialov debeline ≤ 4 mm

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	1–25 l/s
Višina zajezitve, maks.	50 mm

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.007.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Spoj s pritrdilno prirobnico brez vzdrževanja

Obseg dobave

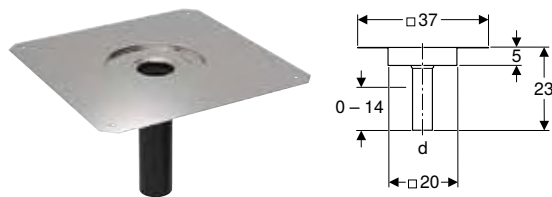
- Lovilec listja s funkcijsko ploščo
- Trup vtočnika iz nerjavnega jekla 1.4301
- Tesnilo prirobnice iz EPDM
- Pritrdilna prirobnica z varovalnimi maticami



Elementi za parne zapore

Za strešne vtočnike do 12 l/s

Priključek parne zapore Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Obseg dobave

- Protikondenčna izolacija
- Zaščitni pokrov

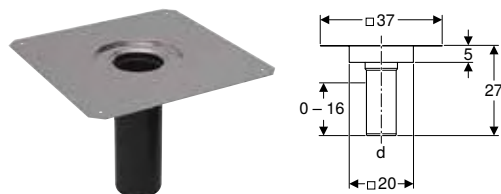
Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.113.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56

Pribor

- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia → str. 163
- Vgradno stojalo Geberit Pluvia za masivne strehe → str. 164

Za strešne vtočnike do 25 l/s

Priključek parne zapore Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov
- Protikondenčna izolacija

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90

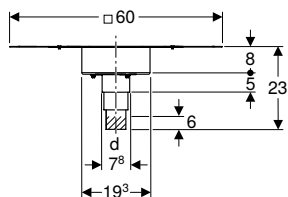
Pribor

- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia → str. 163

Protipožarna zaščita

Protipožarna zaščita za sisteme za odvodnjavanje

Strešni prehod Geberit Pluvia s protipožarno zaščito, d56



Nameni uporabe

- Za zapiranje strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s, pri strešnih prehodih na strehah iz trapezne pločevine
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo

Obseg dobave

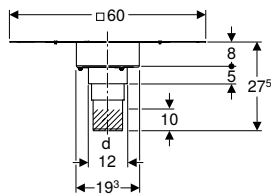
- Prikluček parne zapore Geberit Pluvia d56
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia
- Protikondenčna izolacija
- Protipožarna objemka RS90 Plus
- Zaščitni pokrov

Lastnosti

- Razred požarne odpornosti R 30 v skladu z DIN 4102-11
- Uporabno v skladu z DIN 18234-4
- Predmontiran
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.360.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56

Strešni prehod Geberit Pluvia s protipožarno zaščito, d90



Nameni uporabe

- Za zapiranje strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s, pri strešnih prehodih na strehah iz trapezne pločevine
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo

Obseg dobave

- Prikluček parne zapore Geberit Pluvia d90
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia
- Protikondenčna izolacija
- Protipožarna objemka RS90 Plus
- Zaščitni pokrov

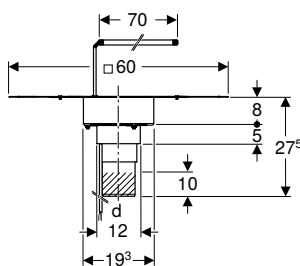
Lastnosti

- Razred požarne odpornosti R 30 v skladu z DIN 4102-11
- Uporabno v skladu z DIN 18234-4
- Predmontiran
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.362.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90



Strešni prehod Geberit Pluvia s protipožarno zaščito in grelnim trakom 230 V / 11,2 W, d90



Nameni uporabe

- Za zapiranje strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s, pri strešnih prehodih na strehah iz trapezne pločevine
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo
- Za strešne strukture z debelino izolacije ≥ 15 cm

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IPX7
Nazivna napetost	220–240 V AC
Poraba energije pri 4 °C	11,2 W

Lastnosti

- Razred požarne odpornosti R 30 v skladu z DIN 4102-11
- Uporabno v skladu z DIN 18234-4
- Predmontiran
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Samouravnilno ogrevanje
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

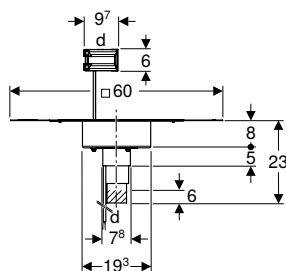
- Prikluček parne zapore Geberit Pluvia d90
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia
- Protikondenčna izolacija
- Protipožarna objemka RS90 Plus
- Zaščitni pokrov
- Kabelska uvodnica
- Vezica za kable
- Aluminijev lepilni trak, 1 m
- Grelni trak Geberit 230 V / 11,2 W

Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, \emptyset [mm]
359.363.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90



- Za izklop grelnega traku v toplejših letnih časih uporabite termostat s senzorjem zunanje temperature. Grelni trak mora biti priključen na omrežno napajanje v skladu z diagramom, navedenim v priročniku za montažo.

Strešni prehod Geberit Pluvia s protipožarno zaščito in grelnim elementom 230 V / 8 W, d56



Nameni uporabe

- Za zapiranje strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s, pri strešnih prehodih na strehah iz trapezne pločevine
- Za zaščito pred širjenjem dima in ognja
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo
- Za strešne strukture z debelino izolacije ≥ 12 cm

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IPX7
Nazivna napetost	220–240 V AC
Poraba energije pri 4 °C	8 W

Lastnosti

- Razred požarne odpornosti R 30 v skladu z DIN 4102-11
- Uporabno v skladu z DIN 18234-4
- Predmontiran
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Samouravnilno ogrevanje
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Prikluček parne zapore Geberit Pluvia d56
- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia
- Protikondenčna izolacija
- Protipožarna objemka RS90 Plus
- Zaščitni pokrov
- Kabelska uvodnica
- Grelni element Geberit Pluvia 230 V / 8 W

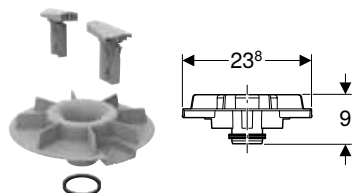
Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.361.00.1	56	CrNi-jeklo 1.4301	56

- i** • Za izklop grelca v toplejših letnih časih uporabite termostat s senzorjem zunanje temperature. Grelac mora biti priključen na omrežno napajanje v skladu z diagramom, navedenim v priročniku za montažo.

Varnostni prelivi

Za strešne vtočnike do 12 l/s

Varnostni preliv Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 9 l/s in 12 l/s
- Ni primerno za strešne vtočnike Geberit Pluvia z lovilcem listja iz aluminijeve litine

Obseg dobave

- Prelivni element iz PP
- 2 vrtljiva zapaha, siva
- Ustnično tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

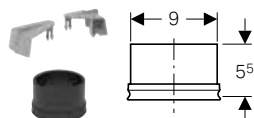
Višina zaježitve pri 12 l/s, maks.	80 mm
Višina preliva	55 mm

Št. artikla

359.114.00.1

Za strešne vtočnike do 25 l/s

Varnostni preliv Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 19 l/s

Obseg dobave

- 2 drsna zatiča, siva
- Ustnično tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Višina zaježitve pri 19 l/s, maks.	70 mm
Višina preliva	55 mm

Št. artikla

359.036.00.1

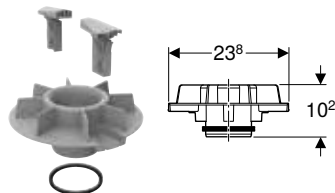


Sistem odvodnjavanja streh Geberit Pluvia

Pritrditve

Sistem za pritrjevanje d40–200

Varnostni preliv Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s
- Ni primerno za strešne vtočnike Geberit Pluvia z lovilcem listja, odprtina rešetke 8 x 2 cm

Obseg dobave

- Prelivni element iz PP
- 2 vrtljiva zapaha, siva
- Ustnično tesnilo iz EPDM

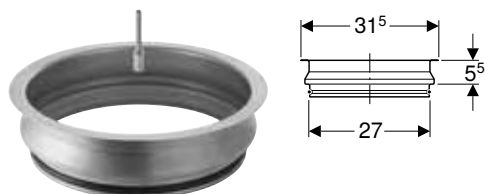
Tehnični podatki

Višina zaježitve pri 25 l/s, maks.	95 mm
Višina preliva	65 mm

Št. artikla

359.101.00.1

Varnostni preliv Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s

Obseg dobave

- Prelivni element iz CrNi-jekla 1.4301
- Okroglo tesnilo iz EPDM
- Pritrdilni material

Tehnični podatki

Višina zaježitve pri 25 l/s, maks.	100 mm
Višina preliva	55 mm

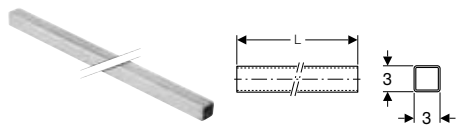
Št. artikla

358.008.00.1

Pritrditve

Sistem za pritrjevanje d40–200

Nosilna tračnica Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za cevne objemke Geberit Pluvia
- Za pritrjevanje cevvodov na strope
- Za pritrditev vertikalnih cevvodov na stene

Lastnosti

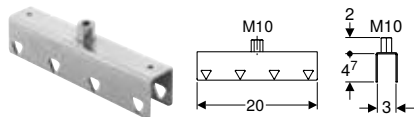
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	L [m]	B [cm]	H [cm]
362.863.26.1	galvansko pocinkano	5	3	3

Vezni element Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za povezavo nosilnih tračnic Geberit s kvadratnim profilom
- Za pritrjevanje cevododov na strope
- Za pritrnitev vertikalnih cevododov na stene

Lastnosti

- S privarjeno dolgo navojno spojko
- Cinkano

Tehnični podatki

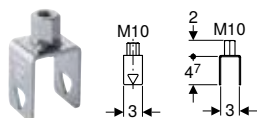
Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	L [cm]
362.864.26.1	galvansko pocinkano	20



- Dodatno naročilo: pritrdilna zagozda

Element za obešanje Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za pritrnitev nosilnih tračnic Geberit Pluvia s kvadratnim profilom
- Za pritrjevanje cevododov na strope
- Za pritrnitev vertikalnih cevododov na stene

Lastnosti

- S privarjeno dolgo navojno spojko
- Cinkano

Tehnični podatki

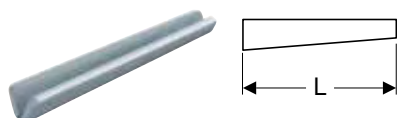
Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	L [cm]
362.862.26.1	galvansko pocinkano	6,7



- Dodatno naročilo: pritrdilna zagozda

Pritrdilna zagozda Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za pritrnitev cevnihih objemk Geberit Pluvia, elementov za obešanje Pluvia in veznihih elementov Pluvia na nosilne tračnice Pluvia s kvadratnim profilom

Lastnosti

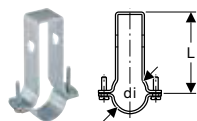
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	L [cm]
362.865.26.1	galvansko pocinkano	9

Cevna objemka Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za pritrnitev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z elektrovarilnimi spojkami
- Za drsno pritrnitev cevi
- Za pritrnitev s pritrtilnimi zagozdami
- Za pritrnitev na nosilne tračnice Geberit Pluvia s kvadratnim profilom

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

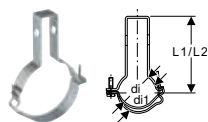
Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	di, ø [mm]	L [cm]
360.861.00.1	galvansko pocinkano	40	40	10,6



- Dodatno naročilo: pritrtilna zagozda

Cevna objemka Geberit Pluvia, nastavljiva



Nameni uporabe

- Za pritrnitev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z elektrovarilnimi trakovi
- Za pritrnitev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z elektrovarilnimi spojkami
- Za drsno pritrnitev cevi
- Za pritrnitev s pritrtilnimi zagozdami
- Za pritrnitev na nosilne tračnice Geberit Pluvia s kvadratnim profilom

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

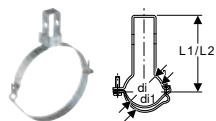
Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	galvansko pocinkano	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	galvansko pocinkano	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	galvansko pocinkano	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	galvansko pocinkano	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	galvansko pocinkano	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	galvansko pocinkano	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	galvansko pocinkano	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	galvansko pocinkano	150	160	168	17,3	17,7



- Dodatno naročilo: pritrtilna zagozda

Cevna objemka Geberit Pluvia, nastavljiva, z varovalnim stremenom



Nameni uporabe

- Za pritrnitev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z elektrovarilnimi trakovi
- Za pritrnitev cevi s fiksnimi točkami v kombinaciji z elektrovarilnimi spojkami
- Za drsno pritrnitev cevi
- Za pritrnitev s pritrdilnimi zagozdami
- Za pritrnitev na nosilne tračnice Geberit Pluvia s kvadratnim profilom

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Cinkano

Obseg dobave

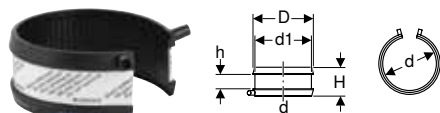
- Varovalno streme

Št. artikla	Barva / površina	DN	d _i , ø [mm]	d _{i1} , ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	galvansko pocinkano	200	200	208	19,4	19,8



- Dodatno naročilo: pritrdilna zagozda

Elektrovarilni trak Geberit za fiksno točko



Nameni uporabe

- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrnitev cevi s fiksnimi točkami v povezavi s cevniimi objemkami

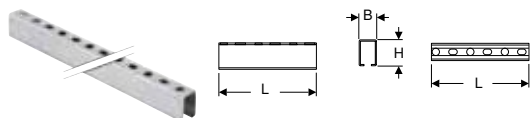
Lastnosti

- Enodelno
- Lahko se vari z elektrovarilnimi aparati Geberit

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d ₁ , ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Sistem za pritrjevanje d250–315

Nosilna tračnica Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za pritrnitev cevniih objemk z navojno pritrditvijo
- Za pritrjevanje cevododov na strope

Lastnosti

- C-profil
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

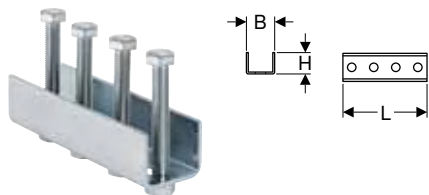
Št. artikla	L [m]	B [cm]	H [cm]
363.863.00.1	5	4	6

Sistem odvodnjavanja streh Geberit Pluvia

Pritrditve

Sistem za pritrjevanje d250–315

Vezni element Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za povezavo nosilnih tračnic Geberit s C-profilom

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material | jeklo

Št. artikla	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	16	4,5	4

Element za obešanje Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za pritrnitev napeljav na strope in stene
- Za pritrnitev nosilnih tračnic Geberit s C-profilom in navojnih palic Geberit M10

Lastnosti

- Cinkano

Obseg dobave

- 2 matici M10
- Podložka

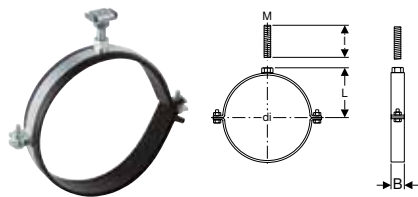
Tehnični podatki

Material | jeklo

Št. artikla

363.862.00.1

Cevna objemka Geberit Pluvia z elektrovarilnim trakom za fiksno točko



Nameni uporabe

- Za pritrnitev na nosilne tračnice Geberit Pluvia s C-profilom
- Za pritrnitev z navojnimi palicami
- Za pritrnitev cevi s fiksnimi točkami

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano

Obseg dobave

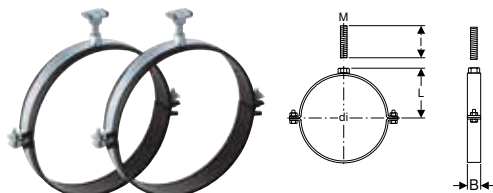
- Elektrovarilni trak
- Pritrdilni material

Tehnični podatki

Material | jeklo

Št. artikla	Barva / površina	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
371.861.00.1	galvansko pocinkano	250	16	250	14,8	6	3

Set cevnih objemk Geberit Pluvia z elektrovarilnim trakom za fiksno točko



Nameni uporabe

- Za pritrnitev na nosilne tračnice Geberit Pluvia s C-profilom
- Za pritrnitev z navojnimi palicami
- Za pritrnitev cevi s fiksnimi točkami

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano

Obseg dobave

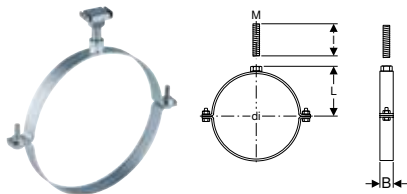
- Komplet po 2 kosa

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
372.861.00.1	galvansko pocinkano	300	16	315	18	6	3

Cevna objemka Geberit Pluvia s spojko M16



Nameni uporabe

- Za drsno pritrnitev cevi
- Za pritrnitev na nosilne tračnice Geberit Pluvia s C-profilom
- Za pritrnitev z navojnimi palicami

Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.862.00.1	galvansko pocinkano	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	galvansko pocinkano	300	16	315	18	6	3

Pribor

Za strešne vtočnike

Priključna folija Geberit Pluvia za strešne folije



Nameni uporabe

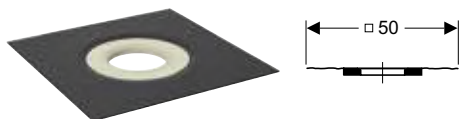
- Za povezavo s strešnimi folijami

Št. artikla	Zatesnitev priključka
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)

Sistem odvodnjavanja streh Geberit Pluvia

Pribor
Za strešne vtočnike

Priključna folija Geberit Pluvia za bitumen



Nameni uporabe

- Za povezovanje bitumenskih strešnih tesnenj

Št. artikla

Zatesnitev priključka

358.033.00.1

Bitumen (Sopralen EP5)

Priključna cev Geberit Pluvia, upogibljiva



Nameni uporabe

- Za vgradnjo znotraj zgradb
- Za fleksibilno priključitev strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s
- Za priključitev strešnih vtočnikov Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s
- Za neposredno priključitev na strešne vtočnike Geberit Pluvia
- Za uporabo pri temperaturnih razlikah med -10 in +50 °C

Lastnosti

- Lahko se vari obojestransko z elektrovarilno spojko
- Krajšanje ni možno
- Se ne da čistiti s čistilno palico

Št. artikla

DN

d, ø
[mm]

D
[cm]

L
[m]

360.822.00.1

40

40

4,6

1,1

361.822.00.1

50

50

5,8

1,1

363.822.00.1

56

56

6,5

1,1

364.822.00.1

60

63

7,4

1,1

365.822.00.1

70

75

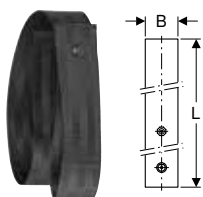
8,9

1,1

Pribor

- Pritrdilni trak Geberit Pluvia → str. 162

Pritrdilni trak Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s
- Za pritrditev priključnih cevi Geberit Pluvia pri horizontalni montaži v bližini stropa
- Za vgradnjo znotraj zgradb

Lastnosti

- Se lahko skrajša
- S pritisknim gumbom za zanko

Št. artikla

L
[cm]

B
[cm]

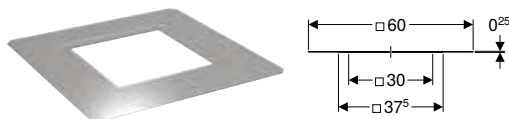
358.004.00.1

100

5



- Dodatno naročilo: pritrdilni material
- Pritrdilni material ni del obsega dobave

Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia**Nameni uporabe**

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia iz plastike, z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s
- Za pritrditev trupov vtočnikov vtočnika Geberit Pluvia na lahke pločevinaste strešne konstrukcije
- Za priključek parne zapore Geberit Pluvia, 12 l/s
- Za priključek parne zapore Geberit Pluvia, 25 l/s

Lastnosti

- Vroče cinkano

Obseg dobave

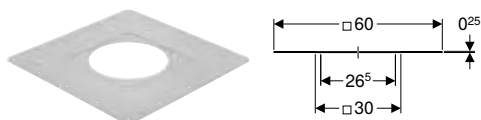
- 4 pritrdilna vijaka

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	s [mm]
-------------	-----------

359.122.00.1	1,5
--------------	-----

Pritrdilna pločevina za strešni vtočnik Geberit Pluvia s pritrdilno prirobnico, za strešne folije**Nameni uporabe**

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia s pritrdilno prirobnico za strešne folije z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s in 25 l/s
- Za pritrditev na lahko pločevinasto strešno konstrukcijo

Lastnosti

- Vroče cinkano

Obseg dobave

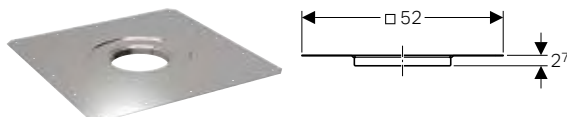
- 4 pritrdilna vijaka

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	s [mm]
-------------	------------------	-----------

359.006.25.1	pocinkano v ognju	1,5
--------------	-------------------	-----

Priključna pločevina Geberit Pluvia, univerzalna**Nameni uporabe**

- Za povezovanje bitumenskih strešnih tesnenj

Obseg dobave

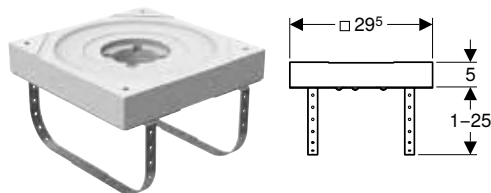
- Protikondenčni izolacijski obroč

Št. artikla	Zatesnitev priključka	s [mm]
-------------	-----------------------	-----------

359.119.00.1	CrNi-jeklo 1.4404	1
--------------	-------------------	---



Vgradno stojalo Geberit Pluvia za masivne strehe



Nameni uporabe

- Za vgradne višine 5,5–27 cm
- Za pritrditev priključkov parnih zapor Geberit Pluvia, 12 l/s, na masivne strehe
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla

359.125.00.1

Lastnosti

- Pritrdilno železo, montirano
- Cinkano

Obseg dobave

- Pritrdilni material
- Protikondenčna izolacija

Prosta prirobnica Geberit Pluvia za priključek parne zapore



Nameni uporabe

- Za priključitev parnih zapor do debeline 3 mm
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12–14 l/s

Obseg dobave

- Prirobnica
- Tesnilo prirobnice iz EPDM
- Pritrdilni material
- Protiprirobnica

Št. artikla

359.553.00.1

Vložek redukcije zvoka Geberit Pluvia za strešne vtočnike



Nameni uporabe

- Za uporabo pri večjih zahtevah protihrupne zaščite
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 9 l/s in 12 l/s
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s, s priključnimi cevmi $\geq \varnothing 56$ mm
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s, z vertikalnim odtokom
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s, brez protipožarnih zahtev
- Ni primerno za upogibljive priključne cevi Geberit Pluvia

Obseg dobave

- Funkcijska plošča s šobo za zrak in narebričeno cevjo
- Obroč za zaščito strešnega vtočnika pred prodrom

Lastnosti

- Za dodatno opremljanje
- Narebričena cev, ki se lahko skrajša

Št. artikla

359.126.00.1

Grelni element Geberit Pluvia 230 V/8 W



Nameni uporabe

- Za strešne strukture z debelino izolacije ≥ 12 cm
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia s priključnimi cevmi $\varnothing 56$ mm

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IPX7
Nazivna napetost	220–240 V AC
Poraba energije pri 4 °C	8 W

Lastnosti

- Samouravnalno ogrevanje
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Kabelska uvodnica

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]
359.971.00.1	56	9,7	6

Grelni trak Geberit 230 V/11,2 W



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 19 l/s
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 45 l/s
- Za običajne strešne vtočnike Geberit
- Za strešne strukture z debelino izolacije ≥ 15 cm

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IPX7
Nazivna napetost	220–240 V AC
Poraba energije pri 4 °C	11,2 W

Lastnosti

- Samouravnalno ogrevanje
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Vezica za kable
- Aluminijev lepilni trak, 1 m
- Kabelska uvodnica

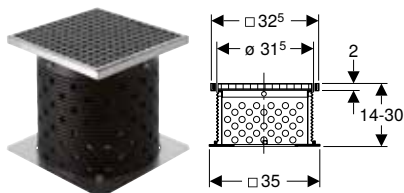
Št. artikla

359.042.00.1



- Za izklop grelnega traku v toplejših letnih časih uporabite termostat s senzorjem zunanje temperature. Grelni trak mora biti priključen na omrežno napajanje v skladu z diagramom, navedenim v priročniku za montažo.

Dodatni set Geberit Pluvia, povozen



Nameni uporabe

- Za zelene strehe
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s
- Za naknadno zgradbo strehe pri obrnjenih, povoznih ali zelenih strehah

Obseg dobave

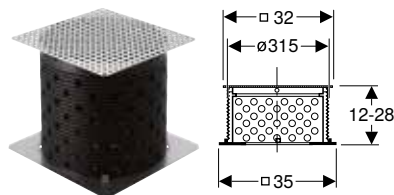
- Mrežna rešetka
- Nastavek za WC z okvirjem rešetke
- Plošča za porazdelitev moči
- Cevni jašek, se lahko reže na dimenzijo
- Pritrdilni material

Lastnosti

- Obremenitev do 1500 kg

Št. artikla	d, \varnothing [mm]
359.635.00.1	31,5

Dodatni set Geberit Pluvia, pohoden



Nameni uporabe

- Za zelene strehe
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 12 l/s
- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s
- Za naknadno zgradbo strehe pri obrnjenih, pohodnih ali zelenih strehah

Lastnosti

- Obremenitev do 300 kg

Št. artikla

359.504.00.1

d, ø
[mm]

31,5

Obseg dobave

- Rešetka iz perforirane pločevine
- Cevni jašek, se lahko reže na dimenzijo
- Ploščica za porazdelitev moči
- Pritrdilni material

Set pritrdilnih spojk Geberit Pluvia za funkcijsko ploščo



Nameni uporabe

- Za pritrditev funkcijske plošče Geberit Pluvia brez lovilca listja
- Izključno za uporabo s povoznim ali pohodnim dodatnim setom Geberit Pluvia

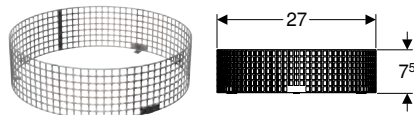
Št. artikla

358.060.00.1

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Prodni obroč Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za zadrževanje strešnega prodca z zrnavostjo 8–16 mm
- Za kombinacijo z lovilci listja Geberit Pluvia, 12 in 25 l/s
- Ni primerno za strešne vtočnike Geberit Pluvia z lovilcem listja iz aluminijeve litine
- Ni primerno za strešne vtočnike Geberit Pluvia z lovilcem listja, odprtina rešetke 8 x 2 cm

Št. artikla

359.124.00.1

Tehnični podatki

Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Za pritrditve

Set cevnih opor Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za horizontalne pritrditve cevododa
- Za cevodode \varnothing 90–125 mm, pri katerih je nosilna tračnica spuščena za več kot 60 cm
- Za cevodode \varnothing 160–200 mm, pri katerih je nosilna tračnica spuščena za več kot 30 cm
- Za pritrditev na nosilne tračnice Geberit Pluvia s kvadratnim profilom
- Za naknadno vgradnjo
- Za dodatno podporo sistemov pritrjevanja Geberit Pluvia pri neugodnih robnih pogojih

Obseg dobave

- 2 zglobna kosa M10 za navojno cev G 1/2"
- Element za obešanje s spojko z dolgim navojem M10
- Pritrdilna zagozda
- Osnovna pritrdilna plošča z navojno spojko M10

Lastnosti

- Zglobni kos, vrtljiv za 180°
- Cinkano

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]
358.061.00.1	90–200	90–200

Dodatno je potrebno naročiti

- Cinkana navojna cev 1/2" L200 (št. artikla 362.852.26.1)

Set cevnih opor Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za horizontalne pritrditve cevododa
- Za cevodode \varnothing 250–315 mm, pri katerih je nosilna tračnica spuščena za več kot 30 cm
- Za pritrditev na nosilne tračnice Geberit Pluvia s C-profilom
- Za naknadno vgradnjo
- Za dodatno podporo sistemov pritrjevanja Geberit Pluvia pri neugodnih robnih pogojih

Obseg dobave

- 2 zglobna kosa M10 za navojno cev G 1/2"
- Element za obešanje za C profil s pritrdilnim materialom
- Osnovna pritrdilna plošča z navojno spojko M10

Lastnosti

- Zglobni kos, vrtljiv za 180°
- Cinkano

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]
358.062.00.1	250–300	250–315

Dodatno je potrebno naročiti

- Cinkana navojna cev 1/2" L200 (št. artikla 362.852.26.1)





Konvencionalno odvodnjavanje streh

Strešni vtočniki	170
Elementi za parne zapore	172
Varnostni preliv	173
Pribor	173



Strešni vtočniki

Strešni vtočnik Geberit s priključno pločevino



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za povezovanje bitumenskih strešnih tesnenj

Tehnični podatki

Višina zaježitve, maks.	35 mm
-------------------------	-------

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavki iz nerjavnega jekla 1.4301, se lahko skrajšajo

Obseg dobave

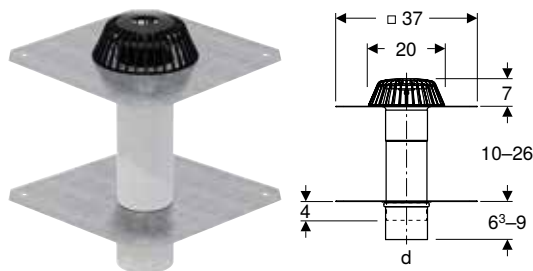
- Lovilec listja iz PP
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]
359.038.00.1	90	90	5,5

Pribor

- Dodatni set Geberit, pohoden → str. 173

Set strešnega vtočnika Geberit z zaključno pločevino in priključkom parne zapore



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za povezovanje bitumenskih strešnih tesnenj
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna

Tehnični podatki

Višina zaježitve, maks.	35 mm
-------------------------	-------

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavki iz nerjavnega jekla 1.4301, se lahko skrajšajo

Obseg dobave

- Lovilec listja iz PP
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Priključek parne zapore iz CrNi-jekla 1.4301
- 2 zaščitna pokrova

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]
358.024.00.1	90	90	5,5

Pribor

- Dodatni set Geberit, pohoden → str. 173

Strešni vtočnik Geberit s priključno pločevino



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za povezovanje bitumenskih strešnih tesnenj

Tehnični podatki

Višina zaježitve, maks.	35 mm
-------------------------	-------

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavki iz nerjavnega jekla 1.4301, se lahko skrajšajo

Obseg dobave

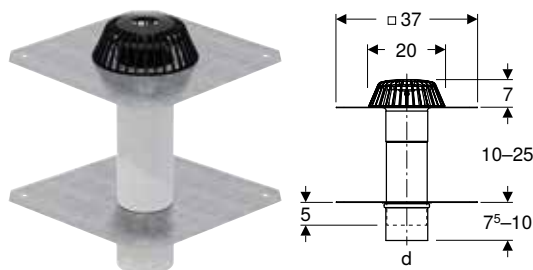
- Lovilec listja iz PP
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Zaščitni pokrov

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]
359.037.00.1	100	110	6

Pribor

- Dodatni set Geberit, pohoden → str. 173

Set strešnega vtočnika Geberit z zaključno pločevino in priključkom parne zapore



Nameni uporabe

- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za povezovanje bitumenskih strešnih tesnenj
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna

Tehnični podatki

Višina zaježitve, maks.	35 mm
-------------------------	-------

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavki iz nerjavnega jekla 1.4301, se lahko skrajšajo

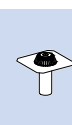
Obseg dobave

- Lovilec listja iz PP
- Trup vtočnika s priključno pločevino iz nerjavnega jekla 1.4301
- Priključek parne zapore iz CrNi-jekla 1.4301
- 2 zaščitna pokrova

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Zmogljivost odtekanja [l/s]
358.026.00.1	100	110	6

Pribor

- Dodatni set Geberit, pohoden → str. 173



Strešni vtočnik Geberit s pritrdilno prirobnico, za strešne folije



Nameni uporabe

- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh
- Za strešne folije brez prevleke iz flisa
- Za priključitev na strešno folijo ≤ 4 mm

Tehnični podatki

Zmogljivost odtekanja	≤ 7 l/s
Višina zaježitve, maks.	35 mm

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša
- Spoj s pritrdilno prirobnico brez vzdrževanja

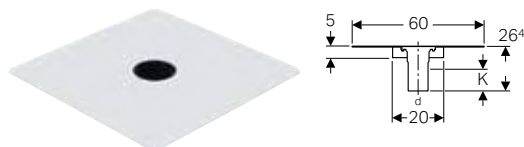
Obseg dobave

- Lovilec listja
- Trup vtočnika
- Tesnilo prirobnice iz EPDM
- Pritrdilna prirobnica z varovalnimi maticami

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

Elementi za parne zapore

Geberit priključek parne zapore



Nameni uporabe

- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo
- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna

Tehnični podatki

Material	jeklo / plastika
----------	------------------

Lastnosti

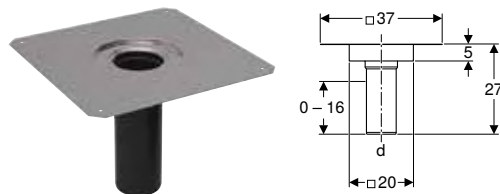
- Vertikalni odtok
- Trdno montiran priključni nastavek, ø 110 mm, iz polietilena visoke gostote
- Cinkano

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov
- Protikondenčna izolacija

Št. artikla	d, ø [mm]	K [cm]
359.147.00.1	110	14

Priključek parne zapore Geberit Pluvia



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit Pluvia z zmogljivostjo odtekanja 25 l/s
- Za podtlačno odvodnjavanje streh
- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za povezavo parnih zapor iz plastike ali bitumna
- Za zvočno izolirane strehe s parno zaporo

Lastnosti

- Vertikalni odtok
- Priključni nastavek, možnost neposredne redukcije ali razširitve
- Priključni nastavek iz polietilena visoke gostote, se lahko skrajša

Obseg dobave

- Zaščitni pokrov
- Protikondenčna izolacija

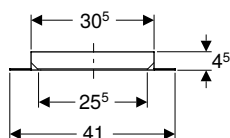
Št. artikla	DN	Zatesnitev priključka	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi-jeklo 1.4301	90

Pribor

- Pritrdilna pločevina Geberit Pluvia → str. 163

Varnostni preliv

Varnostni preliv Geberit



Nameni uporabe

- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe

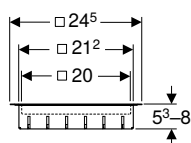
Tehnični podatki

Višina preliva	45 mm
----------------	-------

Št. artikla	Material
358.043.00.1	PVC

Pribor

Dodatni set Geberit, pohoden



Nameni uporabe

- Za konvencionalno odvodnjavanje strehe
- Za strešne vtočnike Geberit z bitumensko priključno folijo
- Za zbiranje in odvajanje meteorne vode s streh

Obseg dobave

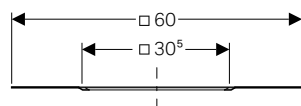
- Mrežna rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301
- Okvir rešetke iz nerjavnega jekla 1.4301

Lastnosti

- Obremenitev do 150 kg
- Višinsko nastavljiv

Št. artikla
359.039.00.1

Pritrdilna pločevina Geberit



Nameni uporabe

- Za strešne vtočnike Geberit s pritrdilno prirobnico, za strešne folije
- Za pritrditev strešnih vtočnikov Geberit z vezno prirobnico, za strešne folije na lahkih pločevinastih strešnih konstrukcijah

Obseg dobave

- 4 pritrdilna vijaka

Lastnosti

- Vroče cinkano

Št. artikla
359.133.00.1



Geberit FlowFit

Pregled uporabe – Geberit FlowFit	177
Večslojne sistemske cevi	178
Večslojne sistemske cevi za ogrevanje.....	181
Fitingi	182
Spojke	182
Redukcijski kosi	183
Kolena	184
T-kosi	184
Prehodi, neločljivi	187
Prehodi in spoji, ločljivi	193
Zapore	200
Priključki	200
Razdelilnik z navojnim priključkom	209
T-kosi za ogrevanje.....	212
Prehodni kosi in povezave za ogrevanje, odstranljivi	212
Priključki za ogrevanje.....	213
Pribor	219
Zvočna izolacija za cevi in fitinge	219
Zvočna izolacija za priključke	220
Tesnila za cevi in fitinge	221
Tesnila za priključke	221
Tesnila za fitinge	222
Pokrovi za cevi	222
Pokrov za fitinge	222
Pritrditve za cevi	223
Pritrditve za priključke.....	225
Sistemska tesnila	228
Seti vijaka za spajanja s prirobnico.....	229
Potrošni material	230



Pregled uporabe – Geberit FlowFit

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

Nameni uporabe	Obratovalna temperatura	Maksimalni obratovalni tlak	Sistemske cevi		
			ML	ML Therm NPW	PB
Tekoči mediji					
Za pitno vodo, hladno in toplo	0–70 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓		✓
Za hladno pitno vodo	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓		✓
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju	0–80 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju	–10 – +40 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Za obratovalno in procesno vodo	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	6)	6)	6)
Za obdelano vodo	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓
Za morsko vodo	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Za kemikalije in tehnične tekočine	Na zahtevo	Na zahtevo	6)	6)	6)
Plinasti mediji					
Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Za podtlak ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	

✓Uporaba na splošno dovoljena, če so izpolnjene definirane dodatne zahteve v skladu z opombami

¹⁾ Uporabni podtlak za cevne sisteme Geberit:

Uporabni podtlak je razlika med zračnim tlakom na mestu namestitve in absolutnim tlakom 200 mbar.

Primer: zračni tlak 980 mbar – absolutni tlak 200 mbar = uporabni podtlak 780 mbar v cevnem sistemu

²⁾ Temperatura v primeru motnje po EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, skupaj 100 h med življenjsko dobo

³⁾ Temperatura v primeru motnje po ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, skupaj 100 h med življenjsko dobo

⁴⁾ Višje temperature samo po odobritvi s strani podjetja Geberit

⁵⁾ 10 bar/1000 kPa za MasterFix in MeplaFix

⁶⁾ Po odobritvi s strani podjetja Geberit

⁷⁾ Področje uporabe v skladu s Tehnično informacijo (TI) "Obdelana voda"

⁸⁾ Vrednost pH ≥ 7.0 je dovoljena v povezavi s silicijevim bronom oz. međenino

⁹⁾ Razred čistosti olja po ISO 8573-1:2010E; za podrobnosti o vlažnosti in delcih glejte tehnične informacije "Geberit cevni sistemi za inštalacije s komprimiranim zrakom"



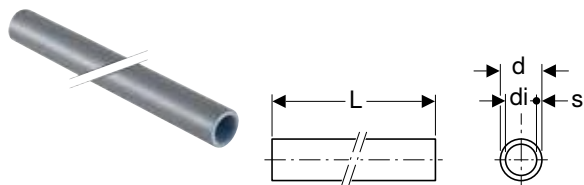
- Pri vsaki uporabi je treba upoštevati obratovalne pogoje, navedene v merodajnih odobritvah, standardih in tehničnih pravilnikih. Ti se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih informacij.

	Fitingi					O-tesnilni obroči	Ravna tesnila za vijajčne zveze	Tesnila prirobnice
	Plastika	Neosvinčena rdeča litina	Silicijev bron brez svinca	Medenina	Nerjavno jeklo	EPDM, črn	Vlakneni kompozit	Vlakneni kompozit
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6)	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
	✓	✓	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Večslojne sistemske cevi

Večslojna sistemska cev Geberit, palice



Nameni uporabe

- Za Geberit FlowFit
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,41 W/(m·K)

Lastnosti

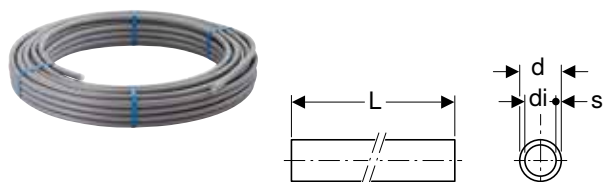
- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Difuzijsko tesna
- Zunaj srebrnosiva
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / dolžina: 5 m				
619.020.00.1	12	16	12	2
619.021.00.1	15	20	16	2
619.022.00.1	20	25	20	2,5
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8
619.024.00.1	32	40	34	3
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8
619.026.00.1	50	63	55	4
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6

Pribor

- Orodje za kalibriranje Geberit FlowFit → str. 471
- Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni → str. 471
- Set pritrditev s fiksnimi točkami Geberit → str. 223

Večslojna sistemska cev Geberit, v kolutih



Nameni uporabe

- Za Geberit FlowFit
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,41 W/(m·K)

Lastnosti

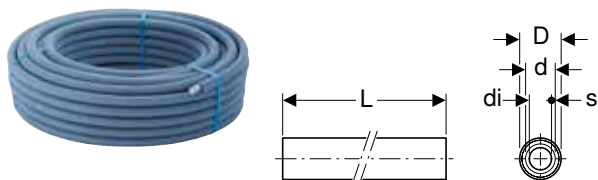
- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Difuzijsko tesna
- Zunaj srebrnosiva
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
619.050.00.1	12	16	12	2	50
619.051.00.1	15	20	16	2	50
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25

Pribor

- Orodje za kalibriranje Geberit FlowFit → str. 471
- Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni → str. 471

Večslojna sistemska cev Geberit, v zaščitni cevi, v kolutih



Nameni uporabe

- Za Geberit FlowFit
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost površine	7 μm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,41 W/(m·K)

Lastnosti

- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Cev za medij, difuzijsko tesna
- Cev za medij, zunaj srebrnosiva
- Zaščitna cev, modra
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Obseg dobave

- 7 zaščitnih čepov modre barve
- 7 zaščitnih čepov rdeče barve

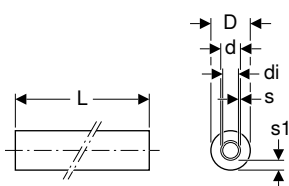
Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50

Pribor

- Orodje za kalibriranje Geberit FlowFit → str. 471



Večslojna sistemska cev Geberit, povsem predizolirana, v kolutih



Nameni uporabe

- Za Geberit FlowFit
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,41 W/(m·K)
Izolacijski material	mehka PE-pena
Toplotna prevodnost izolacije	0,04 W/(m·K)
Upor zunanje plasti izolacije proti difuziji vodne pare	7000 µ

Lastnosti

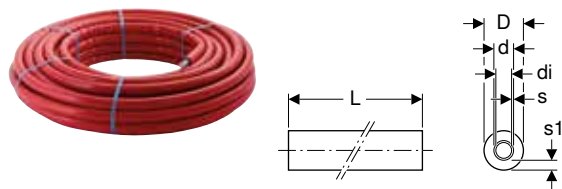
- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Cev za medij, difuzijsko tesna
- Cev za medij, zunaj srebrnosiva
- Izolacija z zaprtimi celicami, zaščitna folija, modra
- Izolacija brez HCFC in HFC
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolacija: 6 mm							
619.100.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.101.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.102.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25
619.103.00.1	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25
Izolacija: 10 mm							
619.120.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50
619.121.00.1	15	20	16	4	10	2	50
619.122.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25
619.123.00.1	25	32	26,4	5,2	10	2,8	25
Izolacija: 13 mm							
619.140.00.1	12	16	12	4,2	13	2	50
619.141.00.1	15	20	16	4,6	13	2	50
619.142.00.1	20	25	20	5,1	13	2,5	25
619.143.00.1	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25
Izolacija: 26 mm							
619.160.00.1	12	16	12	6,8	26	2	25
619.161.00.1	15	20	16	7,2	26	2	20
619.162.00.1	20	25	20	7,7	26	2,5	15

Pribor

- Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni → str. 471
- Orodje za kalibriranje Geberit FlowFit → str. 471

Večslojna sistemska cev Geberit, povsem predizolirana, v kolutih



Nameni uporabe

- Za Geberit FlowFit
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost površine	7 μ m
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,41 W/(m·K)
Izolacijski material	mehka PE-pena
Toplotna prevodnost izolacije	0,04 W/(m·K)
Upor zunanje plasti izolacije proti difuziji vodne pare	7000 μ

Lastnosti

- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Cev za medij, difuzijsko tesna
- Cev za medij, zunaj srebrnosiva
- Izolacija z zaprtimi celicami, zaščitna folija, rdeča
- Izolacija brez HCFC in HFC
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolacija: 6 mm							
619.110.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.111.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.112.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25

Pribor

- Orodje za kalibriranje Geberit FlowFit → str. 471

Večslojne sistemske cevi za ogrevanje

Večslojna sistemska cev Geberit, Therm, v kolutih



Nameni uporabe

- Za Geberit FlowFit
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost površine	7 μ m
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,41 W/(m·K)

Lastnosti

- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Difuzijsko tesna
- Zunaj bela
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

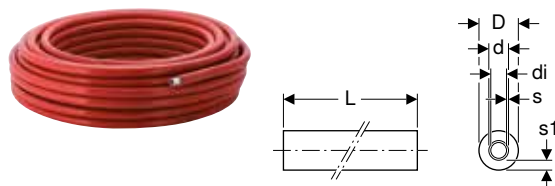
Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
619.130.00.1	12	16	12	2	120
619.131.00.1	12	16	12	2	250
619.133.00.1	15	20	16	2	100
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50

Pribor

- Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni → str. 471
- Orodje za kalibriranje Geberit FlowFit → str. 471



Večslojna sistemska cev Geberit, Therm, povsem predizolirana, v kolutih



Nameni uporabe

- Za Geberit FlowFit
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,41 W/(m·K)
Izolacijski material	mehka PE-pena
Toplotna prevodnost izolacije	0,04 W/(m·K)
Upor zunanje plasti izolacije proti difuziji vodne pare	7000 µ

Lastnosti

- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Cev za medij, difuzijsko tesna
- Cev za medij, zunaj bela
- Izolacija z zaprtimi celicami, zaščitna folija, rdeča
- Izolacija brez HCFC in HFC
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolacija: 6 mm							
619.150.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.151.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.152.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25
Izolacija: 10 mm							
619.170.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50
619.171.00.1	15	20	16	4	10	2	50
619.172.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25

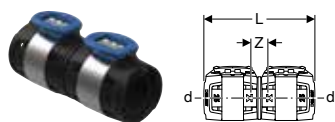
Pribor

- Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni → str. 471
- Orodje za kalibriranje Geberit FlowFit → str. 471

Fitingi

Spojke

Spojka Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

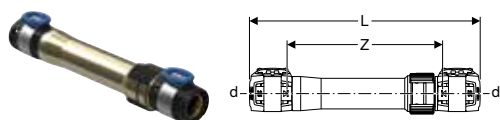
Material	PPSU
----------	------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4

Dolga spojka Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za izdelavo dodatnih priključkov v obstoječih cevovodih
- Za povezavo predizdelanih delov cevovoda z izravnavo dolžine
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za popravilo poškodovanih večslojnih sistemskih cevi Geberit
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stikalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

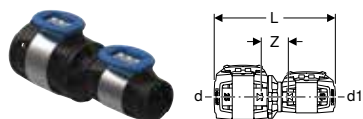
Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.020.00.1	12	16	20	13,5
620.021.00.1	15	20	20	13,5
620.022.00.1	20	25	20	13,5
620.023.00.1	25	32	22,2	15
620.024.00.1	32	40	23,5	16,3
620.025.00.1	40	50	34	22

Redukcijski kosi

Redukcijski kos Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Centrično
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stikalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	PPSU
----------	------

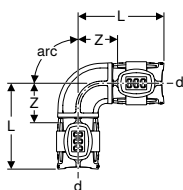
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9
620.003.00.1	N 25 / 12	32	16	8,9	2
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5

N: Novo, dobavljivo od april 2024



Kolena

Koleno Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PPSU
----------	------

Lastnosti

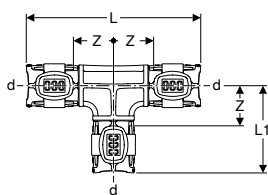
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°				
620.061.00.1 N	15	20	5,5	1,9
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5
620.065.00.1	40	50	9	3
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5
arc / kot: 90°				
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5
620.071.00.1	15	20	6	2,7
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9
620.073.00.1	25	32	7	3,4
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1
620.077.00.1	65	75	13	6,7

N: Novo, dobavljivo od april 2024

T-kosi

T-kos Geberit FlowFit, enakokrak



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

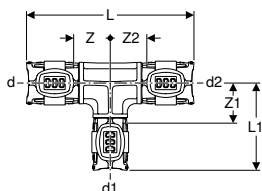
Material	PPSU
----------	------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7

T-kos Geberit FlowFit, reduciran



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

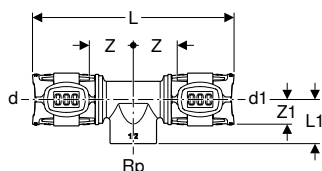
Material	PPSU
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9
620.100.00.1	N 20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.108.00.1	N 20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1

N: Novo, dobavljivo od april 2024



T-kos Geberit FlowFit z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

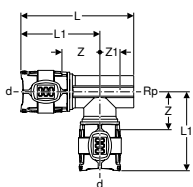
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.151.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.162.00.1	20	25	3/4"	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	13	3,1	2,9	1,3
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7
620.173.00.1	25	32	1"	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3
620.184.00.1	32	40	1 1/4"	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4
620.185.00.1	40	50	1 1/2"	50	90	22	4,6	5,1	2,3
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	20,2	4	4,2	2,6
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	22	5,1	4,7	3,2
620.176.00.1	50	63	2"	63	90	24,6	6,6	6	4
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5

Novo

T-kos Geberit FlowFit s stranskim notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

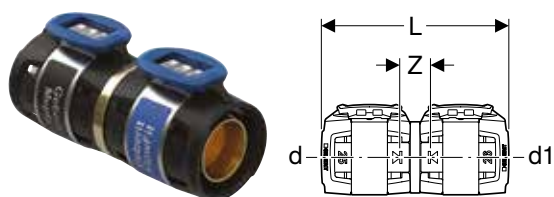
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2"	90	10,2	7,1	3,4	1,6
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2"	90	11,1	7,6	3,9	2
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2"	90	15,5	11,7	5,6	2,3

Dobavljivo od: april 2024

Prehodi, neločljivi

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za uporabo kot prehod z Geberit FlowFit na Geberit Mepla
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

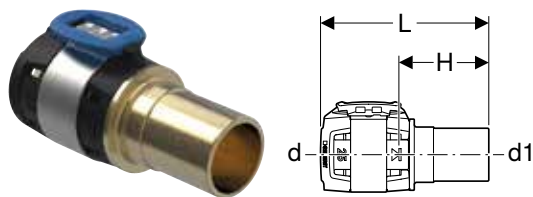
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Možnost stiskanja samo s stikalno čeljustjo Geberit FlowFit
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stikalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stikalnih spojk Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

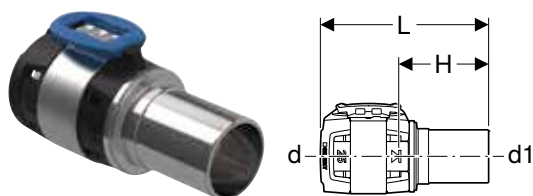
Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stikalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Vtični del z zaščitno kapo

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, z vtičnim delom, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojok Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281

Lastnosti

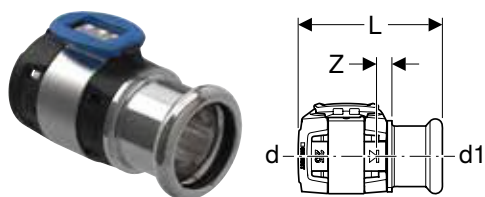
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Vtični del z zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, s stiskalno spojko, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojok Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

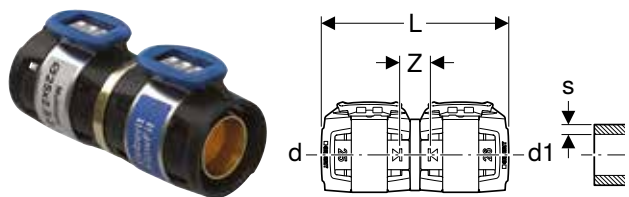
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2

Novo

Prehodni kos Geberit FlowFit na sistem drugega proizvajalca



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za uporabo kot prehod z Geberit FlowFit na sisteme drugih proizvajalcev
- Za večslojne cevi v skladu s standardom ISO 21003
- Za plastične cevi iz zamreženega polietilena (PE-X) po ISO 15875
- Za plastične cevi iz polibutena (PB) po ISO 15876
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

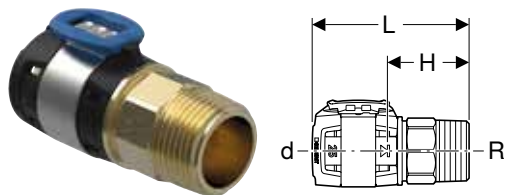
- Indikator stisnjenja
- Možnost stiskanja samo s stikalno čeljustjo Geberit FlowFit
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stikalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.703.00.1	12	16	16	2–2,2	7,8	1,3
620.711.00.1	15	20	20	2–2,25	7,8	1,3
620.712.00.1	15	20	20	2,8–2,9	7,8	1,3
620.723.00.1	20	25	25	2,5–2,7	7,8	1,3
620.724.00.1	20	25	26	3,5–3,7	7,8	1,3
620.727.00.1	20	25	26	3–3	7,8	1,3

Dobavljivo od: april 2024



Prehodni kos Geberit FlowFit z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

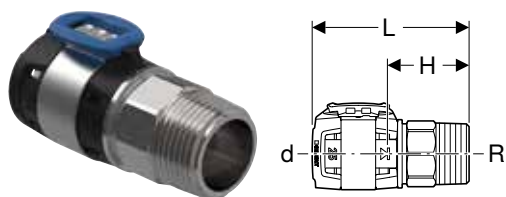
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8"	6,1	2,8	18
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2"	6,1	2,8	22
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,5	3,2	27
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8"	6,1	2,8	18
620.311.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27
620.308.00.1	15 / 25	20	1"	6,4	3,1	34
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22
620.312.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27
620.322.00.1	20 / 25	25	1"	6,6	3,3	34
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4"	7,5	3,9	27
620.303.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	7,2	3,6	43
620.304.00.1	32 / 25	40	1"	7,4	3,8	47
620.314.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	7,3	3,7	49
620.305.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59
620.315.00.1	40 / 50	50	2"	10,4	4,4	60
620.306.00.1	50	63	2"	11	4,7	74
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	11,3	4,9	76
620.307.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86

Prehodni kos Geberit FlowFit z zunanjim navojem, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za industrijo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

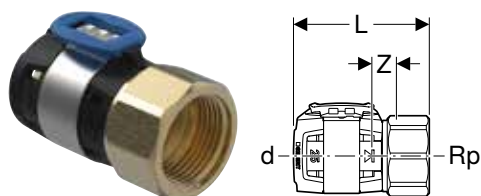
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
619.700.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
619.701.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27
619.702.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34
619.703.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47
619.704.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59
619.705.00.1	50	63	2"	11	4,7	74
619.706.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86

Prehodni kos Geberit FlowFit z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

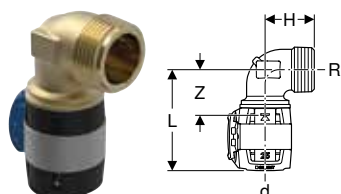
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8"	5,1	1	22
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,3	27
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4"	5,8	1,3	32
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8"	5,3	1,2	22
620.411.00.1	15	20	1/2"	5,5	1,1	27
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4"	5,8	1,3	32
620.402.00.1	20	25	3/4"	5,7	1,2	32
620.412.00.1	20 / 25	25	1"	6,1	1,5	41
620.403.00.1	25	32	1"	6,4	1,4	41
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	6,7	1,5	47
620.404.00.1	32 / 25	40	1"	6,4	1,4	47
620.414.00.1	32	40	1 1/4"	6,7	1,5	47
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	6,7	1,5	54
620.405.00.1	40	50	1 1/2"	9,3	1,7	60
620.415.00.1	40 / 50	50	2"	9,7	1,8	67
620.406.00.1	50	63	2"	10,2	1,9	75
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	10,7	1,9	83
620.407.00.1	65	75	2 1/2"	10,7	2,5	86

Prehodno koleno Geberit FlowFit 90° z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

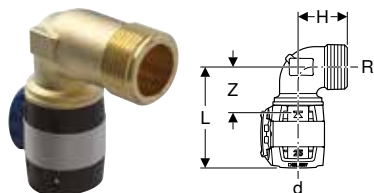
Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	2,5	2,4
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	3,1	2,7
620.511.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	2,8
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	2,7	2,7
620.502.00.1	20	25	3/4"	90	6	2,9	2,7
620.512.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	3,2	3
620.503.00.1	25	32	1"	90	6,8	3,1	3,2
620.504.00.1	32	40	1 1/4"	90	7,3	4,2	3,7
620.505.00.1	40	50	1 1/2"	90	10,4	4,7	4,5
620.506.00.1	50	63	2"	90	11,7	5,8	5,4

Prehodno koleno Geberit FlowFit 90° z zunanjim navojem, dolgo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

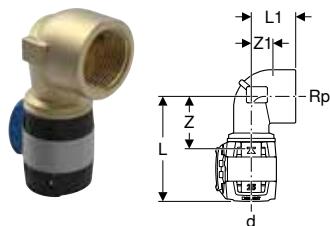
Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
620.522.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,7	2,4
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.524.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	3,7	2,8
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.526.00.1	20	25	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.527.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	5,6	3
620.528.00.1	25	32	1"	90	6,8	5,6	3,2

Prehodno koleno Geberit FlowFit 90° z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

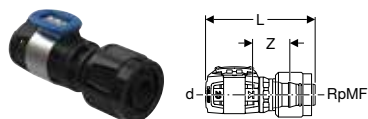
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	6,1	2,2	2,8	0,9
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6,3	2,5	3	1,2
620.541.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,4	2,8	1,1
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,5	2,6	3,2	1,3
620.532.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	2,8	3,2	1,5
620.542.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,9	3	3,6	1,4
620.533.00.1	25	32	1"	90	7,4	3,4	3,8	1,8
620.534.00.1	32	40	1 1/4"	90	8,1	3,7	4,5	2,2
620.535.00.1	40	50	1 1/2"	90	11,2	4,5	5,3	3
620.536.00.1	50	63	2"	90	12,8	5,3	6,4	3,5

Prehodi in spoji, ločljivi

Prehodni kos Geberit FlowFit z nastavkom MasterFix



Nameni uporabe

- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrdilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2«
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

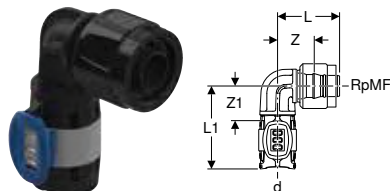
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	PPSU
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8

Prehodno pravokotno koleno Geberit FlowFit 90° z nastavkom MasterFix



Nameni uporabe

- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrdilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2«
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo

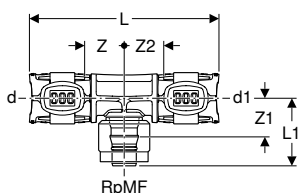
Tehnični podatki

Material	PPSU
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	4,3	5,8	2,7	2,5
620.491.00.1	15	20	1/2"	90	4,3	5,8	2,8	2,5



Prehodni T-kos Geberit FlowFit z nastavkom MasterFix, prehod



Nameni uporabe

- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrdilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2"
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

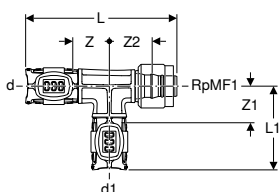
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	PPSU
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.391.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5

Prehodni T-kos Geberit FlowFit z nastavkom MasterFix, odcep



Nameni uporabe

- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrdilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2"
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

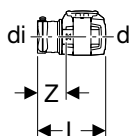
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Indikator stisnjenja
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	PPSU
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1
620.781.00.1	15	20	1/2"	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3

Prehodni kos Geberit FlowFit na Compact



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Odstranljivo
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

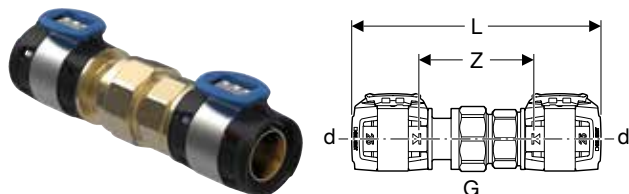
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.560.00.1	12	16	21	5,4	2,4
620.561.00.1	15	20	21	5,4	2,4
620.562.00.1	20	25	21	5,5	2,4

Pribor

- Zaporna enota Geberit Compact → str. 424

Vijačna zveza Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

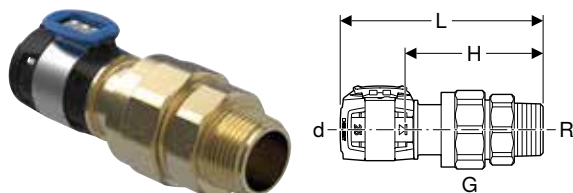
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknene kompozita

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.570.00.1	12	16	1/2"	11,5	5	24
620.571.00.1	15	20	1/2"	11,7	5,2	24
620.572.00.1	20	25	3/4"	12,1	5,6	30
620.573.00.1	25	32	1"	13,9	6,7	38
620.574.00.1	32	40	1 1/4"	13,9	6,7	46
620.575.00.1	40	50	1 1/2"	19,1	7,2	55
620.576.00.1	50	63	2"	20,5	7,8	67

Prehodna vijačna zveza Geberit FlowFit z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

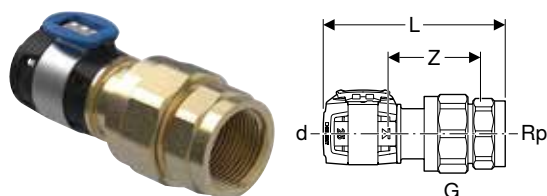
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknene kompozita

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	8,7	5,4	30
620.581.00.1	15	20	1/2"	3/4"	9,3	6	30
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4"	1"	9,4	6,1	30
620.582.00.1	20	25	3/4"	1"	10,2	6,9	38
620.583.00.1	25	32	1"	1 1/4"	10,5	6,9	46
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/2"	10,8	7,2	46
620.584.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	11,3	7,7	55
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	1 3/4"	11,3	7,7	55
620.585.00.1	40	50	1 1/2"	1 3/4"	14,9	9	62
620.595.00.1	40 / 50	50	2"	2 3/4"	14,9	8,9	67
620.586.00.1	50	63	2"	2 3/4"	15,3	8,9	89
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,5	9,2	89

Prehodna vijačna zveza Geberit FlowFit z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

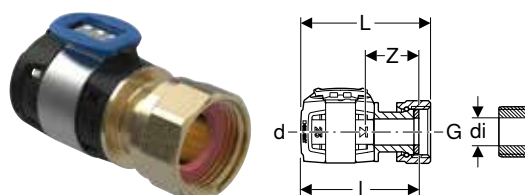
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom
- Ravno tesnilo iz vlaknene kompozita

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,9	3,3	30
620.601.00.1	15	20	1/2"	3/4"	8,5	3,9	30
620.602.00.1	20	25	3/4"	1"	9,2	4,4	38
620.603.00.1	25	32	1"	1 1/4"	9,4	4,1	46
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	10,6	5,1	46
620.604.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	10,9	5,4	55
620.614.00.1	32	40	1 1/2"	1 1/2"	11,2	5,6	55
620.605.00.1	40	50	1 1/2"	1 1/2"	13,8	5,9	55
620.615.00.1	40 / 50	50	2"	2"	14,9	6,6	67
620.606.00.1	50	63	2"	2 3/4"	13,3	4,3	89

Prehodni kos Geberit FlowFit s priključno matico



Nameni uporabe

- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom ≤ di, glejte tabelo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknene kompozita

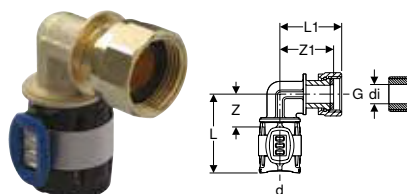
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.620.00.1	12	16	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4"	17	5,9	5,2	1,9	30
620.650.00.1	12 / 25	16	1"	21	6,2	5,4	2,1	38
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20
620.631.00.1	15	20	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	6,5	5,8	2,5	30
620.651.00.1	15 / 25	20	1"	21	6,3	5,5	2,2	38
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8"	23	6,4	5,5	2,2	41
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4"	27	6,6	5,6	2,3	46
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2"	32	6,2	5	1,7	55
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.632.00.1	20	25	3/4"	15	6,5	5,8	2,5	30
620.642.00.1	20 / 25	25	1"	20	7,3	6,3	3	38
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4"	27	6,8	5,8	2,5	46
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2"	32	7,1	5,9	2,6	55
620.673.00.1	20 / 50	25	2"	42	6,3	5	1,7	67
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4"	16	7	6,3	2,7	30

N: Novo, dobavljivo od april 2024

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.633.00.1	25	32	1"	20	7,8	6,8	3,2	38
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	27	7,4	6,4	2,8	46
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2"	32	7,6	6,4	2,8	55
620.663.00.1	25 / 50	32	2"	42	7,5	6,2	2,6	67
620.674.00.1	N 32 / 25	40	1"	20	7,8	6,8	3,2	38
620.624.00.1	32	40	1 1/4"	27	7,9	6,9	3,3	46
620.634.00.1	32	40	1 1/2"	33	8	6,9	3,3	55
620.664.00.1	N 32 / 40	40	1 3/4"	33	8,9	7,6	4	62
620.644.00.1	32 / 50	40	2"	42	7,8	6,5	2,9	67
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4"	42	7,7	6,3	2,7	74
620.625.00.1	40	50	1 1/2"	33	10,6	9,5	3,6	55
620.635.00.1	40	50	1 3/4"	33	11,5	10,2	4,3	62
620.645.00.1	40 / 50	50	2"	42	11	9,9	3,9	67
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4"	42	10,8	9,4	3,5	74
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8"	52	10,9	9,4	3,5	78
620.695.00.1	N 40 / 65	50	2 1/2"	54	10,9	9,7	3,8	83
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4"	62	10,7	9,1	3,2	89
620.626.00.1	50 / 50	63	2"	42	11,5	10,4	4	67
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8"	52	11,6	10,5	4,1	78
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	54	11,8	10,2	3,9	83
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4"	62	11,5	9,9	3,6	89

N: Novo, dobavljivo od april 2024

Prehodno koleno Geberit FlowFit 90° s priključno matico



Nameni uporabe

- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq di$, glejte tabelo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

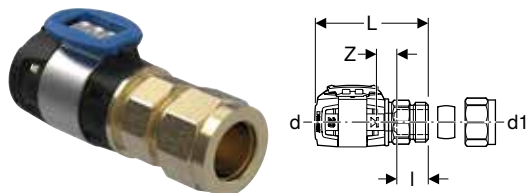
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknene kompozita

Tehnični podatki

Material | neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.685.00.1	12	16	3/8"	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	5,6	4	3,6	3,3	24
620.688.00.1	15	20	1/2"	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30
620.693.00.1	20	25	3/4"	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30
620.694.00.1	20 / 25	25	1"	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38

Prehodni kos Geberit FlowFit z objemno vijajčno zvezo



Nameni uporabe

- Za bakrene cevi, neobdelane, nikljane in kromirane
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

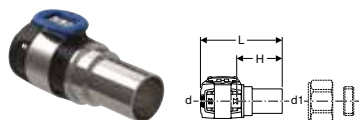
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

- Objemna vijajčna zveza

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8
620.683.00.1	12 / 10	16	14	5,8	1,7	0,8
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9
620.691.00.1	12	16	16	5,8	1,6	0,9
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1
620.684.00.1	15	20	18	6	1,6	1,1

Prehodni kos Geberit FlowFit na objemno vijajčno zvezo za bakrene cevi



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Primerno izključno za objemne vijajčne zveze
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	CuZn21Si3P / Cu
----------	-----------------

Lastnosti

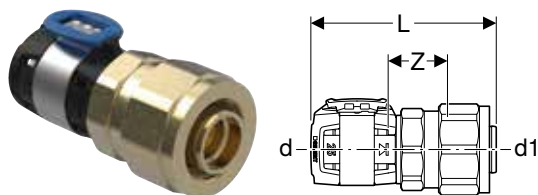
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.720.00.1	12	16	15	7	3,7
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7
620.722.00.1	20	25	22	7,4	4,1



- Primerno izključno za objemne vijajčne zveze

Prehodni kos Geberit FlowFit z vijajčno zvezo na cevi PEX



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

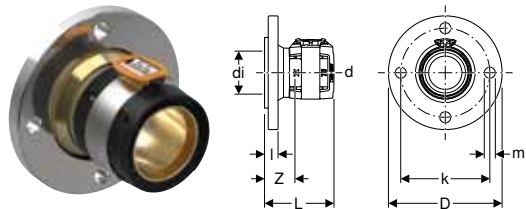
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

- Objemna vijajčna zveza

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6

Prirobnica Geberit FlowFit PN6, s stiskalno enoto



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

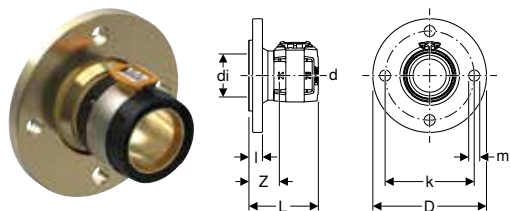
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Cinkana prirobnica

Obseg dobave

- Tesnilo prirobnice Geberit PN 6, vlakneni kompozit: DN=65 (600.057.00.1)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6

Prirobnica Geberit FlowFit PN10/16, s stiskalno enoto



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Prirobnica iz medenine CW617N

Obseg dobave

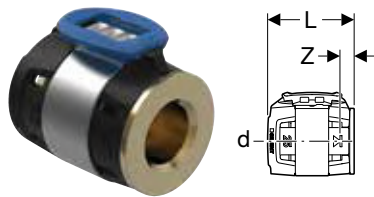
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit: DN=65 (600.047.00.1)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16



Zapore

Čep cevnega zaključka Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje cevnih zaključkov
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

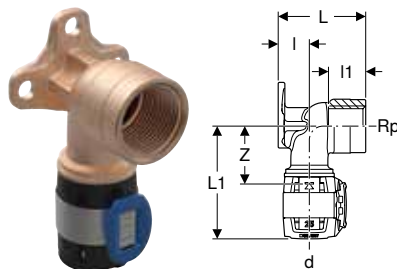
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Priključki

Priključno koleno Geberit FlowFit 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / dolžina: 3,6 cm								
620.750.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.760.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,3	2,8
620.751.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.761.00.1	15	20	1/2"	90	6,3	1,9	1,3	3,1
L / dolžina: 5,2 cm								
620.800.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.810.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.801.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.811.00.1	15	20	1/2"	90	6	1,9	1,7	3,1
620.821.00.1	15	20	3/4"	90	6,3	1,9	1,9	3
620.802.00.1	20	25	3/4"	90	6,7	1,9	1,9	3,4
L / dolžina: 7,8 cm								
620.770.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	1,9	3	3,5
620.771.00.1	15	20	1/2"	90	7,3	1,9	3	4

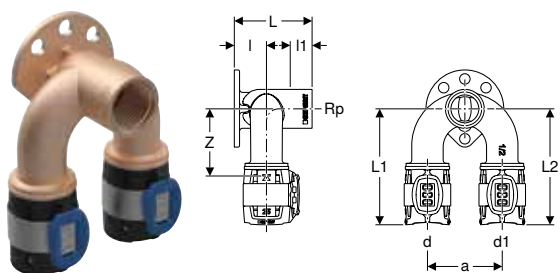
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tri pritrdilna mesta
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Pribor

- Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno → str. 220

Dvojni armaturni priključek Geberit FlowFit 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

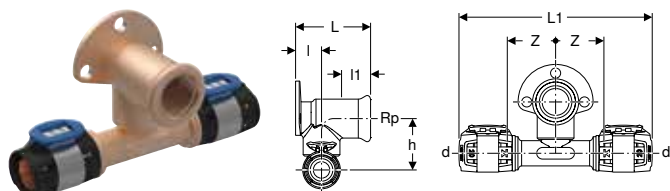
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Štiri pritrdilna mesta
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / dolžina: 5,2 cm											
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2"	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.851.00.1	15	20	1/2"	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2"	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3

Pribor

- Set zvočne izolacije Geberit za dvojno armaturno priključno koleno 90° → str. 220

T-priključno koleno Geberit FlowFit 90°, snemljivo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

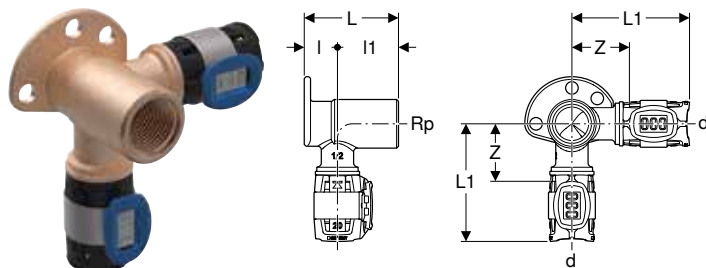
Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zamaknjeno
- Tri pritrdilna mesta
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]
L / dolžina: 3,6 cm										
620.951.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4
L / dolžina: 5,2 cm										
620.981.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4

Armaturno kotno priključno koleno Geberit FlowFit 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

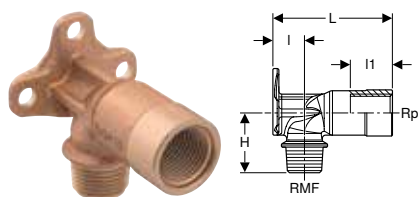
Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tri pritrdilna mesta
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / dolžina: 3,6 cm								
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3
L / dolžina: 5,2 cm								
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3

Armaturno priključno koleno Geberit 90° z zunanjim navojem MF 1/2"



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Tri pritrdilna mesta
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

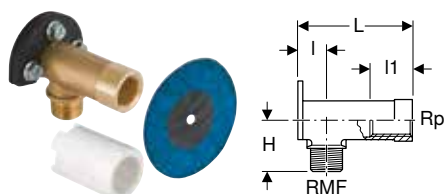
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / dolžina: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / dolžina: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / dolžina: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Pribor

- Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno → str. 220

Set priključnega kolena Geberit 90° z zunanjim navojem MF 1/2"



Nameni uporabe

- Za suhomontažno gradnjo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

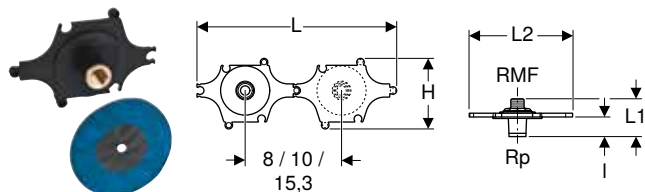
- Samolepljiva tesnilna podložka, prevlečena s kopreno
- Zvočno izolirano
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Tri pritrdilna mesta
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Obseg dobave

- Priključno koleno 90°
- Izolacijski tulec
- Podlaga za zvočno izolacijo
- Tesnilna podložka
- Zaščitni čep
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / dolžina: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Set ravnega priključka Geberit z zunanjim navojem MF 1/2", predmontiran, suho-montažna gradnja



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

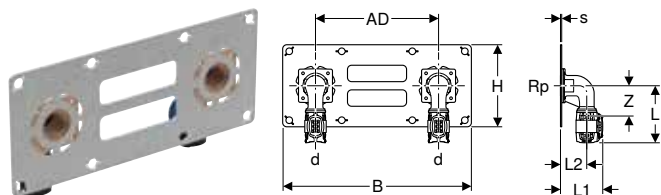
Lastnosti

- Zvočno izolirano
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo

Obseg dobave

- Priključek, ravn
- Izolacijski tulec
- Vrtalna šablona
- Tesnilna podložka
- Pritrdilni material

Set priključnih kolen Geberit FlowFit 90°, dvojnih



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko
- Za suhomontažno gradnjo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

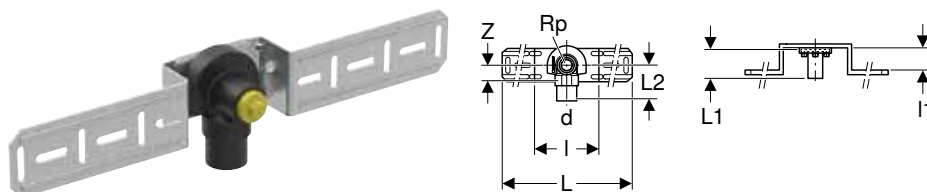
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Obseg dobave

- 2 priključni koleni 90°
- Pritrdilna plošča
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]
619.620.00.1	12	16	1/2"	90	15	1,5	6,6	4,7	3	23	10	3,5
619.621.00.1	15	20	1/2"	90	15	1,5	6,8	5,2	3,2	23	10	3,7

Koleno za priključitev vode Geberit FlowFit 90°, predmontirano, enojno, snemljivo, zvočno izolirano



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Obseg dobave

- Zaščitni čep
- Pritrdilni material

Lastnosti

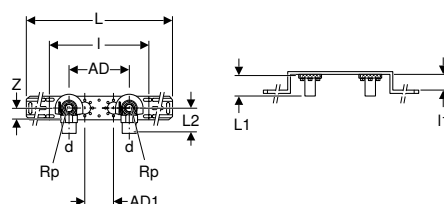
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zvočno izolirano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj z rumenim zaščitnim čepom
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
619.630.00.1	12	16	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,7
619.631.00.1	15	20	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,8

Pribor

- Zaključek Geberit za armaturno priključno koleno → str. 220

Koleno za priključitev vode Geberit FlowFit 90°, predmontirano, dvojno, snemljivo, zvočno izolirano



Nameni uporabe

- Za pitno vodo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Obseg dobave

- Pritrdilni material
- 2 zaščitna čepa

Lastnosti

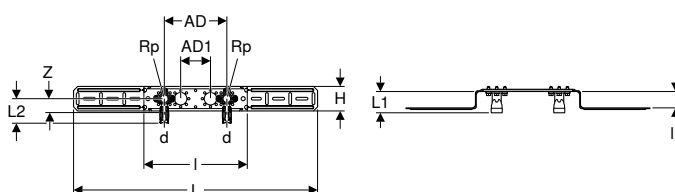
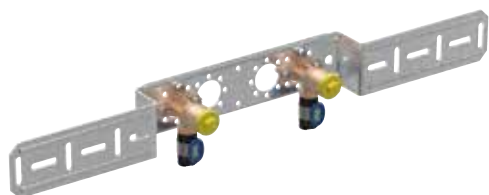
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zvočno izolirano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj z rumenim zaščitnim čepom
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Možnost zamenjave iz razdalje med priključki AD na AD1

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.639.00.1	12	16	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.640.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7
619.641.00.1	15	20	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.651.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8

Pribor

- Zaključek Geberit za armaturno priključno koleno → str. 220
- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Koleno za priključitev vode Geberit FlowFit 90°, predmontirano, dvojno, snemljivo



Nameni uporabe

- Za pitno vodo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj z rumenim zaščitnim čepom
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Možnost zamenjave iz razdalje med priključki AD na AD1

Obseg dobave

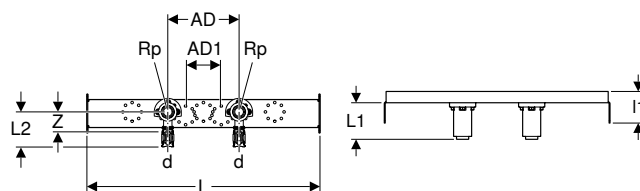
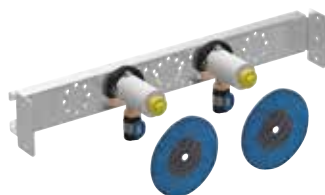
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]
619.660.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7
619.661.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Koleno za priključitev vode Geberit FlowFit 90°, predmontirano, dvojno, ravno



Nameni uporabe

- Za suhomontažno gradnjo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za elemente za umivalnik Geberit Duofix
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zvočno izolirano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj z rumenim zaščitnim čepom
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Možnost zamenjave iz razdalje med priključki AD na AD1

Obseg dobave

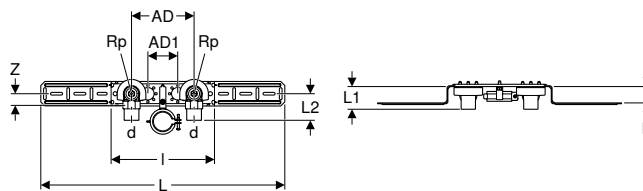
- 2 tesnilni plošči
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]
619.670.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4
619.671.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Koleno za priključitev vode Geberit FlowFit 90°, predmontirano, dvojno, snemljivo, z odtočno cevno objemko in priključnim lokom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zvočno izolirano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj z rumenim zaščitnim čepom
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Možnost zamenjave iz razdalje med priključki AD na AD1

Obseg dobave

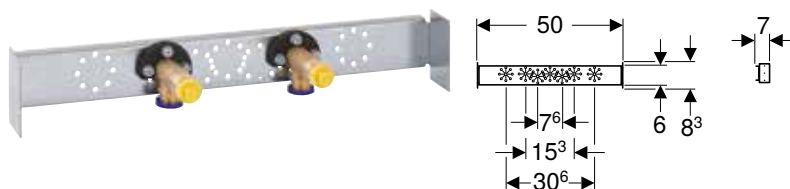
- Odtočna cevna objemka
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material
- Priključno koleno 90° iz polietilena visoke gostote, ø 50 mm

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.680.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.681.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8

Pribor

- Zaključek Geberit za armaturno priključno koleno → str. 220

Traverza Geberit Duofix za stensko armaturo, nadometna



Nameni uporabe

- Za suhomontažno gradnjo
- Za vgradnjo v instalacijske stene, v višini prostora
- Za nadometne armature

Lastnosti

- Traverza, cinkana
- Samolepljiva tesnilna podložka, prevlečena s kopreno
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa

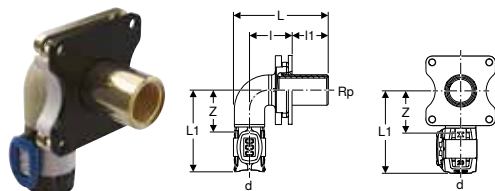
Obseg dobave

- 2 armaturni priključni koleni Rp 1/2"/R 1/2", možnost MF
- 2 tesnilni plošči
- 2 podlogi za zvočno izolacijo
- 2 izolacijska tulca
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material

Št. artikla

111.776.00.1

Kolenasti stenski prehod Geberit FlowFit 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material | neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)

Lastnosti

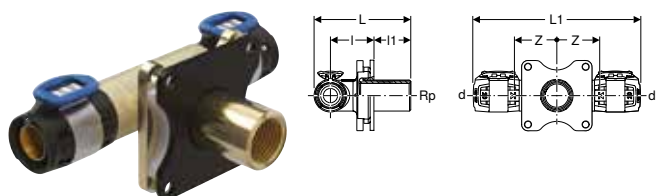
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Obseg dobave

- Podlaga za zvočno izolacijo
- Distančni element

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.803.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.804.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

T-stenski prehod Geberit FlowFit 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

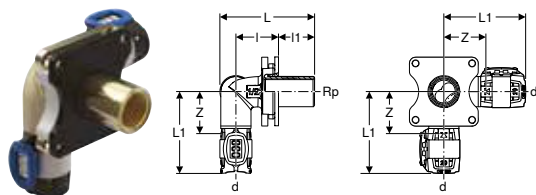
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

Obseg dobave

- Podlaga za zvočno izolacijo
- Distančni element

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.812.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.813.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Kotni stenski prehod Geberit FlowFit 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Navoj s prosojnim zaščitnim čepom

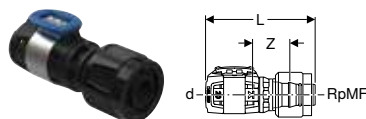
Obseg dobave

- Podlaga za zvočno izolacijo
- Distančni element

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.822.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.823.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Razdelilnik z navojnim priključkom

Prehodni kos Geberit FlowFit z nastavkom MasterFix



Nameni uporabe

- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrdilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2"
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

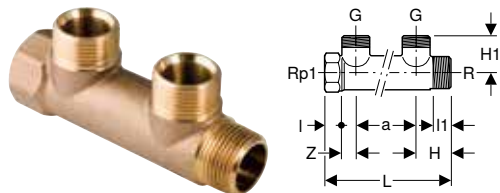
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	PPSU
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8

Razdelilnik Geberit z navojnim priključkom in priključkom razdelilca za eurokonus



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Priključek razdelilca z eurokonusom G 3/4"

Tehnični podatki

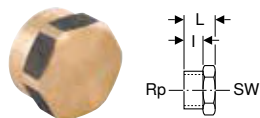
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Število odtokov
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3



- Pritrditev s cevno objemko Geberit (št. artikla 601.853.26.1)

Zaključni pokrov Geberit z notranjim navojem



Nameni uporabe

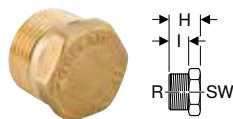
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje razdelilcev Geberit z navojnim priključkom
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Čep Geberit z zunanjim navojem



Nameni uporabe

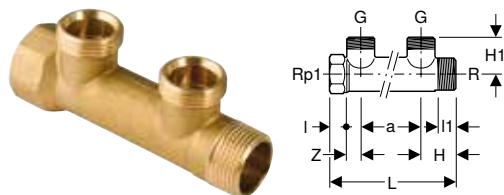
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje razdelilcev Geberit z navojnim priključkom
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Razdelilnik Geberit z navojnim priključkom in priključkom razdelilca za eurokonus



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex

Lastnosti

- Priključek razdelilca z eurokonusom G 3/4"

Tehnični podatki

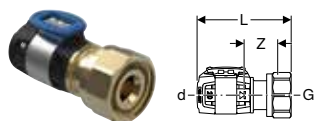
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Število odtokov
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3



- Pritrditev s cevno objemko Geberit (št. artikla 601.853.26.1)

Priključek razdelilca Geberit FlowFit za eurokonus



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

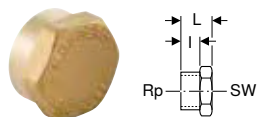
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	2,6	27
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,1	27

Zaključni pokrov Geberit z notranjim navojem



Nameni uporabe

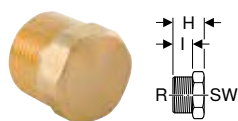
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje razdelilcev Geberit z navojnim priključkom
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Čep Geberit z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje razdelilcev Geberit z navojnim priključkom
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex

Tehnični podatki

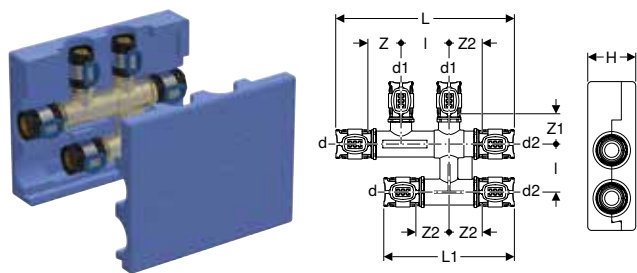
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27



T-kosi za ogrevanje

Križni T-kos Geberit FlowFit z izolacijsko škatlo



Nameni uporabe

- Za priključitev na dva vzporedno položena cevovoda brez križanja
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
Izolacijski material	EPP
Debelina izolacije	8,5 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,038 W/(m·K)

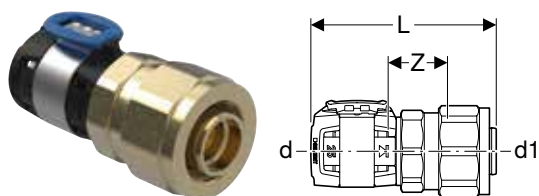
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5

Prehodni kosi in povezave za ogrevanje, odstranljivi

Prehodni kos Geberit FlowFit z vijačno zvezo na cevi PEX



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

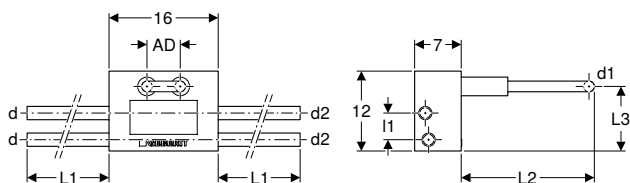
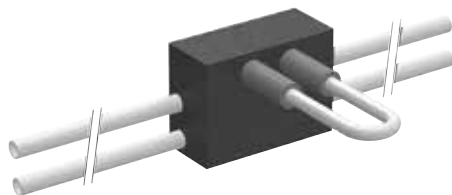
Obseg dobave

- Objemna vijačna zveza

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6

Priključki za ogrevanje

Priključna škatla Geberit tipa T



Nameni uporabe

- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

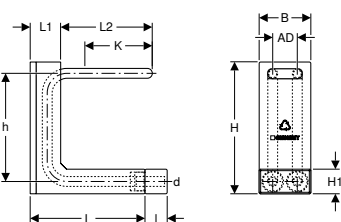
- Sistemska cev, difuzijsko tesna
- Sistemska cev zunaj srebrnosiva
- Za tlačni test brez grelnika

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Izolacijski material	PUR
Debelina izolacije	6 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,03 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	l1 [cm]
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4,2

Priključna škatla Geberit tipa C



Nameni uporabe

- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Sistemska cev, difuzijsko tesna
- Sistemska cev, zunaj bela
- Za tlačni test brez grelnika

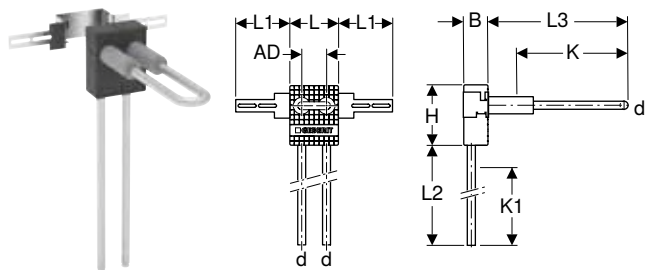
Tehnični podatki

Material	PE-Xb / AI / PE-RT
Izolacijski material	EPS
Debelina izolacije	13 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,031 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]
650.230.00.1	12	16	5	21	5	19	9	10,5	27	5	22	15,5
651.230.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	9	10,5	27	5	22	15



Priključna omarica Geberit tipa L



Nameni uporabe

- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	PE-Xb / Al / PE-RT
Izolacijski material	PUR
Debelina izolacije	7 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,038 W/(m·K)

Lastnosti

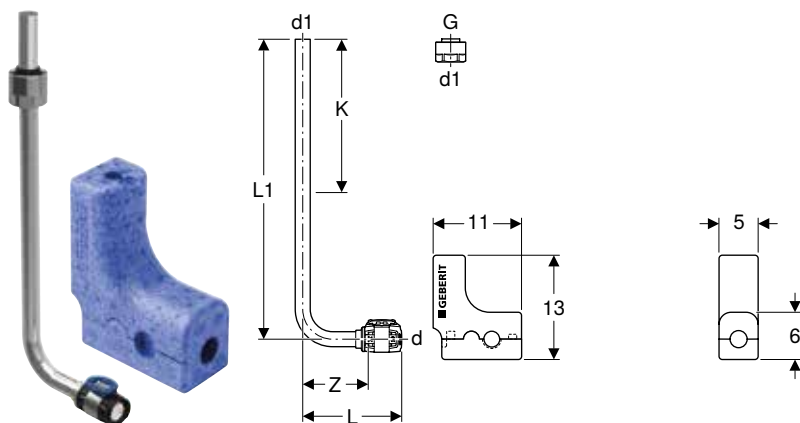
- Sistemska cev, difuzijsko tesna
- Sistemska cev zunaj srebrnosiva
- Za tlačni test brez grelnika

Obseg dobave

- Pritrdilna pločevina

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
650.233.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32

Priključni lok za kovinske cevi Geberit FlowFit 90° z navojnim priključkom za eurokonus



Nameni uporabe

- Za priključitev ventilov za radiatorje
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- Brez svinca
- Bakrena priključna cev
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

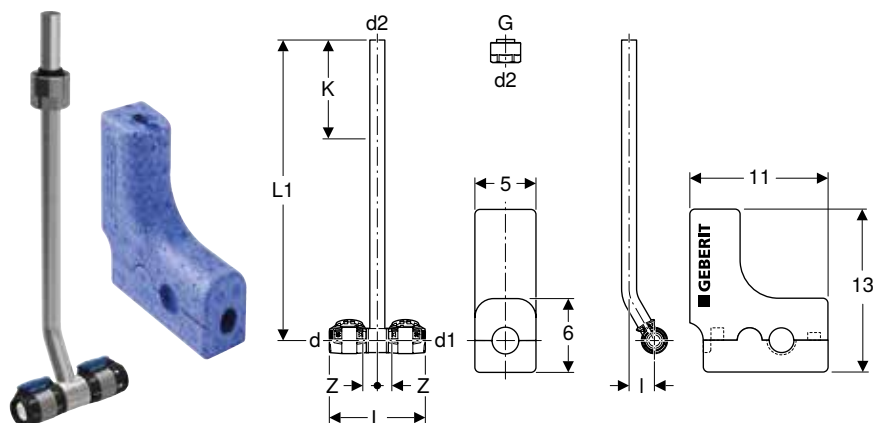
- Priključni lok za kovinske cevi 90°
- Navojni priključek za eurokonus G 3/4"
- Izolacijska škatla iz EPP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / dolžina: 30 cm								
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	17
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	17



- Vijačno zvezo privijte do konca

Priključni T-kos za kovinske cevi Geberit FlowFit z navojnim priključkom za eurokonus



Nameni uporabe

- Za priključitev ventilov za radiatorje
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- Bakrena priključna cev
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Dvodelna izolacijska škatla

Obseg dobave

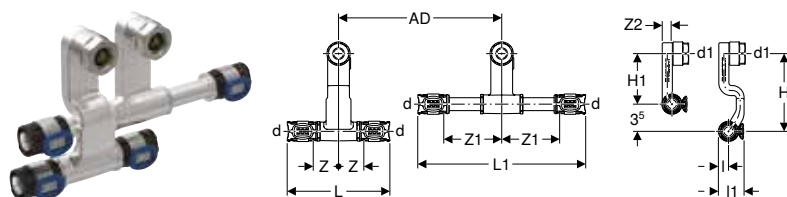
- Priključni T-kosi za kovinske cevi
- Navojni priključek za eurokonus G 3/4"
- Izolacijska škatla iz EPP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	9	30	2,5	1,3	17



- Vijačno zvezo privijte do konca

Set priključnih T-kosov Geberit FlowFit za dovod in povratni vod, z navojnim priključkom za eurokonus



Nameni uporabe

- Za sisteme, ki se pritrdijo na talno robno letev
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Montaža v celoti pred steno

Obseg dobave

- 2 navojna priključka za eurokonus G 3/4"
- T-vezni element z dolgim priključkom
- T-vezni element s kratkim priključkom

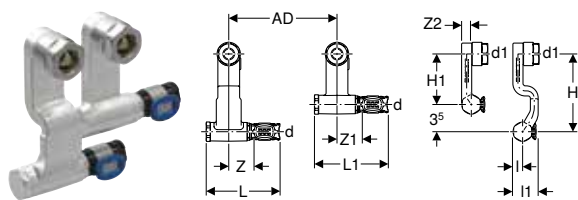
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
619.440.22.2	12	16	15	90	5	12,8	21,2	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3
619.441.22.2	15 / 12 / 15	20	15	90	5	12,8	21,2	1,3	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3



- Vijačno zvezo privijte do konca



Set priključnih zaključnih kosov Geberit FlowFit za dovod in povratni vod, z navojnim priključkom za eurokonus



Nameni uporabe

- Za sisteme, ki se pritrjujejo na talno robno letev
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Možnost menjave dovoda in povratnega voda
- Nikljano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Montaža v celoti pred steno

Obseg dobave

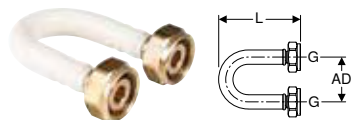
- 2 navojna priključka za eurokonus G 3/4"
- T-vezni element z dolgim priključkom
- T-vezni element s kratkim priključkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Priključek
619.460.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	desno
619.450.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	levo



- Vijačno zvezo privijte do konca

Zanka tlačnega testa Geberit z vijačnimi zvezami eurokonusa



Nameni uporabe

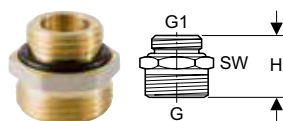
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Za tlačne teste s hladno vodo do 15 bar/1500 kPa

Lastnosti

- Za večkratno uporabo
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Št. artikla	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Prehodni kos Geberit eurokonus, z zunanjo navojem



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

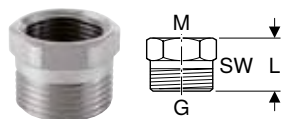
- Nikljano

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Prehodni kos Geberit eurokonus, z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

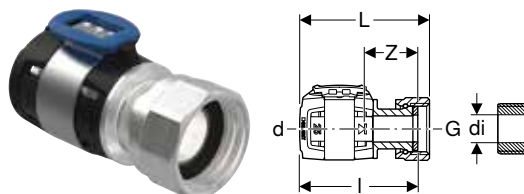
- Nikljano

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Ravni priključek Geberit FlowFit, s priključno matico



Nameni uporabe

- Za priključitev grelnikov in ventilov grelnika
- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq di$, glejte tabelo
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknene kompozita

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

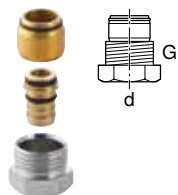
Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.490.22.1	12	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
619.491.22.1	15	20	1/2"	11,4	6,4	5,7	2,4	24
619.492.22.1	20	25	3/4"	14,8	6,5	5,8	2,5	30

Pribor

- Pokrov Geberit FlowFit za priključek za stiskanje → str. 222



Navojni priključek Geberit FlowFit komplet z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za večslojne sistemske cevi Geberit
- Za priključitev na ventile za radiatorje tipa Herz z notranjim navojem G 1/2« v skladu s standardom EN 215, gradbena mera serije D
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Objemna vijajna zveza
- Navojni spojnik iz neosvinčene medenine, nikljan
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

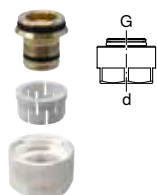
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.267.22.1	12	16	1/2"	22



- Vijačno zvezo privijte do konca

Novo

Navojni priključek Geberit FlowFit za eurokonus, za sistemske cevi ML / PB / SL



Nameni uporabe

- Za večslojne sistemske cevi Geberit
- Za sistemske cevi Geberit PB
- Za enoslojne sistemske cevi Geberit
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Objemna vijajna zveza
- Priključna matica iz medenine, nikljana
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

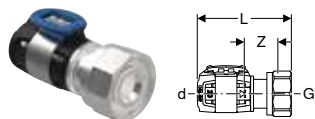
Št. artikla	Barva / površina	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.055.00.1	nikljano	12 / 20	16	3/4"	27
619.056.00.1		15 / 20	20	3/4"	27

Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 617.290.00.1, 617.291.00.1

Priključek Geberit FlowFit za eurokonus, s priključno matico



Nameni uporabe

- Za priključitev grelnikov in ventilov grelnika
- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq d_i$, glejte tabelo
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

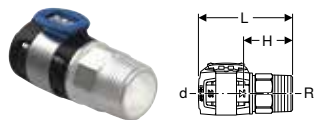
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	1,8	27
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	2,3	27

Pribor

- Pokrov Geberit FlowFit za priključek za stiskanje → str. 222

Ravni priključek Geberit FlowFit, z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

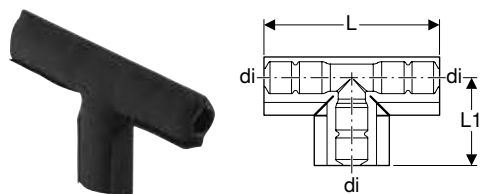
Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
619.471.22.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22
619.482.22.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27

Pribor

Zvočna izolacija za cevi in fitinge

Zaključek Geberit za T-kos



Nameni uporabe

- Za zaključevanje zaščitnih cevi pri T-kosih
- Za zaključevanje izolacij pri T-kosih

Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- S sprijemalno zadrgo
- Izolacija iz mehke PE-pene, z zaprtimi celicami
- Črna

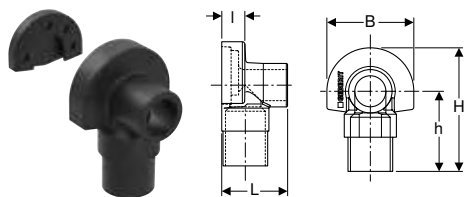
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	L ₁ [cm]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Zvočna izolacija za priključke

Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno



Nameni uporabe

- Za priključna kolena Geberit z notranjim navojem Rp 1/2" in Rp 3/4"

Tehnični podatki

Redukcija zvoka pri 3 bar tlaka pretoka	12 dB(A)
Material	EPDM

Lastnosti

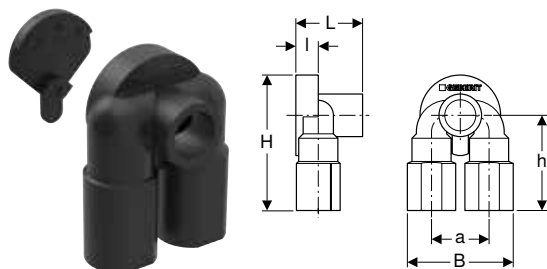
- Črna

Obseg dobave

- Zvočno izolacijska kapa
- Podlaga za zvočno izolacijo

Št. artikla	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Set zvočne izolacije Geberit za dvojno armaturno priključno koleno 90°



Nameni uporabe

- Za dvojna priključna kolena Geberit z notranjim navojem Rp 1/2"

Tehnični podatki

Redukcija zvoka pri 3 bar tlaka pretoka	12 dB(A)
Material	EPDM

Lastnosti

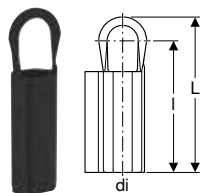
- Črna

Obseg dobave

- Zvočno izolacijska kapa
- Podlaga za zvočno izolacijo

Št. artikla	a [cm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Zaključek Geberit za armaturno priključno koleno



Nameni uporabe

- Za zaključevanje zaščitnih cevi pri priključnih kolenih Geberit s setom za zvočno izolacijo
- Za zaključevanje izolacije pri priključnih kolenih Geberit s setom za zvočno izolacijo

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

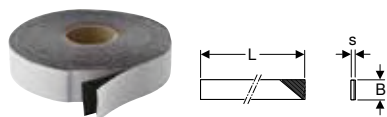
Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- S sprijemalno zadrgo
- Izolacija iz mehke PE-pene, z zaprtimi celicami
- Črna

Št. artikla	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

Tesnila za cevi in fittinge

Tesnilni trak Geberit



Nameni uporabe

- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit FlowFit pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Mepla pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Volex pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito sistemskih cevi in fittingov Geberit Mapress pred zunanjimi korozijskimi vplivi

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom
- Črna

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +50 °C
Temperaturna obstojnost	-60 – +100 °C
Material	IIR

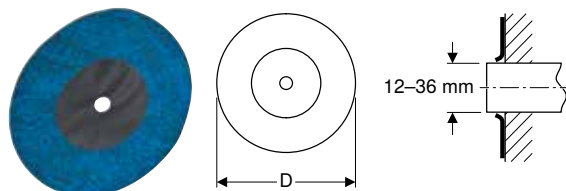
Št. artikla	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Pritrdite po tlačnem testu

Tesnila za priključke

Tesnilna ploščica Geberit za priključke



Nameni uporabe

- Za zatesnitev priključkov Geberit
- Za naknadno montažo na priključke z gladko površino

Lastnosti

- Samolepilno
- Prevlečeno s kopreno
- Tesnilna membrana iz PUR

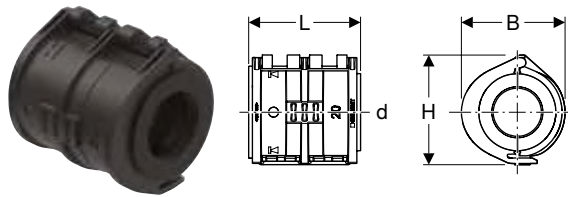
Št. artikla	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1



Tesnila za fitinge

Novo

Manšeta Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit FlowFit pred zunanjimi korozijskimi vplivi

Lastnosti

- Črna

Tehnični podatki

Material	ABS
----------	-----

Št. artikla	d, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
619.720.00.1	16	4,5	3,8	3,9
619.721.00.1	20	4,5	4,2	4,2
619.722.00.1	25	4,5	4,7	4,8

Dobavljivo od: april 2024

Pokrovi za cevi

Dvojna rozeta Geberit



Nameni uporabe

- Za prekritje cevni prehodov

Lastnosti

- Dvodelno
- Bela RAL 9010

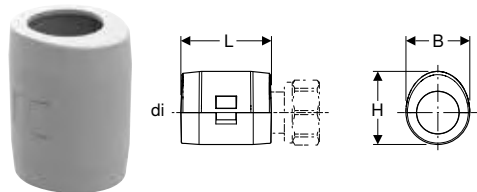
Tehnični podatki

Material	PS
----------	----

Št. artikla	a [cm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Pokrov za fitinge

Pokrov Geberit FlowFit za priključek za stiskanje



Nameni uporabe

- Za optično prekritje izpostavljenih stiskalnih enot
- Za vidne priključke za radiatorje s priključki za stiskanje Geberit FlowFit in navoji za eurokonus

Lastnosti

- Dvodelno
- Elipsasta oblika

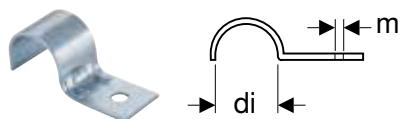
Tehnični podatki

Material	ASA
----------	-----

Št. artikla	Barva / površina	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
619.738.00.1	alpsko bela	16	4,4	2,7	3,2
619.739.00.1	alpsko bela	20	4,4	3,1	3,6

Pritrditve za cevi

Cevna sponka Geberit, enojna



Nameni uporabe

- Za pritrditev sistemskih cevi Geberit

Lastnosti

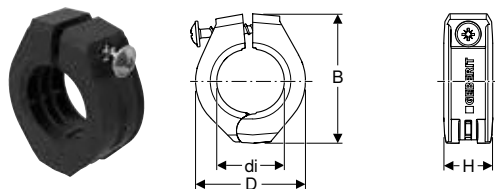
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	di, \emptyset [mm]	m [mm]
601.763.00.1	16	6,2
602.763.00.1	20	6,2
601.761.00.1	22	6,2
602.761.00.1	28	6,2
602.765.26.1	32	6,4

Set pritrditev s fiksnimi točkami Geberit



Nameni uporabe

- Za pritrditev večslojnih sistemskih cevi Geberit s fiksnimi točkami

Lastnosti

- Enodelno
- Črna

Tehnični podatki

Material	PA 6
----------	------

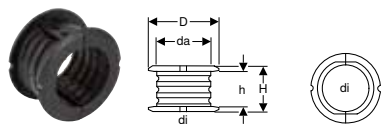
Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Št. artikla	di, \emptyset [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2



Dvodelna cevna objemka Geberit



Nameni uporabe

- Za drsno pritrditev sistemskih cevi Geberit ML za Geberit FlowFit
- Za pritrditev s fiksnimi točkami ali drsno pritrditev večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla

Lastnosti

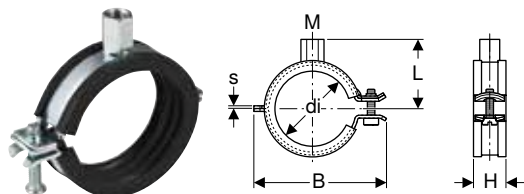
- Dvodelno
- Črna

Tehnični podatki

Material	PP-C
----------	------

Št. artikla	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Izolirana cevna objemka Geberit, z navojno spojko M8/M10



Nameni uporabe

- Za pritrditev sistemskih cevi Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

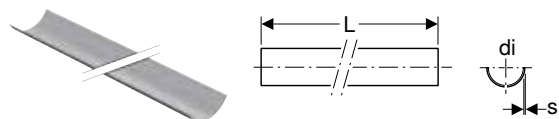
- Hitro zapiralo
- Vijak z zarezo in križno zarezo
- Navojna spojka, štirikrat varjena
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3

Nosilni žleb Geberit, cinkan in lakiran



Nameni uporabe

- Za stabilizacijo sistemov pritrdjevanja Geberit

Lastnosti

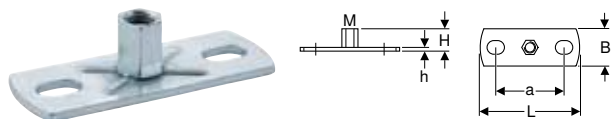
- Lakirano
- Jeklo, zunaj črno lakirano
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	Barva / površina	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	lakirano	40	40	0,75	3
361.850.00.1	lakirano	50	50	0,75	3
364.850.00.1	lakirano	60	63	0,75	3
365.850.00.1	lakirano	70	75	0,75	3

Pravokotna osnovna pritrilna plošča Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko M8 / M10



Nameni uporabe

- Za pritrnitev cevnih objemk na konstrukcijo
- Za pritrnitev nosilnih tračnic na konstrukcijo
- Za drsno pritrnitev cevi

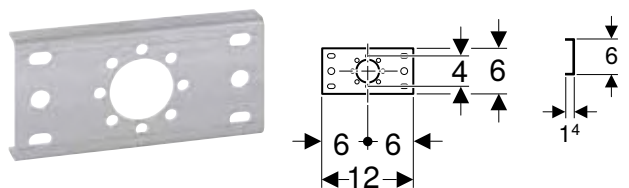
Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano
- Dve pritrilni mesti

Št. artikla	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Pritrditve za priključke

Osnovna pritrilna plošča Geberit, ravna, enojna



Nameni uporabe

- Za pritrnitev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

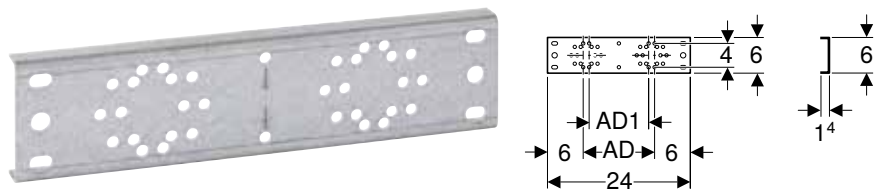
Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla

601.736.00.1

Osnovna pritrilna plošča Geberit, ravna, dvojna, razdalja med priključki 10 cm ali 12 cm



Nameni uporabe

- Za pritrnitev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla

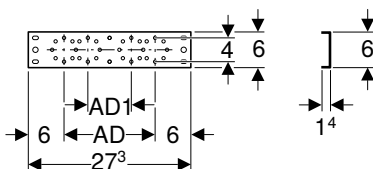
Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

Pripor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrilne plošče → str. 227



Osnovna pritrdilna plošča Geberit, ravna, dvojna, razdalja med priključki 7,3 cm ali 15,3 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Cinkano

Obseg dobave

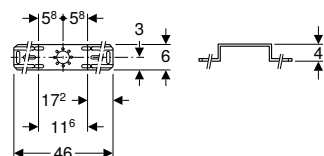
- Pritrdilni material

Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.737.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, z zamikom, enojna, za sistem za oskrbo



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

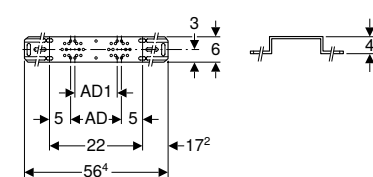
- Cinkano

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla
601.733.00.1

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 10 cm ali 12 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Cinkano

Obseg dobave

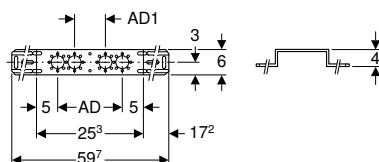
- Pritrdilni material

Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 7,3 cm ali 15,3 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material | jeklo

Obseg dobave

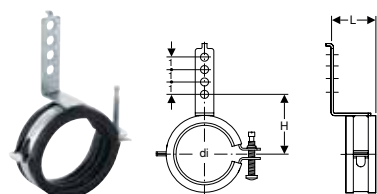
- Pritrdilni material

Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Pripor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče



Tehnični podatki

Material | jeklo

Obseg dobave

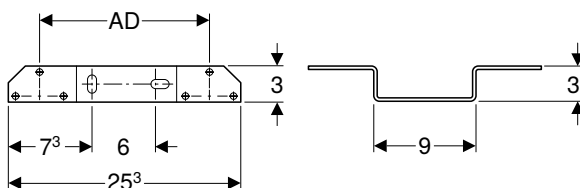
- Pritrdilni material

Lastnosti

- Zvočno izolirano
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	galvansko pocinkano	50-56	3,6	5,2-5,5

Pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 15,3 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material | jeklo

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Sistemska tesnila

Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 6, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Dobavljivo od: april 2024

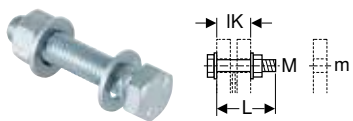


- Nadomestilo za št. artikla 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049



Seti vijaka za spajanja s prirobnico

Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz jekla, cinkano



Nameni uporabe

- Za prirobnico iz ogljikovega jekla, rdeče litine in medenine

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

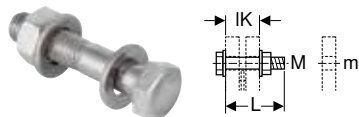
- Cinkano
- Trdnostni razred 8,8, EN 20898-2

Obseg dobave

- Vijak
- 2 podložki
- Matica

Št. artikla	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8

Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla



Nameni uporabe

- Za prirobnice iz nerjavnega jekla, rdeče litine in medenine

Tehnični podatki

Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Vrsta jekla A2, trdnostni razred 70, EN ISO 3506-1

Obseg dobave

- Vijak
- 2 podložki
- Matica

Št. artikla	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8

Potrošni material

Pršilo Geberit za iskanje puščanja



Nameni uporabe

- Za suho preverjanje tesnosti

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-15 – +50 °C
Material	PPSU

Lastnosti

- Primerno za vse sisteme za oskrbo Geberit
- pH-nevtralno
- Negorljivo
- Ne spodbuja korozije

Št. artikla	Vsebina [ml]
690.942.00.1	400





Geberit Mepla

Pregled uporabe – Geberit Mepla	235
Večslojne sistemske cevi za pitno vodo	236
Večslojne sistemske cevi za ogrevanje.....	238
Fitingi	239
Spojke	239
Redukcije	240
Kolena	241
T-kosi	241
Prehodi, neločljivi	243
Prehodi in spoji, ločljivi	247
Zaključki	252
Priključki	252
Razdelilnik z navojnim priključkom	258
T-kosi za ogrevanje.....	262
Priključki za ogrevanje.....	262
Pribor	268
Zvočna izolacija za cevi in fitinge	268
Zvočna izolacija za priključke	269
Tesnila za cevi in fitinge	270
Tesnila za priključke	270
Pokrovi za cevi	271
Pritrditve za cevi	271
Pritrditve za priključke.....	273
Sistemska tesnila	275
Seti vijaka za spajanja s prirobnico.....	277



Pregled uporabe – Geberit Mepla

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

Nameni uporabe	Obratovalna temperatura	Maksimalni obratovalni tlak	Cevi	
			Mepla ML	MeplaTherm ML NPW
Tekoči mediji				
Za pitno vodo, hladno in toplo	0–70 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Za pitno vodo, hladno	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju	0–80 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju	–10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Za obratovalno in procesno vodo	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Za obdelano vodo ¹⁾	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Za morsko vodo	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Za kemikalije in tehnične tekočine	Na zahtevo	Na zahtevo	7)	7)
Plinasti mediji				
Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Za podtlak ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

✓ Uporaba na splošno dovoljena, če so izpolnjene definirane dodatne zahteve v skladu z opombami

¹⁾ področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda"

²⁾ Uporabni podtlak za cevne sisteme Geberit:

Uporabni podtlak je razlika med zračnim tlakom na mestu namestitve in absolutnim tlakom 200 mbar.

Primer: zračni tlak 980 mbar – absolutni tlak 200 mbar = uporabni podtlak 780 mbar v cevnem sistemu

³⁾ Temperatura v primeru motnje po EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, skupaj 100 h med življenjsko dobo

⁴⁾ Temperatura v primeru motnje po ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, skupaj 100 h med življenjsko dobo

⁵⁾ Višje temperature samo po odobritvi s strani podjetja Geberit

⁶⁾ 10 bar/1000 kPa za MasterFix in MeplaFix

⁷⁾ Po odobritvi s strani podjetja Geberit

⁸⁾ Področje uporabe v skladu s Tehnično informacijo (TI) "Obdelana voda"

⁹⁾ Vrednost pH ≥ 7,0 je dovoljena v povezavi z medeninom

¹⁰⁾ Razred čistosti olja po ISO 8573-1:2010E; za podrobnosti o vlažnosti in delcih glejte tehnične informacije "Geberit cevni sistemi za inštalacije s komprimiranim zrakom"



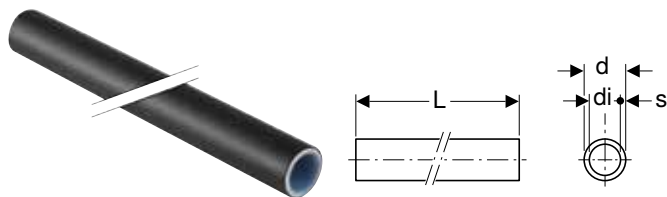
- Pri vsaki uporabi je treba upoštevati obratovalne pogoje, navedene v merodajnih odobritvah, standardih in tehničnih pravilnikih. Ti se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih informacij.

	Fitingi				O-tesnilni obroči	Ravna tesnila za vijačne zveze	Tesnila prirobnice
	Plastika	Rdeča litina	Medenina	Nerjavno jeklo	EPDM, črn	Vlakneni kompozit	Vlakneni kompozit
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Večslojne sistemske cevi za pitno vodo

Večslojna sistemska cev Geberit Mepla, palice



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

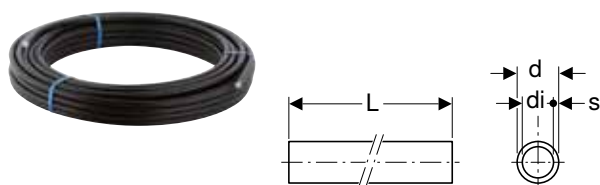
- Oblikovno stabilna
- Difuzijsko tesna
- Zunaj črna
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / dolžina: 5 m				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7

Pribor

- Škarje Geberit Mepla → str. 485
- Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni → str. 471
- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla → str. 486

Večslojna sistemska cev Geberit Mepla, v kolutih



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Difuzijsko tesna
- Zunaj črna
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50
603.110.00.1	20	26	20	3	50

Pribor

- Škarje Geberit Mepla → str. 485
- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla → str. 486

Večslojna sistemska cev Geberit Mepla, v zaščitni cevi, v kolutih



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

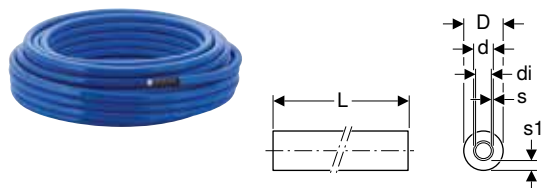
- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Cev za medij, difuzijsko tesna
- Cev za medij, zunaj črna
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Pribor

- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla → str. 486
- Škarje Geberit Mepla → str. 485

Večslojna sistemska cev Geberit Mepla, povsem predizolirana, v kolutih



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)
Izolacijski material	mehka PE-pena
Toplotna prevodnost izolacije	0,04 W/(m·K)
Upor zunanje plasti izolacije proti difuziji vodne pare	7000 µ

Lastnosti

- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Cev za medij, difuzijsko tesna
- Cev za medij, zunaj črna
- Izolacija z zaprtimi celicami, zaščitna folija, modra
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

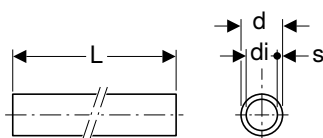
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolacija: 6 mm							
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25
Izolacija: 10 mm							
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25
Izolacija: 13 mm							
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50
602.136.00.1	15	20	15	4,6	13	2,5	50
603.136.00.1	20	26	20	5,2	13	3	25
Izolacija: 26 mm							
601.139.00.1	12	16	11,5	7	26	2,25	25
602.139.00.1	15	20	15	7,5	26	2,5	20
603.139.00.1	20	26	20	8	26	3	15

Pribor

- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla → str. 486
- Škarje Geberit Mepla → str. 485

Večslojne sistemske cevi za ogrevanje

Večslojna sistemska cev Geberit Mepla, MeplaTherm, v kolutih



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

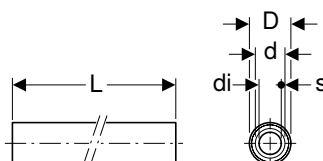
- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Difuzijsko tesna
- Zunaj bela
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100
603.230.00.1	20	26	20	3	50

Pribor

- Škarje Geberit Mepla → str. 485
- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla → str. 486

Večslojna sistemska cev Geberit Mepla, MeplaTherm, v zaščitni cevi, v kolutih



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)

Lastnosti

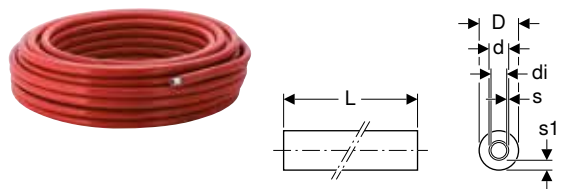
- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Cev za medij, difuzijsko tesna
- Cev za medij, zunaj bela
- Zaščitna cev, modra
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50

Pribor

- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla → str. 486

Večslojna sistemska cev Geberit Mepla, MeplaTherm, povsem predizolirana, v kolutih



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost površine	7 µm
Toplotno raztezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	0,43 W/(m·K)
Izolacijski material	mehka PE-pena
Toplotna prevodnost izolacije	0,04 W/(m·K)
Upor zunanje plasti izolacije proti difuziji vodne pare	7000 µ

Lastnosti

- Oblikovno stabilna
- Možnost ročnega upogibanja
- Cev za medij, difuzijsko tesna
- Cev za medij, zunaj bela
- Izolacija z zaprtimi celicami, zaščitna folija, rdeča
- Izolacija brez HCFC in HFC
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1
- Cevni zaključek s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolacija: 6 mm							
601.232.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.232.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.232.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25
Izolacija: 10 mm							
601.235.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.235.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50
603.235.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25

Pribor

- Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni → str. 471
- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla → str. 486

Fitingi

Spojke

Spojka Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

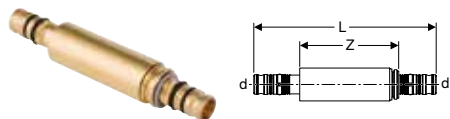
Material	PVDF
----------	------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	25	32	9	1,4
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	50	63	15,6	2
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1

Dolga spojka Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za izdelavo dodatnih priključkov v obstoječih cevovodih
- Za povezavo predizdelanih delov cevovoda z izravnavo dolžine
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za popravilo poškodovanih večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

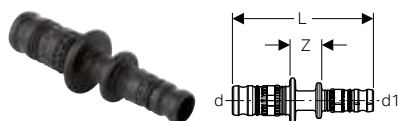
Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3

Redukcije

Redukcijski kos Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Centrično
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

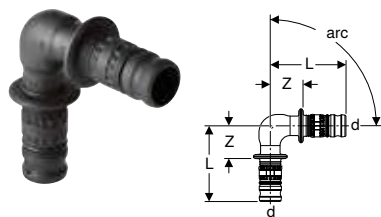
Tehnični podatki

Material	PVDF
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1

Kolena

Koleno Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

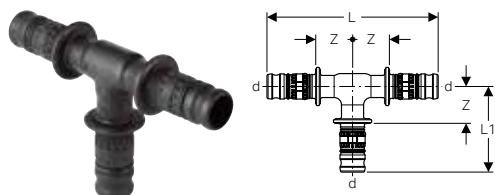
Tehnični podatki

Material	PVDF
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°				
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9
arc / kot: 90°				
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	50	63	12	4,8
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9

T-kosi

T-kos Geberit Mepla, enakokrak



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

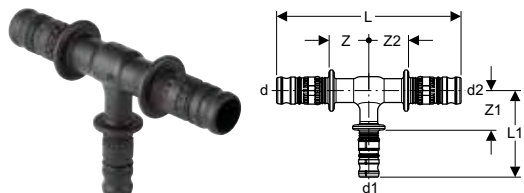
Material	PVDF
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9

Pribor

- Zaključek Geberit za T-kos → str. 219

T-kos Geberit Mepla, reduciran



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

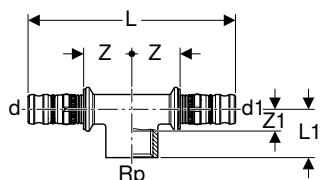
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	PVDF
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2

T-kos Geberit Mepla z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

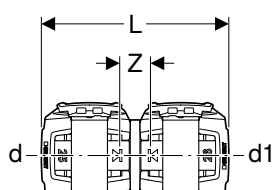
Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	13,8	4	3,1	2,7
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9

Prehodi, neločljivi

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za uporabo kot prehod z Geberit FlowFit na Geberit Mepla
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

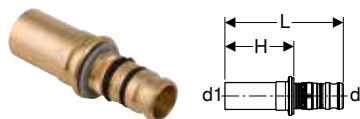
Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Možnost stiskanja samo s stikalno čeljustjo Geberit FlowFit
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stikalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Prehodni kos Geberit Mepla na Geberit Mapress, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

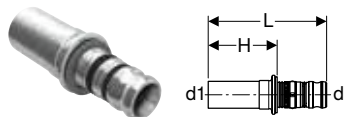
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Prehodni kos Geberit Mepla na Geberit Mapress, z vtičnim delom, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojk Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Prehodni kos Geberit Mepla z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,7	3,1
602.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1
603.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,2
603.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,5
604.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,6
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6



- Prehodi z navojem NPT na zahtevo

Prehodni kos Geberit Mepla z zunanjim navojem, nepitna voda



Nameni uporabe

- Za industrijo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

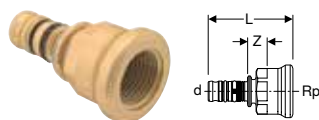
Obratovalna temperatura	0–40 °C
Material	PVDF

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2"	5,6	2,8
623.536.00.5	20	26	3/4"	6,3	3
624.537.00.5	25	32	1"	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4"	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2"	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2"	11,7	4,9
628.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,6	5,9

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Prehodni kos Geberit Mepla z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

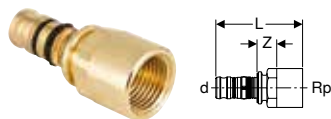
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Prehodni kos Geberit Mepla z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

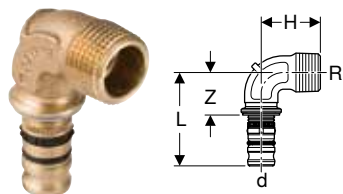
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,9	1,7
602.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9
603.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9
603.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2
604.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9

Prehodno koleno Geberit Mepla 90° z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

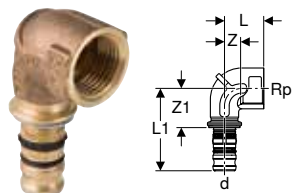
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	4,8	3,4	2,3
602.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5
603.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5
603.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7
604.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1
605.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9

Prehodno koleno Geberit Mepla 90° z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

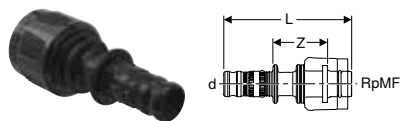
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	3,5	5	2	2,4
602.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	20 / 25	26	1"	90	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Prehodi in spoji, ločljivi

Prehodni kos Geberit Mepla z nastavkom MasterFix



Nameni uporabe

- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrtilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2"
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PVDF
----------	------

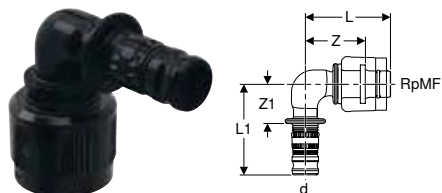
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo



Prehodno pravokotno koleno Geberit Mepla, 90°, z nastavkom MasterFix



Nameni uporabe

- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrdilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2"
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

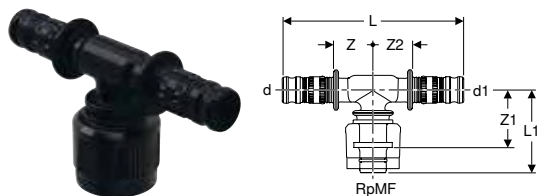
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	PVDF
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2

Prehodni T-kos Geberit Mepla z nastavkom MasterFix, prehod



Nameni uporabe

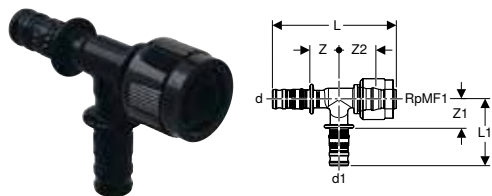
- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrdilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2"
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Material	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	rdeča litina	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	rdeča litina	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3

Prehodni T-kos Geberit Mepla z nastavkom MasterFix, odcep



Nameni uporabe

- Za priključitev brez orodja na elemente, osnovne pritrdilne plošče in priključke z zunanjim navojem MF 1/2"
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

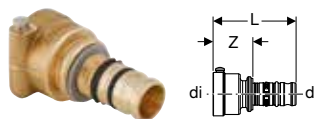
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Nastavek MasterFix z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	PVDF
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8

Prehodni kos Geberit Mepla na Compact



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

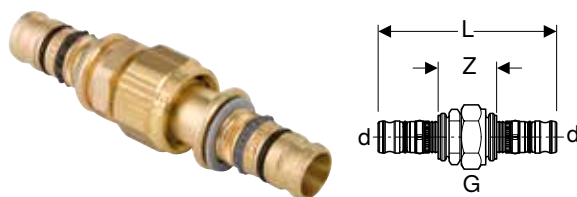
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Odstranljivo
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
612.424.00.5	12	16	21	5	2,4
612.425.00.5	15	20	21	5,3	2,4
612.426.00.5	20	26	21	5,8	2,4

Vijačna zveza Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

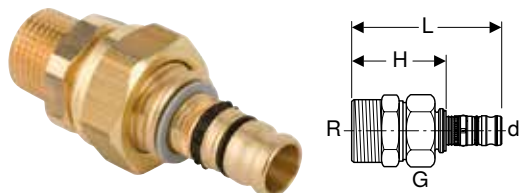
Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknenega kompozita

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4



Prehodna vijačna zveza Geberit Mepla z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

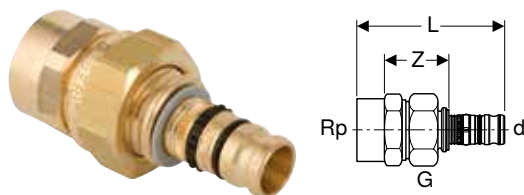
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknenga kompozita

Prehodna vijačna zveza Geberit Mepla z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

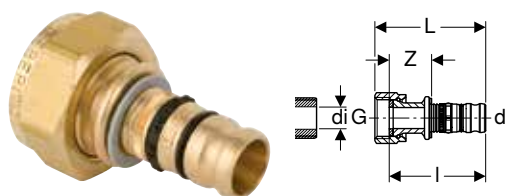
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknenga kompozita

Prehodni kos Geberit Mepla s priključno matico



Nameni uporabe

- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq d_i$, glejte tabelo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

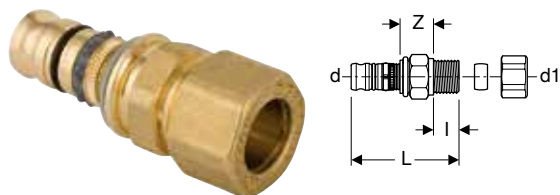
- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknenega kompozita

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8
605.581.00.5	32	40	2"	42	6,6	5,2	1,9
606.585.00.5	40	50	1 1/2"	32	8,2	7,1	3,3
606.581.00.5	40	50	2"	42	6,8	6	2,1
607.581.00.5	50	63	2"	42	11,5	10,3	3,6
607.583.00.5	50	63	2 3/8"	52	11,5	10,3	3,6
607.587.00.5	50	63	2 1/2"	54	11,5	10,3	3,6
607.584.00.5	50	63	2 3/4"	63	10,6	9	2,3

Prehodni kos Geberit Mepla z objemno vijačno zvezo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

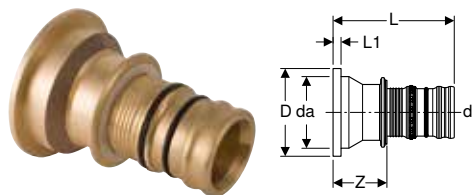
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Obseg dobave

- Objemna vijačna zveza

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	d ₁ , \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1

Spoj z nastavkom za stiskanje, za proste prirobnice Geberit Mepla PN 6 in PN 10/16



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

Pribor

- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 6, vlakneni kompozit → str. 229

Zaključki

Čep cevnega zaključka Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje cevni zaključkov
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PVDF
----------	------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3

Lastnosti

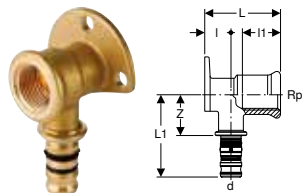
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Priključki

Armaturno priključno koleno Geberit Mepla 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / dolžina: 5,2 cm								
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9

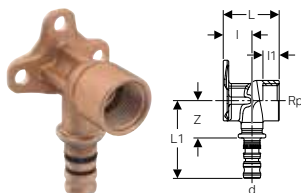
Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Tri pritrdilna mesta
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Pribor

- Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno → str. 220

Armaturno priključno koleno Geberit Mepla 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

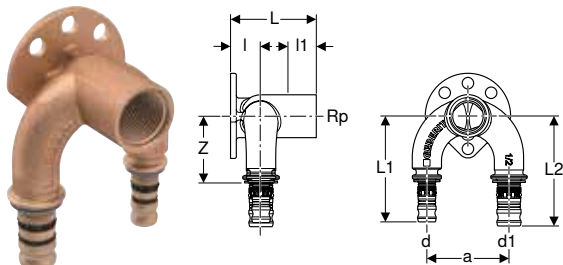
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / dolžina: 3,6 cm								
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / dolžina: 5,2 cm								
601.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,5
602.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,7
602.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7
603.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7
L / dolžina: 7,8 cm								
601.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,2

Pribor

- Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno → str. 220

Dvojno armaturno priključno koleno Geberit Mepla 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

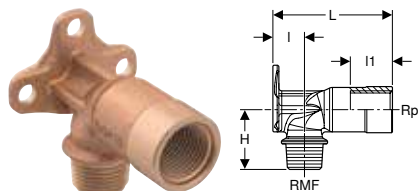
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / dolžina: 5,2 cm											
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4

Pribor

- Set zvočne izolacije Geberit za dvojno armaturno priključno koleno 90° → str. 220

Armaturno priključno koleno Geberit 90° z zunanjim navojem MF 1/2"



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Tri pritrdilna mesta
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

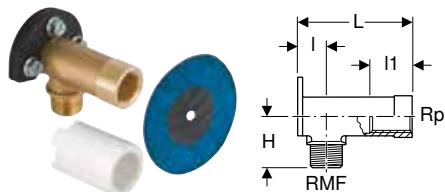
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / dolžina: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / dolžina: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / dolžina: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Pribor

- Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno → str. 220

Set priključnega kolena Geberit 90° z zunanjim navojem MF 1/2"



Nameni uporabe

- Za suhomontažno gradnjo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Samolepljiva tesnilna podložka, prevlečena s kopreno
- Zvočno izolirano
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Tri pritrdilna mesta
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Tehnični podatki

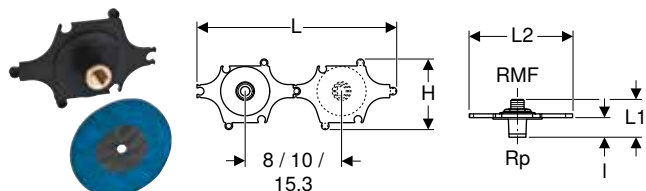
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Obseg dobave

- Priključno koleno 90°
- Izolacijski tulec
- Podlaga za zvočno izolacijo
- Tesnilna podložka
- Zaščitni čep
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / dolžina: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Set ravnega priključka Geberit z zunanjim navojem MF 1/2", predmontiran, suho-montažna gradnja



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

- Zvočno izolirano
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo

Obseg dobave

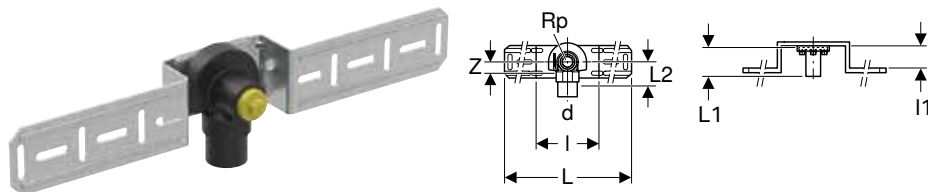
- Priključek, ravni
- Izolacijski tulec
- Vrtalna šablona
- Tesnilna podložka
- Pritrdilni material

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Armaturno priključno koleno Geberit Mepla 90°, predmontirano, enojno



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Zvočno izolirano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Obseg dobave

- Zaščitni čep
- Pritrdilni material

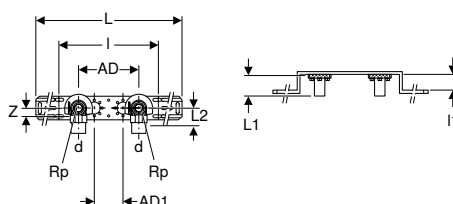
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 5,2 cm									
601.785.00.5	12	16	1/2"	90	46	5	10	4	2,5
602.785.00.5	15	20	1/2"	90	46	5,5	10	4	2,7

Pribor

- Zaključek Geberit za armaturno priključno koleno → str. 220



Armaturno priključno koleno Geberit Mepla 90°, predmontirano, dvojno



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Zvočno izolirano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Možnost zamenjave iz razdalje med priključki AD na AD1

Obseg dobave

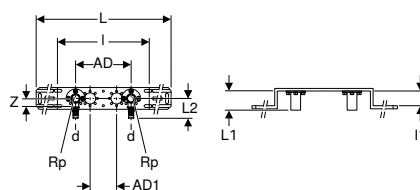
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 5,2 cm											
601.781.00.5	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5	25,3	4	2,5
602.781.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7
602.782.00.5	15	20	1/2"	90	10	12	56,4	5,5	25,3	4	2,7

Pribor

- Zaključek Geberit za armaturno priključno koleno → str. 220
- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Armaturno priključno koleno Geberit Mepla 90°, predmontirano, dvojno



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Zaščitni čep za enkratni tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Možnost zamenjave iz razdalje med priključki AD na AD1

Obseg dobave

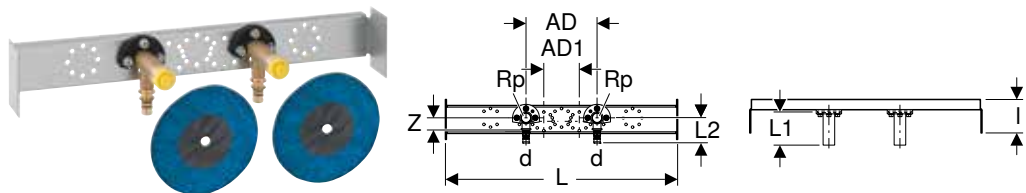
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 5,2 cm											
602.780.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Armaturno priključno koleno Geberit Mepla 90°, predmontirano, dvojno



Nameni uporabe

- Za suhomontažno gradnjo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Zvočno izolirano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Zaščitni čep za enkraten tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Možnost zamenjave iz razdalje med priključki AD na AD1

Obseg dobave

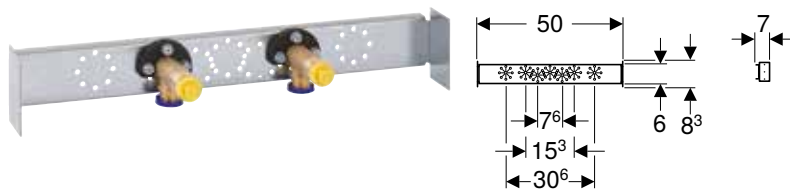
- 2 tesnilni plošči
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 7,8 cm										
602.784.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	5,5	7	2,7

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Traverza Geberit Duofix za stensko armaturo, nadometna



Nameni uporabe

- Za suhomontažno gradnjo
- Za vgradnjo v instalacijske stene, v višini prostora
- Za nadometne armature

Lastnosti

- Traverza, cinkana
- Samolepljiva tesnilna podložka, prevlečena s kopreno
- Zaščitni čep za enkraten tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Obseg dobave

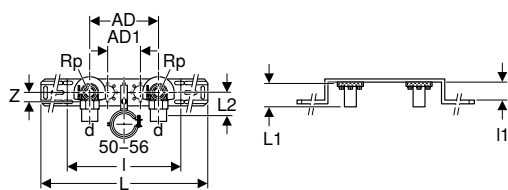
- 2 armaturni priključni kolena Rp 1/2"/R 1/2", možnost MF
- 2 tesnilni plošči
- 2 podlogi za zvočno izolacijo
- 2 izolacijska tulca
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material

Št. artikla

111.776.00.1



Armaturno priključno koleno Geberit Mepla 90°, predmontirano, dvojno, z odtočno cevno objemko in priključnim kolonom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Zvočno izolirano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Zaščitni čep za enkraten tlačni test s hladno vodo do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Možnost zamenjave iz razdalje med priključki AD na AD1

Obseg dobave

- Odtočna cevna objemka
- Priključno koleno 90° iz polietilena visoke gostote, \varnothing 50 mm
- 2 zaščitna čepa
- Pritrdilni material

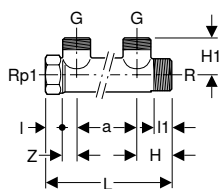
Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 5,2 cm											
602.783.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7

Pribor

- Zaključek Geberit za armaturno priključno koleno → str. 220

Razdelilnik z navojnim priključkom

Razdelilnik Geberit z navojnim priključkom in priključkom razdelilca za eurokonus



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Število odtokov
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3

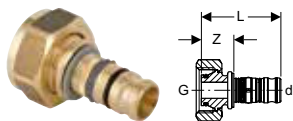
Lastnosti

- Priključek razdelilca z eurokonusom G 3/4"



- Pritrditev s cevno objemko Geberit (št. artikla 601.853.26.1)

Priključek razdelilca Geberit Mepla za eurokonus



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
602.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Zaključni pokrov Geberit z notranjim navojem



Nameni uporabe

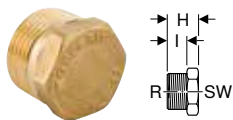
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje razdelilcev Geberit z navojnim priključkom
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Čep Geberit z zunanjo navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje razdelilcev Geberit z navojnim priključkom
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

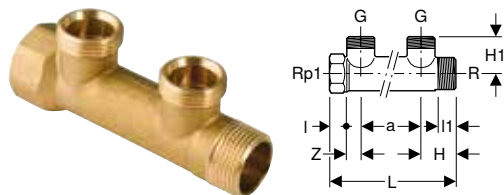
Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27



Razdelilnik Geberit z navojnim priključkom in priključkom razdelilca za eurokonus



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex

Lastnosti

- Priključek razdelilca z eurokonusom G 3/4"

Tehnični podatki

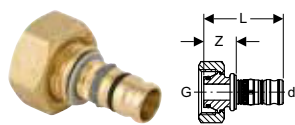
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Število odtokov
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3



- Pritrditev s cevno objemko Geberit (št. artikla 601.853.26.1)

Priključek razdelilnika Geberit Mepla za eurokonus



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

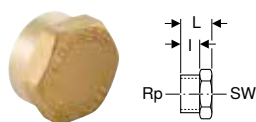
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Zaključni pokrov Geberit z notranjim navojem



Nameni uporabe

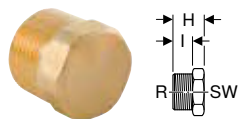
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje razdelilcev Geberit z navojnim priključkom
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Čep Geberit z zunanjim navojem



Nameni uporabe

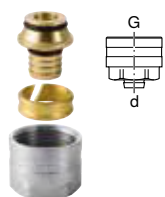
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje razdelilcev Geberit z navojnim priključkom
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Navojni priključek Geberit Mepla za eurokonus



Nameni uporabe

- Za večslojne systemske cevi Geberit Mepla
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Objemna vijačna zveza
- Priključna matica iz medenine, nikljana
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27

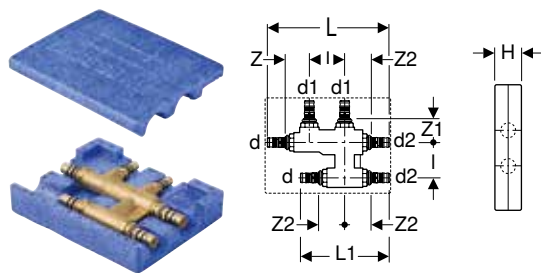


- Privijte z navorom 35-40 Nm



T-kosi za ogrevanje

Križni T-kos Geberit Mepla z izolacijsko škatlo



Nameni uporabe

- Za priključitev na dva vzporedno položena cevovoda brez križanja
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

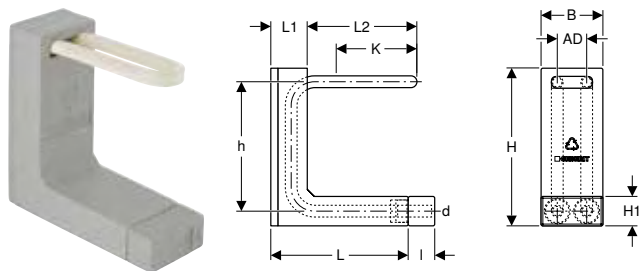
Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
Izolacijski material	EPP
Debelina izolacije	8,5 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,038 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6

Priključki za ogrevanje

Priključni set Geberit Mepla tip C



Nameni uporabe

- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Sistemska cev, difuzijsko tesna
- Sistemska cev, zunaj bela
- Za tlačni test brez grelnika

Tehnični podatki

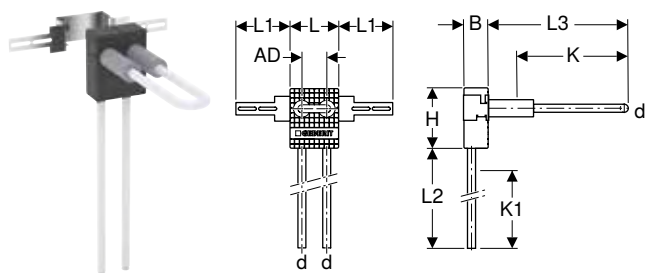
Material	PE-RT II / Al / PE-RT II
Izolacijski material	EPS
Debelina izolacije	13 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,031 W/(m·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5
612.260.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15

Pribor

- Navojni priključek Geberit Mepla za eurokonus → str. 261

Priključni set Geberit Mepla tip L



Nameni uporabe

- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	PE-RT II / AI / PE-RT II
Izolacijski material	PUR
Debelina izolacije	7 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,038 W/(m·K)

Lastnosti

- Sistemska cev, difuzijsko tesna
- Sistemska cev, zunaj bela
- Za tlačni test brez grelnika

Obseg dobave

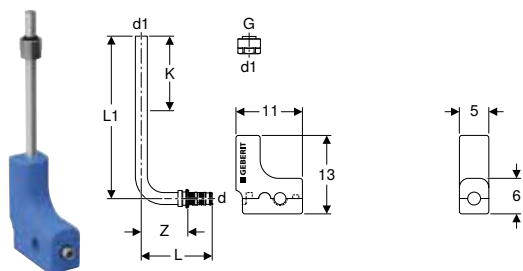
- Pritrdilna pločevina

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32

Pribor

- Navojni priključek Geberit Mepla za eurokonus → str. 261

Priključno koleno Geberit Mepla za kovinske cevi, 90°, z izolacijsko škatlo in navojnim priključkom za eurokonus



Nameni uporabe

- Za priključitev ventilov za radiatorje
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	medenina / baker
Izolacijski material	EPP
Debelina izolacije	7,5 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,04 W/(m·K)

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Dvodelna izolacijska škatla

Obseg dobave

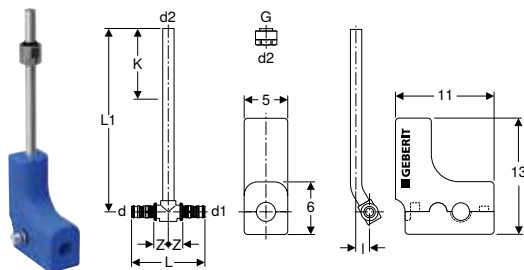
- Priključno koleno za kovinske cevi, 90°, iz medenine/bakra
- Navojni priključek za eurokonus G 3/4"
- Izolacijska škatla iz EPP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / dolžina: 30 cm								
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17



- Vijačno zvezo privijte do konca

Priključni T-kos Geberit Mepla za kovinske cevi, z izolacijsko škatlo in navojnim priključkom za eurokonus



Nameni uporabe

- Za priključitev ventilov za radiatorje
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	medenina / baker
Izolacijski material	EPP
Debelina izolacije	7,5 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,04 W/(m·K)

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Dvodelna izolacijska škatla

Obseg dobave

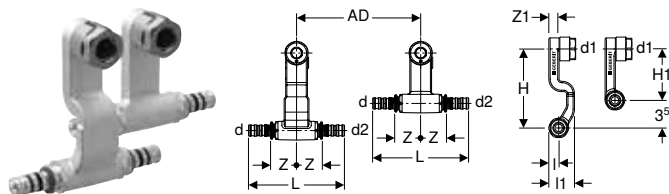
- Priključni T-kos za kovinske cevi iz medenine/bakra
- Navojni priključek za eurokonus G 3/4"
- Izolacijska škatla iz EPP

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17



- Vijačno zvezo privijte do konca

Set priključnih T-kosov Geberit Mepla za dovod in povratni vod, z navojnim priključkom za eurokonus



Nameni uporabe

- Za sisteme, ki se pritrdijo na talno robno letev
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Možnost menjave dovoda in povratnega voda
- Nikljano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Montaža v celoti pred steno

Obseg dobave

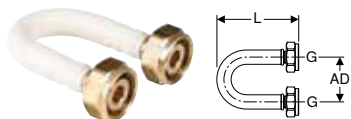
- T-vezni element s kratkim priključkom
- T-vezni element z dolgim priključkom
- 2 navojna priključka za eurokonus G 3/4"

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5



- Vijačno zvezo privijte do konca

Zanka tlačnega testa Geberit z vijačnimi zvezami eurokonusa



Nameni uporabe

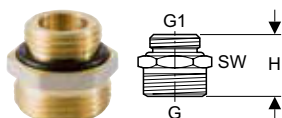
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Za tlačne teste s hladno vodo do 15 bar/1500 kPa

Lastnosti

- Za večkratno uporabo
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Št. artikla	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Prehodni kos Geberit eurokonus, z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

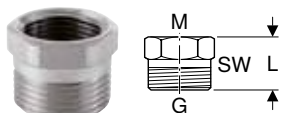
- Nikljano

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Prehodni kos Geberit eurokonus, z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Nikljano

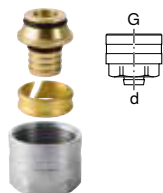
Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27



Navojni priključek Geberit Mepla za eurokonus



Nameni uporabe

- Za večslojne sistemske cevi Geberit Mepla
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27

Lastnosti

- Objemna vijajčna zveza
- Priključna matica iz medenine, nikljana
- O-tesnilni obroč iz EPDM

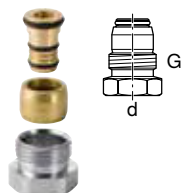
Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa



- Privijte z navorom 35-40 Nm

Navojni priključek Geberit Mepla z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za večslojne sistemske cevi Geberit Mepla
- Za priključitev na ventile za radiatorje tip Danfoss z notranjim navojem G 1/2"
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.513.00.1	12	16	1/2"	22

Lastnosti

- Objemna vijajčna zveza
- Navojni spojnik iz medenine, nikljan
- O-tesnilni obroč iz EPDM

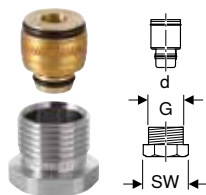
Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa



- Vijačno zvezo privijte do konca

Navojni priključek Geberit Mepla z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za večslojne sistemske cevi Geberit Mepla
- Za priključitev na ventile za radiatorje tip Heimeier z notranjim navojem G 1/2"
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Objemna vijajčna zveza
- Navojni spojnik iz medenine, nikljan
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Obseg dobave

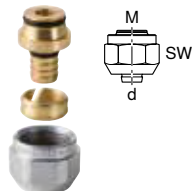
- Komplet po 2 kosa

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.515.00.1	12	16	1/2"	22



- Vijačno zvezo privijte do konca

Navojni priključek Geberit Mepla z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za večslojne sistemske cevi Geberit Mepla
- Za priključitev na ventile za radiatorje tip Hertz z zunanjim navojem M22 x 1,5
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Objemna vijačna zveza
- Priključna matica iz medenine, nikljana
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Tehnični podatki

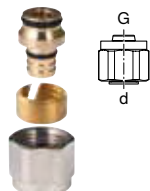
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Gs [mm]	M [mm]	SW [mm]
641.514.00.1	12	16	1,5	22	27



- Vijačno zvezo privijte do konca

Navojni priključek Geberit Mepla z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za večslojne sistemske cevi Geberit Mepla
- Za priključitev na razdelilec in ventile za radiatorje z objemno vijačno zvezo G 1/2«
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Objemna vijačna zveza
- Priključna matica iz medenine, nikljana
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Tehnični podatki

Material	medenina CW614N
----------	-----------------

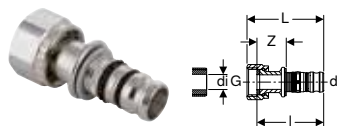
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2"



- Vijačno zvezo privijte do konca



Priključek Geberit Mepla s priključno matico



Nameni uporabe

- Za priključitev grelnikov in ventilov grelnika
- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq d_i$, glejte tabelo
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

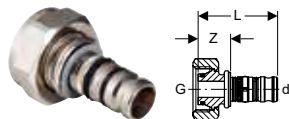
- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo
- Ravno tesnilo iz vlaknenega kompozita

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3

Priključek Geberit Mepla za eurokonus, s priključno matico



Nameni uporabe

- Za priključitev grelnikov in ventilov grelnika
- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- Nikljano
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

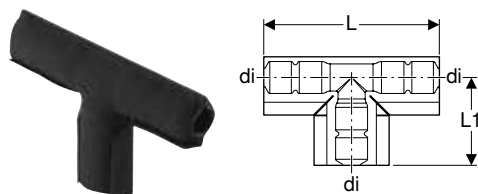
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4"	5	1,2

Pribor

Zvočna izolacija za cevi in fittinge

Zaključek Geberit za T-kos



Nameni uporabe

- Za zaključevanje zaščitnih cevi pri T-kosih
- Za zaključevanje izolacij pri T-kosih

Lastnosti

- Odporen proti odrgrinam
- S sprijemalno zadrigo
- Izolacija iz mehke PE-pene, z zaprtimi celicami
- Črna

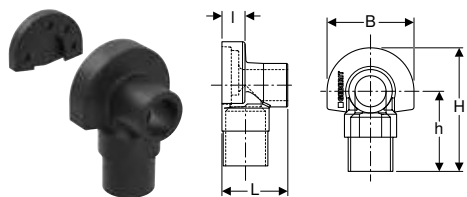
Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

Št. artikla	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Zvočna izolacija za priključke

Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno



Nameni uporabe

- Za priključna kolena Geberit z notranjim navojem Rp 1/2" in Rp 3/4"

Tehnični podatki

Redukcija zvoka pri 3 bar tlaka pretoka	12 dB(A)
Material	EPDM

Lastnosti

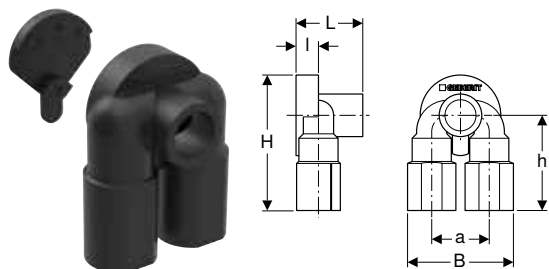
- Črna

Obseg dobave

- Zvočno izolacijska kapa
- Podlaga za zvočno izolacijo

Št. artikla	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Set zvočne izolacije Geberit za dvojno armaturno priključno koleno 90°



Nameni uporabe

- Za dvojna priključna kolena Geberit z notranjim navojem Rp 1/2"

Tehnični podatki

Redukcija zvoka pri 3 bar tlaka pretoka	12 dB(A)
Material	EPDM

Lastnosti

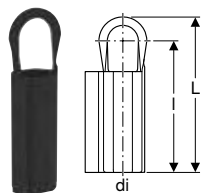
- Črna

Obseg dobave

- Zvočno izolacijska kapa
- Podlaga za zvočno izolacijo

Št. artikla	a [cm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Zaključek Geberit za armaturno priključno koleno



Nameni uporabe

- Za zaključevanje zaščitnih cevi pri priključnih kolenih Geberit s setom za zvočno izolacijo
- Za zaključevanje izolacije pri priključnih kolenih Geberit s setom za zvočno izolacijo

Tehnični podatki

Material	PE-HD
----------	-------

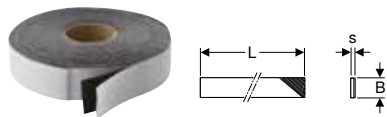
Št. artikla	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

Lastnosti

- Odporen proti odrgninam
- S sprijemalno zadrgo
- Izolacija iz mehke PE-pene, z zaprtimi celicami
- Črna

Tesnila za cevi in fittinge

Tesnilni trak Geberit



Nameni uporabe

- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit FlowFit pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Mepla pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Volex pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito sistemskih cevi in fittingov Geberit Mapress pred zunanjimi korozijskimi vplivi

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom
- Črna

Tehnični podatki

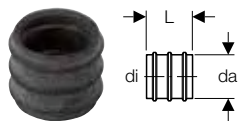
Temperatura ob montaži	-10 – +50 °C
Temperaturna obstojnost	-60 – +100 °C
Material	IIR

Št. artikla	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Pritrdite po tlačnem testu

Manšeta Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Mepla pred zunanjimi korozijskimi vplivi

Lastnosti

- Črna

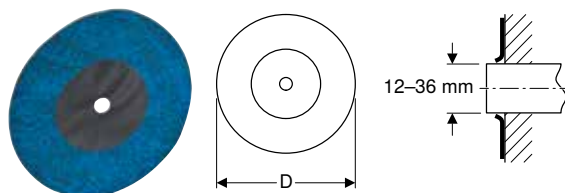
Tehnični podatki

Material	EPDM
----------	------

Št. artikla	da [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Tesnila za priključke

Tesnilna ploščica Geberit za priključke



Nameni uporabe

- Za zatesnitev priključkov Geberit
- Za naknadno montažo na priključke z gladko površino

Lastnosti

- Samolepilno
- Prevljučeno s kopreno
- Tesnilna membrana iz PUR

Št. artikla	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

Pokrovi za cevi

Dvojna rozeta Geberit



Nameni uporabe

- Za prekritje cevni prehodov

Lastnosti

- Dvodelno
- Bela RAL 9010

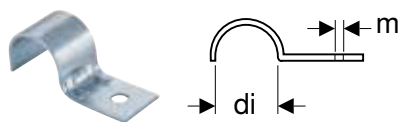
Tehnični podatki

Material	PS
----------	----

Št. artikla	a [cm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Pritrditve za cevi

Cevna sponka Geberit, enojna



Nameni uporabe

- Za pritrditev sistemskih cevi Geberit

Lastnosti

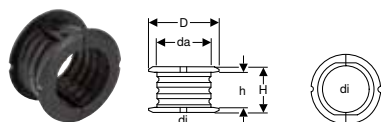
- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Št. artikla	di, \emptyset [mm]	m [mm]
601.763.00.1	16	6,2
602.763.00.1	20	6,2
601.761.00.1	22	6,2
602.761.00.1	28	6,2
602.765.26.1	32	6,4

Dvodelna cevna objemka Geberit



Nameni uporabe

- Za drsno pritrditev sistemskih cevi Geberit ML za Geberit FlowFit
- Za pritrditev s fiksnimi točkami ali drsno pritrditev večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla

Lastnosti

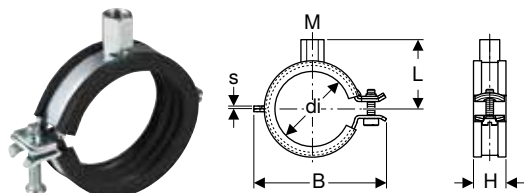
- Dvodelno
- Črna

Tehnični podatki

Material	PP-C
----------	------

Št. artikla	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Izolirana cevna objemka Geberit, z navojno spojko M8/M10



Nameni uporabe

- Za pritrditev sistemskih cevi Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

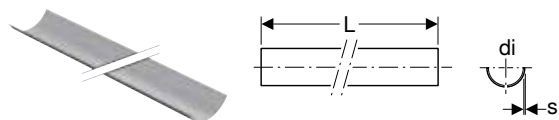
Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Hitro zapiralo
- Vijak z zarezo in križno zarezo
- Navojna spojka, štirikrat varjena
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3

Nosilni žleb Geberit, cinkan in lakiran



Nameni uporabe

- Za stabilizacijo sistemov pritrdjevanja Geberit

Tehnični podatki

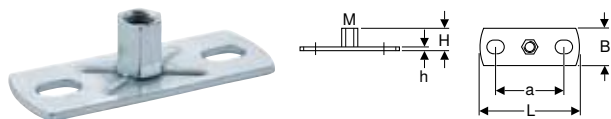
Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Lakirano
- Jeklo, zunaj črno lakirano
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	DN	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	lakirano	40	40	0,75	3
361.850.00.1	lakirano	50	50	0,75	3
364.850.00.1	lakirano	60	63	0,75	3
365.850.00.1	lakirano	70	75	0,75	3

Pravokotna osnovna pritrdilna plošča Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko M8 / M10



Nameni uporabe

- Za pritrditev cevnih objemk na konstrukcijo
- Za pritrditev nosilnih tračnic na konstrukcijo
- Za drsno pritrditev cevi

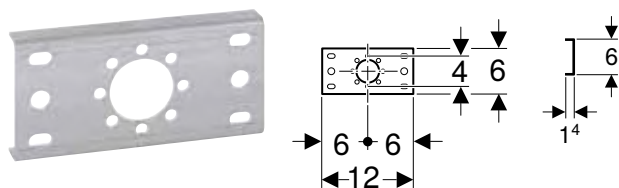
Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano
- Dve pritrdilni mesti

Št. artikla	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Pritrditve za priključke

Osnovna pritrtilna plošča Geberit, ravna, enojna



Nameni uporabe

- Za pritrnitev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Cinkano

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla

601.736.00.1

Osnovna pritrtilna plošča Geberit, ravna, dvojna, razdalja med priključki 10 cm ali 12 cm



Nameni uporabe

- Za pritrnitev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Cinkano

Obseg dobave

- Pritrdilni material

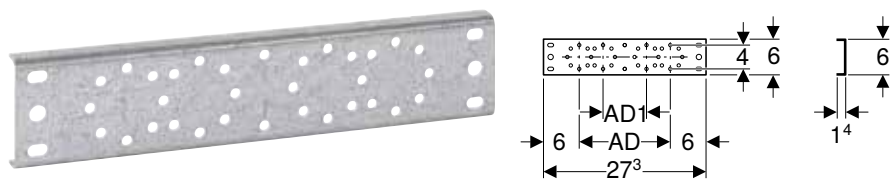
Št. artikla

Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrtilne plošče → str. 227

Osnovna pritrtilna plošča Geberit, ravna, dvojna, razdalja med priključki 7,3 cm ali 15,3 cm



Nameni uporabe

- Za pritrnitev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Cinkano

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla

Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.737.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrtilne plošče → str. 227

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, z zamikom, enojna, za sistem za oskrbo



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla

601.733.00.1

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 10 cm ali 12 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

- Pritrdilni material

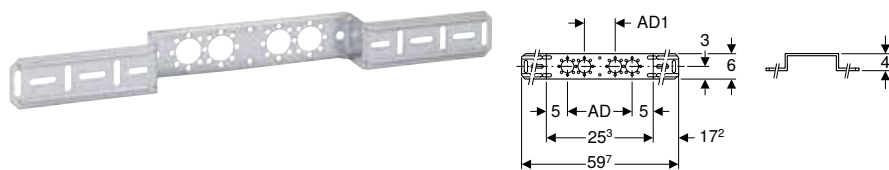
Št. artikla

Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 7,3 cm ali 15,3 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

- Pritrdilni material

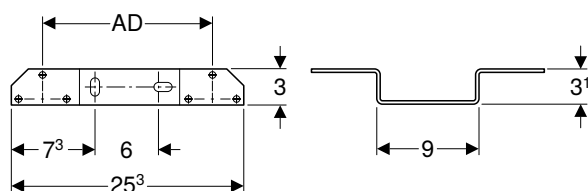
Št. artikla

Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 15,3 cm



Nameni uporabe

- Za pritrnitev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material | jeklo

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla

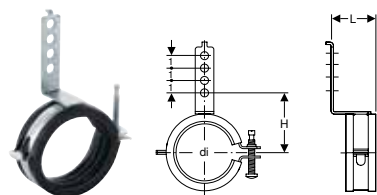
AD

[cm]

601.742.00.1

15,3

Cevna objemka odtoka Geberit za pritrtilne plošče



Tehnični podatki

Material | jeklo

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Lastnosti

- Zvočno izolirano
- Cinkano

Št. artikla

Barva / površina

di, ø

[mm]

L

[cm]

H

[cm]

601.741.00.1

galvansko pocinkano

50-56

3,6

5,2-5,5

Sistemska tesnila

Set O-tesnilnega obroča Geberit Mepla in ločilnega prstana



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za nastavke za stiskanje Geberit Mepla
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Lastnosti

- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Ločilni prstan iz PE-LD

Št. artikla

DN

d, ø

[mm]

601.910.00.5

12

16

602.910.00.5

15

20

603.910.00.5

20

26

604.910.00.5

25

32

605.910.00.5

32

40

606.910.00.5

40

50

607.910.00.5

50

63

608.910.00.5

65

75

Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 6, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6

Dobavljivo od: april 2024

Št. artikla	DN	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

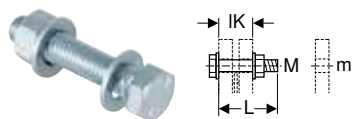
Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Seti vijaka za spajanja s prirobnico

Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz jekla, cinkano



Nameni uporabe

- Za prirobnico iz ogljikovega jekla, rdeče litine in medenine

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

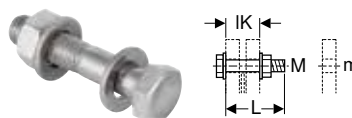
- Cinkano
- Trdnostni razred 8,8, EN 20898-2

Obseg dobave

- Vijak
- 2 podložki
- Matica

Št. artikla	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4

Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla



Nameni uporabe

- Za prirobnice iz nerjavnega jekla, rdeče litine in medenine

Tehnični podatki

Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Vrsta jekla A2, trdnostni razred 70, EN ISO 3506-1

Obseg dobave

- Vijak
- 2 podložki
- Matica

Št. artikla	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8



Geberit Mapress nerjavno jeklo

Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije.....	281
Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije.....	281
Sprememba mer Geberit Mapress nerjavno jeklo april 2023 do april 2024	282

Geberit Mapress nerjavno jeklo 282

Sistemske cevi 1.4401	282
Sistemske cevi 1.4521.....	283
Sistemske cevi 1.4301.....	284
Cevni nastavki	284
Spojke	285
Redukcije	286
Kolena	287
T-kosi	291
Prehodi, neločljivi	295
Prehodi in spoji, ločljivi	302
Kompenzatorji.....	308
Zaključki	309
Priključki	309

Geberit Mapress nerjavno jeklo, plin 312

Sistemske cevi 1.4401	312
Cevni nastavki	312
Spojke	313
Redukcije	314
Kolena	314
T-kosi	318
Prehodi, neločljivi	320
Prehodi in spoji, ločljivi	324
Zaključki	327
Priključki	327

Pribor za Geberit Mapress nerjavno jeklo 329

Zaščitne kape za cevni zaključek	329
Zvočna izolacija za priključke	329
Tesnila za cevi in fitinge	330
Pritrditve za cevi	331
Pritrditve za priključke.....	332
Sistemska tesnila	334
Seti vijaka za spajanja s prirobnico.....	338



Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

Nameni uporabe	Obratovalna temperatura	Maksimalni obratovalni tlak	Cevi		
			CrNiMo-jeklo 1.4401/316	CrMoTi-jeklo 1.4521/444	CrNi-jeklo 1.4301/304
Za pitno vodo, hladno in toplo	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju	–30 – +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za ogrevalno vodo za daljinsko ogrevanje ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za ogrevalno vodo za daljinsko ogrevanje ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za nasičeno paro ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓		
Za nasičeno paro ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		
Za obratovalno in procesno vodo	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	
Za obdelano vodo	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Za sivo in črno vodo z vrednostjo pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Za požarne vode (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Za požarne vode (mokro/suho, suho)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Za sprinkler (mokro)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Za sprinkler (mokro/suho, suho)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Za nosilce toplote (solarne)	–25 – +220 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Za mineralna in mazalna olja	Na zahtevo	Na zahtevo	5)		
Za gorivo (npr. dizel)	Na zahtevo	Na zahtevo	5)		
Za kemikalije in tehnične tekočine	Na zahtevo	Na zahtevo	5)		

✓Uporaba na splošno dovoljena, če so izpolnjene definirane dodatne zahteve v skladu z opombami

¹⁾ Uporaba inhibitorjev, sredstev za zaščito pred korozijo in sredstev proti zmrzovanju samo po odobritvi družbe Geberit

²⁾ Življenjska doba pri mirujočem zbiralniku: 200 ur/leto pri 180 °C; 60 ur/leto pri 200 °C; skupaj 500 ur/življenjska doba pri 220 °C

³⁾ 10 bar / 1000 kPa za MasterFix in MeplaFix

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa za d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa za d88.9–108 mm

⁵⁾ Po odobritvi s strani podjetja Geberit

⁶⁾ Področje uporabe v skladu s Tehnično informacijo (TI) "Obdelana voda"

⁷⁾ Uporabite samo fitege s priključnimi maticami iz CrNi-jekla



- Pri vsaki uporabi je treba upoštevati obratovalne pogoje, navedene v merodajnih odobritvah, standardih in tehničnih pravilnikih. Ti se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih informacij.

Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

Nameni uporabe	Obratovalna temperatura	Maksimalni obratovalni tlak	Cevi			
			CrNiMo-jeklo 1.4401/316	CrMoTi-jeklo 1.4521/444	CrNi-jeklo 1.4301/304	CrTi-jeklo 1.4520 / 439
Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Za podtlak ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	4)	4)
Za inertne pline (npr. dušik)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Za industrijske pline (npr. acetilen, zaščitni varilni plini)	Na zahtevo	Na zahtevo	4)			
Za zemeljske pline	–20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Za tekoče pline	–20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Za biopline	Na zahtevo	Na zahtevo	4)			

✓Uporaba na splošno dovoljena, če so izpolnjene definirane dodatne zahteve v skladu z opombami

¹⁾ Uporabni podtlak za cevne sisteme Geberit:

Uporabni podtlak je razlika med zračnim tlakom na mestu namestitve in absolutnim tlakom 200 mbar.

Primer: zračni tlak 980 mbar – absolutni tlak 200 mbar = uporabni podtlak 780 mbar v cevnem sistemu

²⁾ GT 0,1, če je navoj > 2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa for d12–54 mm (d35–54mm only with pressing collars), 16 bar / 1600 kPa for d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa für d88.9–108 mm

⁴⁾ Po odobritvi s strani podjetja Geberit

⁵⁾ Razred čistosti olja po ISO 8573-1:2010E; za podrobnosti o vlažnosti in delcih glejte tehnične informacije "Geberit cevni sistemi za inštalacije s komprimiranim zrakom"



- Pri vsaki uporabi je treba upoštevati obratovalne pogoje, navedene v merodajnih odobritvah, standardih in tehničnih pravilnikih. Ti se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih informacij.

	Fitingi		Tesnilni obroči				Ravna tesnila za vijačne zveze			Tesnila prirobnice	
	Nerjavno jeklo, indikator modre barve	Rdeča litina, indikator bele barve	CIIR, črn	FKM, moder	FKM, bel	FPM, rdeč	EPDM, črn	FPM, zelen	Vlakneni kompozit	Vlakneni kompozit	
✓	✓	✓	✓				✓		✓	✓	
✓	✓	✓	✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓	
✓	✓	✓	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓	
✓	✓	✓	✓ ¹⁾					✓	✓ ⁷⁾	✓	
✓	✓	✓		✓ ¹⁾					✓ ⁷⁾	✓	
✓	✓	✓	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓	
✓	✓	✓			✓ ¹⁾				✓ ⁷⁾	✓	
5)			5)				5)		5)	5)	
✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
✓			✓				✓		✓	✓	
✓			✓				✓		✓	✓	
✓			✓				✓		✓	✓	
✓				✓		✓		✓	✓	✓	
✓			✓				✓		✓	✓	
✓				✓		✓		✓	✓	✓	
✓		✓		✓				✓	✓ ⁷⁾	✓	
5)				5)				5)	5)	5)	
5)				5)				5)	5)	5)	
5)			5)	5)			5)	5)	5)	5)	

	Fitingi		Tesnilni obroči			Ravna tesnila za vijačne zveze			Tesnila prirobnice	
	Nerjavno jeklo, indikator modre barve	CIIR, črn	FKM, moder	HNBR, rumen	EPDM, črn	FPM, zelen	Vlakneni kompozit	Vlakneni kompozit		
✓	✓ ⁵⁾				✓ ⁵⁾		✓	✓		
✓			✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓		
✓	✓						✓	✓		
✓	✓				✓		✓	✓		
4)	4)						4)	4)		
✓				✓			✓	✓		
✓				✓			✓	✓		
4)				4)			4)	4)		



Geberit Mapress nerjavno jeklo

Geberit Mapress nerjavno jeklo
Sistemske cevi 1.4401

Sprememba mer Geberit Mapress nerjavno jeklo april 2023 do april 2024

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

		kot (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo	30101	90°	10	12 mm	3.1 cm		1.4 cm
	30102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo (plin)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo z vtičnim delom	30301	90°	10	12 mm	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm
	30302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	30303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	30304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo z vtičnim delom (plin)	34007	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	34008	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	34009	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm

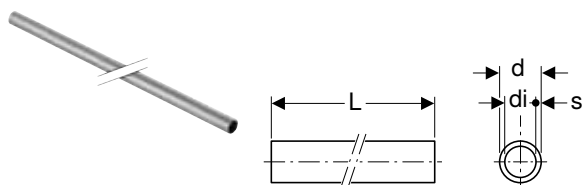


- V obdobju med aprilom 2023 in aprilom 2024 bodo zgoraj navedenim artiklom določene nove mere v skladu s tabelo. Ti izdelki z novimi merami so označeni z dodatnim znakom X na etiketi.

Geberit Mapress nerjavno jeklo

Sistemske cevi 1.4401

Sistemska cev iz Geberit Mapress nerjavnega jekla, CrNiMo



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Cevni zaključek z modrim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
Hrapavost površine	1,5 µm
Toplotno raztezanje	0,0165 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	15 W/(m·K)
Specifična toplotna kapaciteta	500 J/(kg·K)

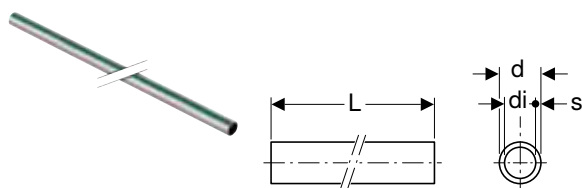
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39012	10	12	10	1	6
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Pribor

- Nož za rezanje cevi R Geberit Mapress → str. 499
- Posnemovalce cevi Geberit Mapress → str. 499
- Potisna globinska šablona Geberit Mapress s svinčnikom za označevanje → str. 501
- Zaščitni pokrov za cevni zaključek Geberit Mapress, prosojni → str. 329
- Električni odrezovalnik cevi v kovčku Geberit RE 1 Mapress → str. 500

Sistemske cevi 1.4521

Sistemska cev iz Geberit Mapress nerjavnega jekla, CrMoTi



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Cevni zaključek z zelenim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrMoTi-jeklo 1.4521 (EN 10088)
Hrapavost površine	1,5 µm
Toplotno raztezanje	0,0104 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	23 W/(m·K)
Specifična toplotna kapaciteta	430 J/(kg·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39041	10	12	10	1	6
39042	12	15	13	1	6
39043	15	18	16	1	6
39044	20	22	19,6	1,2	6
39045	25	28	25,6	1,2	6
39046	32	35	32	1,5	6
39047	40	42	39	1,5	6
39048	50	54	51	1,5	6

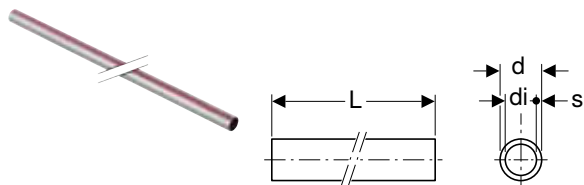
Pribor

- Nož za rezanje cevi R Geberit Mapress → str. 499
- Posnemovalec cevi Geberit Mapress → str. 499
- Potisna globinska šablona Geberit Mapress s svinčnikom za označevanje → str. 501
- Zaščitni pokrov za cevni zaključek Geberit Mapress, prosojni → str. 329
- Električni odrezovalnik cevi v kovčku Geberit RE 1 Mapress → str. 500



Sistemske cevi 1.4301

Sistemska cev iz Geberit Mapress nerjavnega jekla, CrNi



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)
Hrapavost površine	1,5 µm
Toplotno raztezanje	0,016 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	15 W/(m·K)
Specifična toplotna kapaciteta	500 J/(kg·K)

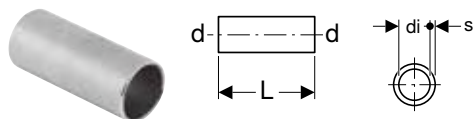
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Pribor

- Nož za rezanje cevi R Geberit Mapress → str. 499
- Posnemovalec cevi Geberit Mapress → str. 499
- Potisna globinska šablona Geberit Mapress s svinčnikom za označevanje → str. 501
- Zaščitni pokrov za cevni zaključek Geberit Mapress, prosojni → str. 329
- Električni odrezovalnik cevi v kovčku Geberit RE 1 Mapress → str. 500

Cevni nastavki

Cevni nastavki iz nerjavnega jekla Geberit Mapress



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Spojke

Spojka Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

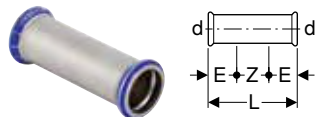
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33001	10	12	4,2	0,8
32002	12	15	4,8	0,8
32003	15	18	4,8	0,8
32004	20	22	5	0,8
32005	25	28	5,4	0,8
32006	32	35	6,2	1
32007	40	42	7,1	1,1
32008	50	54	8,3	1,3
32009	65	76,1	12,7	2,1
32010	80	88,9	14,5	2,5
32011	100	108	17,6	2,6

Drсна spojka Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

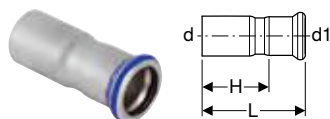
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101	10	12	2,5	6,7	1,7
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15



Redukcije

Redukcijski kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Centrično
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stikalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

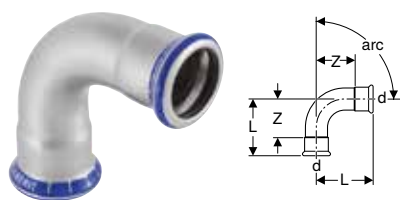
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
33004	20 / 10	22	12	6	4,3
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
32315	40 / 15	42	18	8	6
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
32317	40 / 25	42	28	8,3	6
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Kolena

Koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

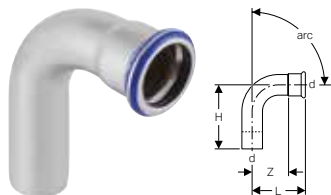
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kot: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,2	1,1
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
arc / kot: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
arc / kot: 45°				
30601	10	12	2,3	0,6
30602	12	15	2,8	0,8
30603	15	18	2,9	0,9
30604	20	22	3,2	1,1
30605	25	28	3,7	1,4
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,3	5
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,3	6,8
arc / kot: 90°				
30101	10	12	4,2	2,5
30102	12	15	4,9	2,9
30103	15	18	5,3	3,3
30104	20	22	6,1	4
30105	25	28	5,7	3,4
31106	32	35	6,8	4,2
31107	40	42	8	5
31108	50	54	10	6,5
31109	65	76,1	15,9	10,6
31110	80	88,9	18,5	12,5
31111	100	108	23	15,5



Koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

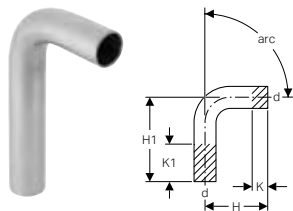
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°					
30701	10	12	2,3	3,1	0,6
30702	12	15	2,8	3,6	0,8
30703	15	18	2,9	3,6	0,9
30704	20	22	3,2	3,9	1,1
30705	25	28	3,7	4,4	1,4
32706	32	35	4,3	5	1,7
32707	40	42	5,1	5,9	2,1
32708	50	54	6,2	7	2,7
32709	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / kot: 90°					
30301	10	12	4,2	4,8	2,5
30302	12	15	4,9	5,9	2,9
30303	15	18	5,3	6,1	3,3
30304	20	22	6,1	7	4
30305	25	28	5,7	6,3	3,4
33306	32	35	6,8	7,4	4,2
33307	40	42	8	8,8	5
33308	50	54	10	10,8	6,5
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
33311	100	108	23	24,1	15,5

Izogibno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Tehnični podatki

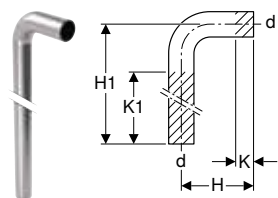
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
arc / kot: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / kot: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / kot: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / kot: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / kot: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7



Izogibno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90°, dolgo



Nameni uporabe

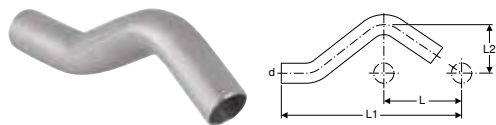
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Izogibni lok Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

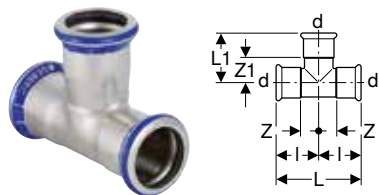
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

T-kosi

T-kos Geberit Mapress nerjavno jeklo, enakokrak



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

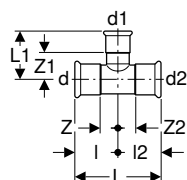
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8



T-kos Geberit Mapress nerjavno jeklo, reduciran



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

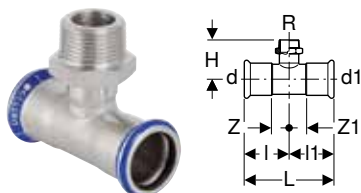
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

T-kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

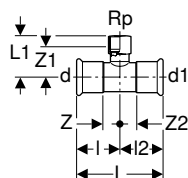
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4



T-kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem

Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

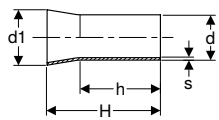
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31303	10 / 12 / 10	12	3/8"	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Prehodi, neločljivi

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z vtičnim delom in varjenim zaključkom



Nameni uporabe

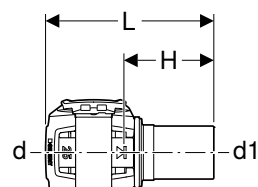
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za priključitev na nerjavne cevi v skladu z EN ISO 1127, št. materiala 1.4404
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8
32419	65	76,1	76,1	2	12	
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, z vtičnim delom, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojk Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s posojno zaščitno kapo
- Vtični del z zaščitno kapo

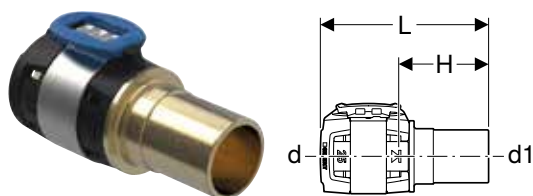
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9



Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojok Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

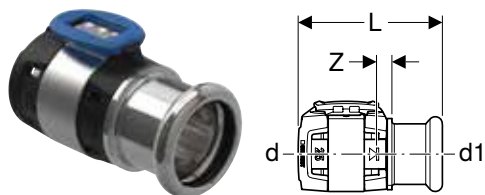
Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Vtični del z zaščitno kapo

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, s stiskalno spojko, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojok Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281

Tehnični podatki

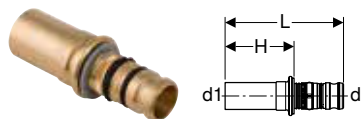
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2

Prehodni kos Geberit Mepla na Geberit Mapress, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

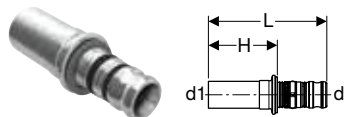
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Prehodni kos Geberit Mepla na Geberit Mapress, z vtičnim delom, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojk Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3



Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

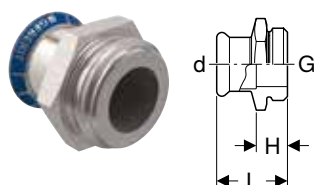
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
33017	10	12	3/8"	3,2	1,8
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
31708	25	28	1"	4,8	2,3
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
31711	50	54	2"	8,9	5,4
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem G



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

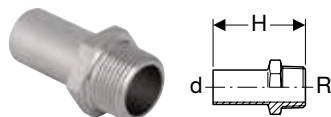
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7
31733	20	22	1"	4	1,9
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

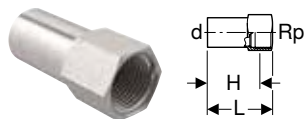
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
33018	10	12	3/8"	3,2	0,2
33010	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4
31801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
31809	25	28	1"	4,4	0,4
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1
31818	50	54	2"	6,2	0,4



Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

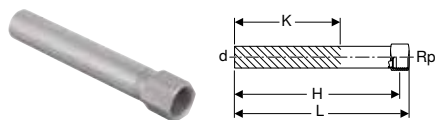
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem in vtičnim delom, dolg



Nameni uporabe

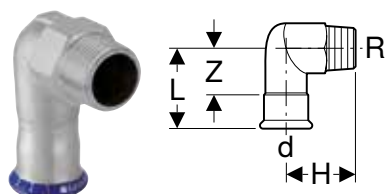
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90° z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

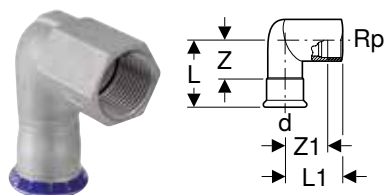
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90° z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

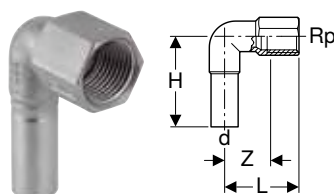
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4	
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4	
33810	N	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	4,9	3,7	3
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	

N: Novo, dobavljivo od april 2024

Pribor

- Pritrditev za prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress 90° → str. 332

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90° z notranjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Pribor

- Pritrditev za prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress 90° → str. 332



Prehodi in spoji, ločljivi

Vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9
35322	20	22	1"	7,2	3
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo s priključno matico iz CrNi-jekla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

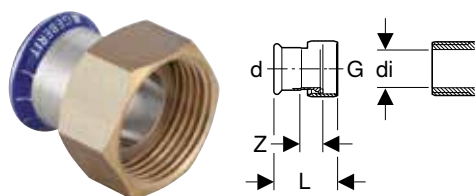
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9
35392	20	22	1"	7,2	3
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo s priključno matico



Nameni uporabe

- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq di$, glejte tabelo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

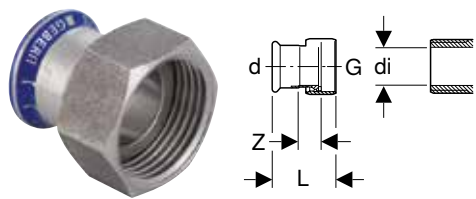
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo s priključno matico iz CrNi-jekla



Nameni uporabe

- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq di$, glejte tabelo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2
35134	20	22	1"	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem, priključna matica iz CrNi-jekla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

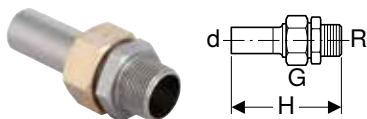
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

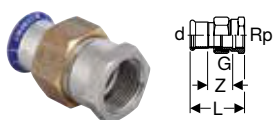
- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Priključna matica iz medenine
- Ravno tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6
35405	20	22	3/4"	1"	9,2
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7



Geberit Mapress nerjavno jeklo

Geberit Mapress nerjavno jeklo
Prehodi in spoji, ločljivi

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem, priključna matica iz CrNi-jekla



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

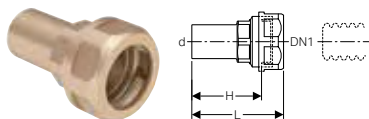
- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Priključna matica iz medenine
- Ravno tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4

Prehodni kos Geberit Mapress z objemno vijačno zvezo za narebričeno cev, nepitna voda, vtični del



Nameni uporabe

- Primerno izključno za tekoče medije

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo

Tehnični podatki

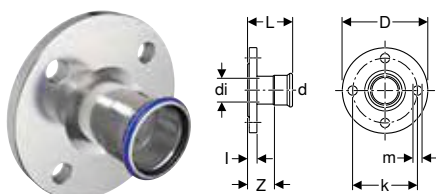
Material	DR-medenina CW602N
----------	--------------------

Št. artikla	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Pri različnih obratovalnih tlakih vijačne zveze in narebričene cevi je odločilen nižji obratovalni tlak.

Prirobnica Geberit Mapress nerjavno jeklo PN 10/16, s stiskalno spojko



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom
- Oblika B1 (višja tesnilna letev s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

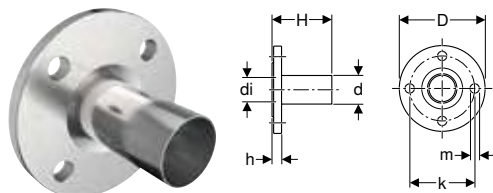
Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla → str. 230
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228



Prirobnica Geberit Mapress nerjavno jeklo PN 10/16, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Oblika B1 (višja tesnilna letev s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

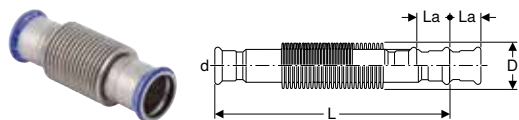
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla → str. 230
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228

Kompenzatorji

Osni kompenzator Geberit Mapress nerjavno jeklo s stiskalnimi spojkami



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Izključno za sprejem aksialnih raztezkov po dolžini
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Primerno izključno za tekoče medije

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Nestisnjeno netesno
- Meh iz nerjavnega jekla
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stikalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Obratovalni tlak	≤ 16 bar
Obratovalna temperatura	-30 – +120 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Zaključki

Zaključni pokrov Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje cevnih zaključkov
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

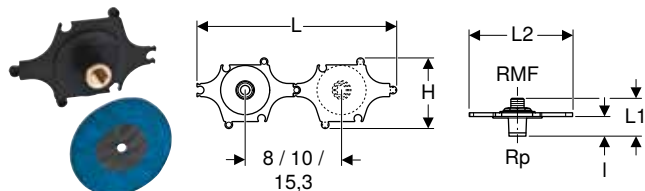
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

Priključki

Set ravnega priključka Geberit z zunanjim navojem MF 1/2", predmontiran, suho-montažna gradnja



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

- Zvočno izolirano
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo

Obseg dobave

- Priključek, ravni
- Izolacijski tulec
- Vrtalna šablona
- Tesnilna podložka
- Pritrdilni material

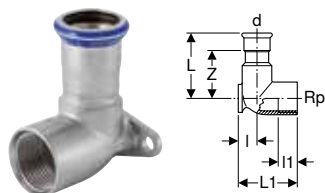
Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11



Armaturno priključno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

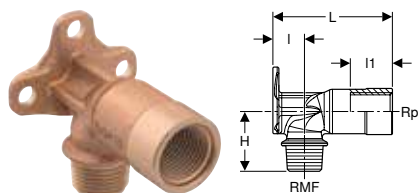
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Dve pritrdilni mesti
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 4,3 cm								
33013	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / dolžina: 5,1 cm								
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Armaturno priključno koleno Geberit 90° z zunanjim navojem MF 1/2"



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Volex
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Tri pritrdilna mesta
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo

Tehnični podatki

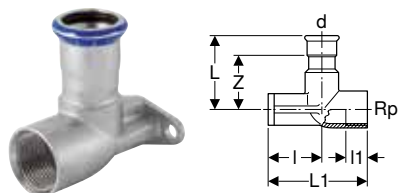
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / dolžina: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / dolžina: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / dolžina: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Pribor

- Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno → str. 220

Armaturno priključno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90°, snemljivo



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

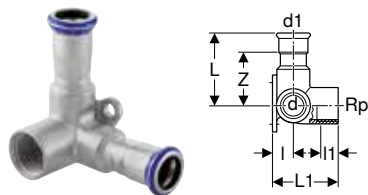
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Dve pritrdilni mesti
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 6,5 cm								
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Armaturno kotno priključno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90°



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Dve pritrdilni mesti
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4
33510	N 15 / 15 / 15	18	1/2"	18	90	6	6,2	1,3	1,5	4
33520	N 20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	6	6,2	1,3	1,5	4

N: Novo, dobavljivo od april 2024

Pribor

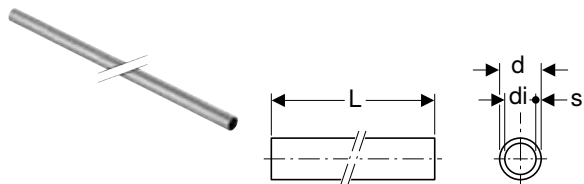
- Set zvočne izolacije za armaturno kotno priključno koleno Geberit Mapress, 90° → str. 330



Geberit Mapress nerjavno jeklo, plin

Sistemske cevi 1.4401

Sistemska cev iz Geberit Mapress nerjavnega jekla, CrNiMo



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Cevni zaključek z modrim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
Hrapavost površine	1,5 µm
Toplotno raztezanje	0,0165 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	15 W/(m·K)
Specifična toplotna kapaciteta	500 J/(kg·K)

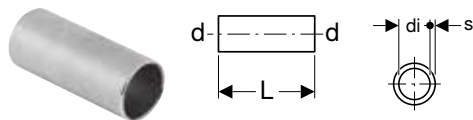
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Pribor

- Nož za rezanje cevi R Geberit Mapress → str. 499
- Posnemovalec cevi Geberit Mapress → str. 499
- Potisna globinska šablona Geberit Mapress s svinčnikom za označevanje → str. 501
- Zaščitni pokrov za cevni zaključek Geberit Mapress, prosojni → str. 329
- Električni odrezovalnik cevi v kovčku Geberit RE 1 Mapress → str. 500

Cevni nastavki

Cevni nastavki iz nerjavnega jekla Geberit Mapress



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Spojke

Spojka Geberit Mapress nerjavno jeklo (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

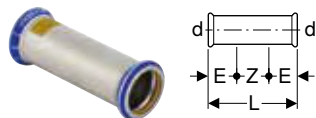
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	12,7	2,1
34249	80	88,9	14,5	2,5
34250	100	108	17,6	2,6

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Drсна spojka Geberit Mapress nerjavno jeklo (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34108	12	15	2,5	8	3
34109	15	18	2,5	8	3
34110	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	25	28	3	9,1	3,1
34112	32	35	3	10,2	4,2
34113	40	42	4	12	4
34114	50	54	4	14	6
34162	65	76,1	6	23	11
34121	80	88,9	7	26	12
34122	100	108	8	31	15

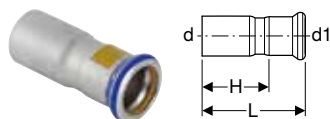
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom



Redukcije

Redukcijski kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z vtičnim delom (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Centrično
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

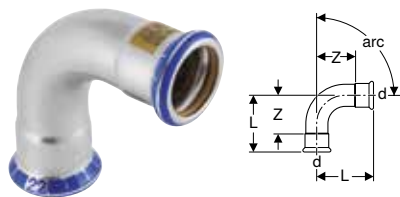
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Kolena

Koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

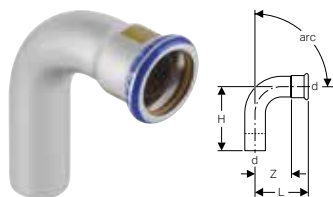
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°				
34014	12	15	2,8	0,8
34015	15	18	2,9	0,9
34016	20	22	3,2	1,1
34017	25	28	3,7	1,4
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1
34195	50	54	6,2	2,7

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34447	65	76,1	10,3	5
34448	80	88,9	11,7	5,7
34449	100	108	14,3	6,8
arc / kot: 90°				
34000	12	15	4,9	2,9
34001	15	18	5,3	3,3
34002	20	22	6,1	4
34003	25	28	5,7	3,4
34187	32	35	6,8	4,2
34188	40	42	8	5
34189	50	54	10	6,5
34441	65	76,1	15,9	10,6
34442	80	88,9	18,5	12,5
34443	100	108	23	15,5

Koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo z vtičnim delom (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

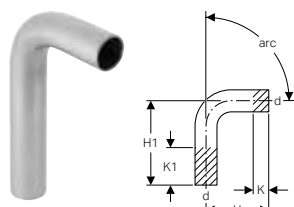
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°					
34021	12	15	2,8	3,6	0,8
34022	15	18	2,9	3,6	0,9
34023	20	22	3,2	3,9	1,1
34024	25	28	3,7	4,4	1,4
34196	32	35	4,3	5	1,7
34197	40	42	5,1	5,9	2,1
34198	50	54	6,2	7	2,7
34450	65	76,1	10,3	11,1	5
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / kot: 90°					
34007	12	15	4,9	5,9	2,9
34008	15	18	5,3	6,1	3,3
34009	20	22	6,1	7	4
34010	25	28	5,7	6,3	3,4
34190	32	35	6,8	7,4	4,2
34191	40	42	8	8,8	5
34192	50	54	10	10,8	6,5
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5
34446	100	108	23	24,1	15,5



Izogbno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo

Nameni uporabe

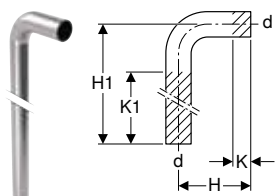
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
arc / kot: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / kot: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / kot: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / kot: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / kot: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Izogibno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90°, dolgo



Nameni uporabe

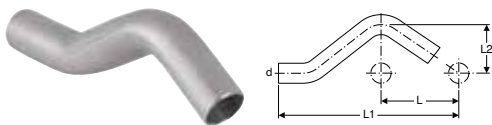
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Izogibni lok Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Tehnični podatki

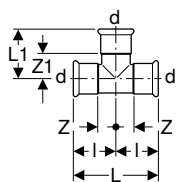
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8



T-kosi

T-kos Geberit Mapress nerjavno jeklo, enakokrak (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

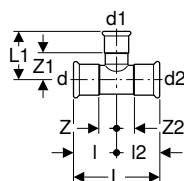
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

T-kos Geberit Mapress nerjavno jeklo, reduciran (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

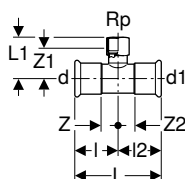
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8

T-kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

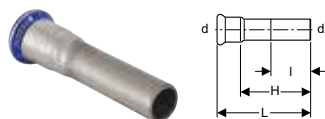


- Fitingi z navojnimi povezavami > 2" imajo reduciran obratovalni tlak: MOP 0.1 / GT 0.1



Prehodi, neločljivi

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo na navojnem spoju (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
34355	12	15	8	5,1	6

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
34142	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2
34143	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
34071	25	28	1"	4,8	2,3
34075	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
34072	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
34076	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
34073	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
34074	50	54	2"	8,9	5,4
34077	65	76,1	2 1/2"	12,3	7
34078	80	88,9	3"	13,7	7,7

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

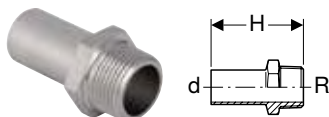


- Direktna zveza nerjavnega CrNiMo jekla (ozn. materiala 1.4401) s pocinkanimi cevmi iz ogljikovega jekla lahko vodi do pojava bimetalne korozije. Na takem spoju je obvezna uporaba vmesnika iz neželeznega materiala. Tudi v primeru zveze nerjavnega CrNiMo jekla z nepocinkanimi cevmi iz ogljikovega jekla je obvezna uporaba vmesnega prehodnega kosa iz rdeče litine ali druge neželezne kovine. Na voljo so naslednji prehodni kosi z notranjim navojem iz rdeče litine:

- art. 34683 d=15 R=1/2
- art. 34693 d=15 R=3/4
- art. 34684 d=18 R=1/2
- art. 34685 d=18 R=3/4
- art. 34686 d=22 R=1/2
- art. 34687 d=22 R=3/4
- art. 34688 d=22 R=1
- art. 34689 d=28 R=1
- art. 34690 d=35 R=1 1/4
- art. 34691 d=42 R=1 1/2
- art. 34692 d=54 R=2

- Fitingi z navojnimi povezavami > 2" imajo reduciran obratovalni tlak: MOP 0.1 / GT 0.1

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

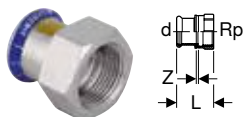
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34083	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
34169	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4
34170	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
34089	25	28	1"	4,4	0,4
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
34090	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
34091	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
34092	50	54	2"	6,2	0,4

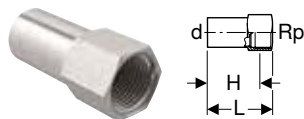


- Direktna zveza nerjavnega CrNiMo jekla 1.4401 s pocinkanimi cevmi iz ogljikovega jekla lahko vodi do pojava bimetalne korozije. Na takem spoju je obvezna uporaba vmesnika iz neželeznega materiala. Tudi v primeru zveze nerjavnega CrNiMo jekla 1.4401 z nepocinkanimi cevmi iz ogljikovega jekla je obvezna uporaba vmesnega prehodnega kosa iz rdeče litine ali druge neželezne kovine. Na voljo so naslednji prehodni kosi z zunanjim navojem iz rdeče litine:

- art. 34666 d=15 R=1/2
- art. 34675 d=15 R=3/4
- art. 34667 d=18 R=1/2
- art. 34676 d=18 R=3/4
- art. 34669 d=22 R=1/2
- art. 34670 d=22 R=3/4
- art. 34677 d=22 R=1
- art. 34678 d=28 R=3/4
- art. 34671 d=28 R=1
- art. 34679 d=35 R=1
- art. 34672 d=35 R=1 1/4
- art. 34673 d=42 R=1 1/2
- art. 34674 d=54 R=2



Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

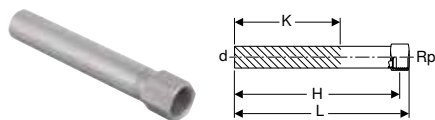
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem in vtičnim delom, dolg



Nameni uporabe

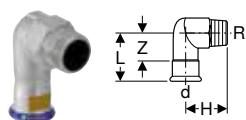
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90° z zunanjim navojem (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

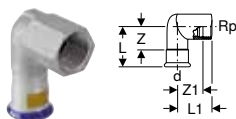
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90° z notranjim navojem (plin)**Nameni uporabe**

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

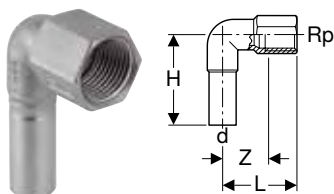
Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Pribor

- Pritrditev za prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress 90° → str. 332

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90° z notranjim navojem in vtičnim delom**Nameni uporabe**

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Pribor

- Pritrditev za prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress 90° → str. 332



Prehodi in spoji, ločljivi

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo z zunanjim navojem, priključna matica iz CrNi-jekla (plin)



Nameni uporabe

- Za priključitev na hišne dovode
- Za priključitev merilnih, regulacijskih in varnostnih armatur
- Za priključitev plinskih naprav
- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Ravno tesnilo iz vlaknenega kompozita
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem, priključna matica iz CrNi-jekla (plin)



Nameni uporabe

- Za priključitev na hišne dovode
- Za priključitev merilnih, regulacijskih in varnostnih armatur
- Za priključitev plinskih naprav
- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

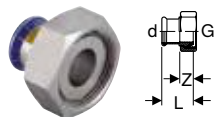
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Ravno tesnilo iz vlaknenega kompozita
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Prehodni kos Geberit Mapress nerjavno jeklo s priključno matico iz CrNi-jekla (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Lastnosti

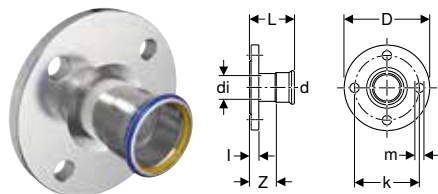
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Konusno tesnjenje
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- O-tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34158	20	22	1 1/8"	4,2	1,6
34161	20	22	1 3/8"	4	1,9
34159	25	28	1 3/8"	4,5	1,7

Pribor

- Set O-tesnilnih obročev za vijajne zveze Geberit Mapress, konusno tesnjenje → str. 336

Prirobnica Geberit Mapress nerjavno jeklo PN 10/16, s stiskalno spojko (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom
- Oblika B1 (višja tesnilna letav s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

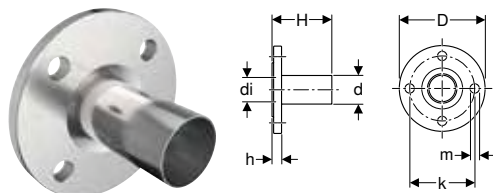
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla → str. 230
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228



Prirobnica Geberit Mapress nerjavno jeklo PN 10/16, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Oblika B1 (višja tesnilna letev s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

Tehnični podatki

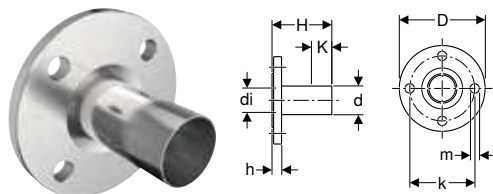
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla → str. 230
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228

Prirobnica Geberit Mapress nerjavno jeklo PN 10/16, z vtičnim delom (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Označeno z rumeno
- Oblika B1 (višja tesnilna letev s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla → str. 230
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228

Zaključki

Zaključni pokrov Geberit Mapress nerjavno jeklo (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Za trajno zapiranje cevnih zaključkov
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

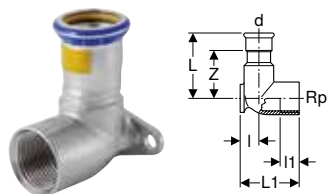
Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34462	12	15	2,3	0,3
34463	15	18	2,3	0,3
34464	20	22	2,4	0,3
34465	25	28	2,6	0,3
34466	32	35	2,9	0,3
34467	40	42	3,3	0,3
34468	50	54	3,8	0,3
34469	65	76,1	6	0,7
34470	80	88,9	6,7	0,7
34471	100	108	8,2	0,7

Priključki

Armaturno priključno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90° (plin)



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Dve pritrdilni mesti
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

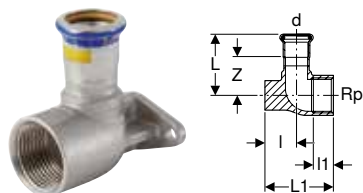
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 4,3 cm								
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / dolžina: 4,7 cm								
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / dolžina: 5,1 cm								
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3



Geberit Mapress nerjavno jeklo

Geberit Mapress nerjavno jeklo, plin
Priključki

Priključno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo 90° snemljivo, krožnica z odprtini 50 mm (plin)



Nameni uporabe

- Za priključitev eno- in dvocevnega števca za plin
- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Označeno z rumeno
- Dve pritrdilni mesti za krožnico z odprtini 50 mm
- Tesnilni obroč iz HNBR, rumen
- Stiskalna spojka z rumenim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

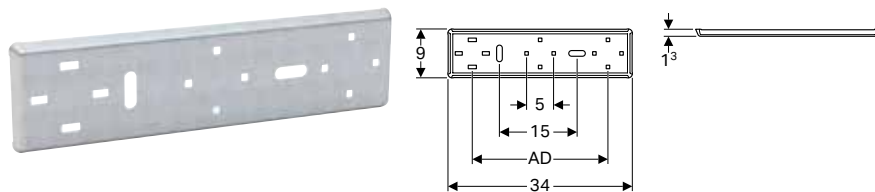
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / dolžina: 6,5 cm								
91097	20	22	3/4"	90	5,8	3	1,8	3,7
91099	20 / 25	22	1"	90	5,8	3	1,9	3,7
91098	25 / 20	28	3/4"	90	6,1	3	1,8	3,8
91100	25	28	1"	90	6,1	3	1,9	3,8

Pribor

- Osnovna pritrdilna plošča Geberit Mapress za plinomer → str. 328
- Montažna plošča Geberit Mapress za priključke plinomera → str. 328

Osnovna pritrdilna plošča Geberit Mapress za plinomer



Nameni uporabe

- Za eno- in dvocevni števec za plin

Lastnosti

- Razdalja med priključki prilagodljiva za ±3 mm do plinomera
- Cinkano
- Krožnica z odprtini 50 mm

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla	AD [cm]
91096	25

Pribor

- Montažna plošča Geberit Mapress za priključke plinomera → str. 328

Montažna plošča Geberit Mapress za priključke plinomera



Lastnosti

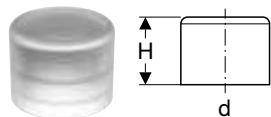
- Distančna plošča iz jekla, cinkana
- Fiksirni čep iz medenine

Št. artikla	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]
91094	1"	3/4"	25	17

Pribor za Geberit Mapress nerjavno jeklo

Zaščitne kape za cevni zaključek

Zaščitni pokrov za cevni zaključek Geberit Mapress, prosojni



Nameni uporabe

- Za zapiranje cevnih zaključkov Geberit Mapress

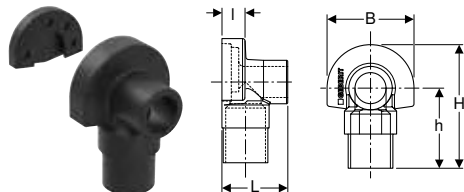
Tehnični podatki

Material	PE-LD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	H [cm]
16101	10	12	1,8
16102	12	15	1,8
16103	15	18	1,8
16104	20	22	1,8
16105	25	28	2
16106	32	35	2,8
16107	40	42	2,5
16108	50	54	3
16109	65	76,1	3,6
16110	80	88,9	4
16111	100	108	4

Zvočna izolacija za priključke

Set zvočne izolacije Geberit za armaturno priključno koleno 90°, enojno



Nameni uporabe

- Za priključna kolena Geberit z notranjim navojem Rp 1/2" in Rp 3/4"

Lastnosti

- Črna

Tehnični podatki

Redukcija zvoka pri 3 bar tlaka pretoka	12 dB(A)
Material	EPDM

Obseg dobave

- Zvočno izolacijska kapa
- Podlaga za zvočno izolacijo

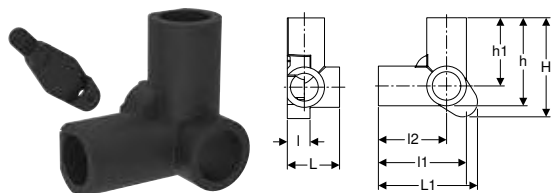
Št. artikla	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5



Geberit Mapress nerjavno jeklo

Pribor za Geberit Mapress nerjavno jeklo
Tesnila za cevi in fittinge

Set zvočne izolacije za armaturno kotno priključno koleno Geberit Mapress, 90°



Nameni uporabe

- Za kotna priključna kolena Geberit z notranjim navojem Rp 1/2"

Tehnični podatki

Redukcija zvoka pri 3 bar tlaka pretoka	12 dB(A)
Material	EPDM

Lastnosti

- Črna

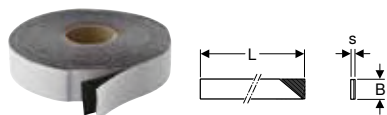
Obseg dobave

- Zvočno izolacijska kapa
- Podlaga za zvočno izolacijo

Št. artikla	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6

Tesnila za cevi in fittinge

Tesnilni trak Geberit



Nameni uporabe

- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit FlowFit pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Mepla pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Volex pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito sistemskih cevi in fittingov Geberit Mapress pred zunanjimi korozijskimi vplivi

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom
- Črna

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +50 °C
Temperaturna obstojnost	-60 – +100 °C
Material	IIR

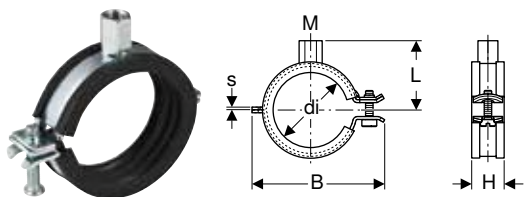
Št. artikla	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Pritrdite po tlačnem testu

Pritrditve za cevi

Izolirana cevna objemka Geberit, z navojno spojko M8/M10



Nameni uporabe

- Za pritrditev sistemskih cevi Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

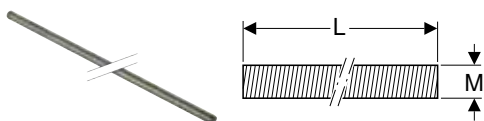
Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Hitro zapiralo
- Vijak z zarezo in križno zarezo
- Navojna spojka, štirikrat varjena
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Navojna palica Geberit



Nameni uporabe

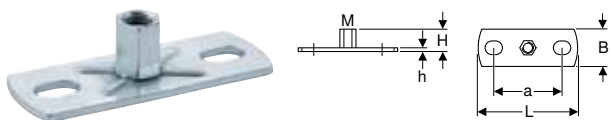
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev cevnih objemk Geberit na osnovne pritrdilne plošče
- Za pritrditev nosilnih tračnic Geberit Pluvia na osnovne pritrdilne plošče
- Za drsne pritrditve

Lastnosti

- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvansko pocinkano	10	200

Pravokotna osnovna pritrdilna plošča Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko M8 / M10



Nameni uporabe

- Za pritrditev cevnih objemk na konstrukcijo
- Za pritrditev nosilnih tračnic na konstrukcijo
- Za drsno pritrditev cevi

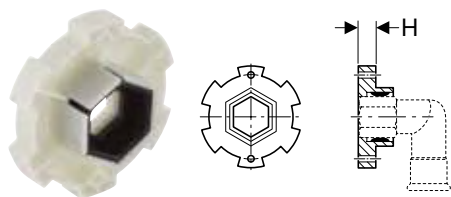
Lastnosti

- Notranji navoj
- Cinkano
- Dve pritrdilni mesti

Št. artikla	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Pritrditve za priključke

Pritrditev za prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress 90°



Nameni uporabe

- Za dvojno opažanje pri suho-montažni gradnji
- Za pritrditev prehodnih pravokotnih kolen Geberit Mapress ogljikovo jeklo z notranjim navojem Rp 1/2"
- Za pritrditev prehodnih pravokotnih kolen Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem Rp 1/2"

Lastnosti

- Zvočno izolirano

Tehnični podatki

Material	Duroplast
----------	-----------

Št. artikla	H
	[cm]
90282	1,3

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, z zamikom, enojna, za sistem za oskrbo



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla	
601.733.00.1	

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 10 cm ali 12 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

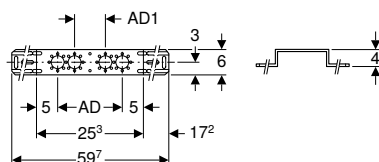
- Pritrdilni material

Št. artikla	AD	AD1
	[cm]	[cm]
601.731.00.1	12	10

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Osnovna pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 7,3 cm ali 15,3 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

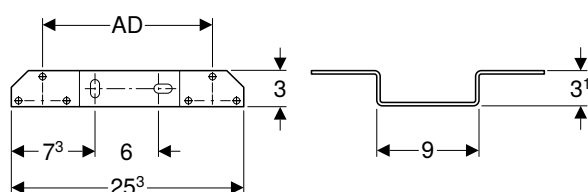
- Pritrdilni material

Št. artikla	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče → str. 227

Pritrdilna plošča Geberit, snemljiva, dvojna, razdalja med priključki 15,3 cm



Nameni uporabe

- Za pritrditev priključkov Geberit za sisteme za oskrbo

Lastnosti

- Cinkano

Tehnični podatki

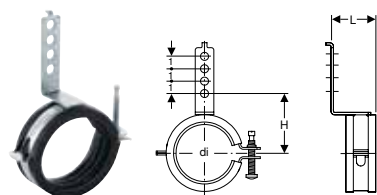
Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Št. artikla	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Cevna objemka odtoka Geberit za pritrdilne plošče



Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Obseg dobave

- Pritrdilni material

Lastnosti

- Zvočno izolirano
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	galvansko pocinkano	50-56	3,6	5,2-5,5



Sistemska tesnila

Tesnilni obroč Geberit Mapress CIIR, črn



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Tesnilni obroč Geberit Mapress FKM, moder



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-25 – +180 °C
Material	FKM

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Tesnilni obroč Geberit Mapress FKM, bel



Nameni uporabe

- Za nasičeno paro
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281

Tehnični podatki

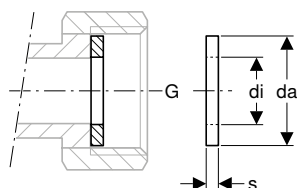
Obratovalna temperatura	5–155 °C
Material	FKM

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54
91159	65	76,1
91160	80	88,9
91161	100	108

Ravno tesnilo Geberit Mapress EPDM, črno



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za ravno tesnjene vijačne zveze Geberit Mapress
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	0–100 °C
Material	EPDM

Št. artikla	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N 3"	84,7	76	3
90089	N 3 1/2"	97	84	3

N: Novo, dobavljivo od april 2024



Novo

Ravno tesnilo Geberit Mapress, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za ravno tesnjene vijačne zveze Geberit Mapress
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Set O-tesnilnih obročev za vijačne zveze Geberit Mapress, konusno tesnjenje



Nameni uporabe

- Za naravne in tekoče pline
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

- Rumena

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-20 – +70 °C
Material	HNBR

Št. artikla	G ["]	di, ø [mm]	s [mm]
242.520.00.1	7/8"	20,35	1,78
242.521.00.1	1 1/8"	25,07	2,62
242.522.00.1	1 3/8"	31,42	2,62

Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 6, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049



Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

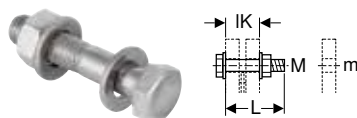
Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Seti vijaka za spajanja s prirobnico

Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla



Nameni uporabe

- Za prirobnice iz nerjavnega jekla, rdeče litine in medenine

Tehnični podatki

Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Vrsta jekla A2, trdnostni razred 70, EN ISO 3506-1

Obseg dobave

- Vijak
- 2 podložki
- Matica

Št. artikla	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8





Geberit Mapress Therm

Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm	343
Sistemske cevi Therm	344
Fitingi	345
Spojke	345
Redukcijski kosi	346
Kolena	346
T-kosi	349
Prehodi, neločljivi	351
Prehodi in spoji, ločljivi	355
Kompenzatorji	358
Zapore	359
Priključki za ogrevanje	359
Pribor za Geberit Mapress Therm	361
Zaščitne kape za cevni zaključek	361
Sistemska tesnila	361
Seti vijakov za spajanja s prirobnico	365



Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

Nameni uporabe	Obratovalna temperatura	Maksimalni obratovalni tlak	Cevi	
			CrTi-jeklo 1.4520 / 439	CrNi-jeklo 1.4301/304
Tekoči mediji (zaprti sistemi)				
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju	+30 – +120 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za ogrevalno vodo za daljinsko ogrevanje ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za ogrevalno vodo za daljinsko ogrevanje ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za nosilce toplote (solarne)	–25 – +220 °C ^{3/4)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Plinasti mediji				
Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓	✓
Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓	✓
Za podtlak ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓
Za inertne pline (npr. dušik)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓	✓

✓Uporaba na splošno dovoljena, če so izpolnjene definirane dodatne zahteve v skladu z opombami

¹⁾ Uporabni podtlak za cevne sisteme Geberit:

Uporabni podtlak je razlika med zračnim tlakom na mestu namestitve in absolutnim tlakom 200 mbar.

Primer: zračni tlak 980 mbar – absolutni tlak 200 mbar = uporabni podtlak 780 mbar v cevnem sistemu

²⁾ Uporaba inhibitorjev, sredstev za zaščito pred korozijo in sredstev za zaščito proti zmrzovanju samo po odobritvi družbe Geberit

³⁾ Življenjska doba pri mirujočem zbiralniku: 200 ur/leto pri 180 °C; 60 ur/leto pri 200 °C; skupaj 500 ur/življenjska doba pri 220 °C

⁴⁾ Uporaba inhibitorjev, sredstev za zaščito pred korozijo in sredstev proti zmrzovanju samo po odobritvi družbe Geberit

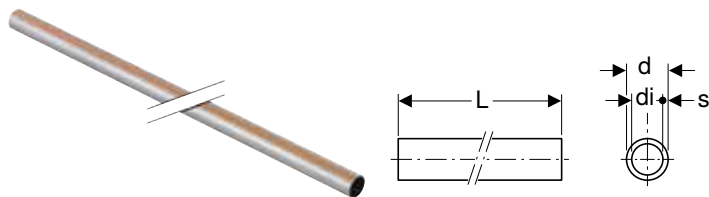
	Fitingi			Tesnilni obroči		Ravna tesnila za vijajčne zveze			Tesnila prirobnice
	Nerjavno jeklo, indikator oranžne barve	Rdeča litina, indikator bele barve	Medenina, indikator bele barve	CIIR, črn	FKM, moder	EPDM, črn	FPM, zelen	Vlakneni kompozit	Vlakneni kompozit
	✓	✓	✓	✓ ⁴⁾		✓ ⁴⁾		✓	✓
	✓	✓	✓	✓ ⁴⁾				✓	✓
	✓	✓	✓	✓ ⁴⁾			✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓ ⁴⁾			✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓



Sistemske cevi Therm

Novo

Sistemska cev Geberit Mapress Therm CrTi



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje

Tehnični podatki

Material	CrTi steel 1.4520 (EN 10088)
Hrapavost površine	1,5 µm
Toplotno raztezanje	0,0104 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	20 W/(m·K)
Specifična toplotna kapaciteta	430 J/(kg·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
49102	12	15	13	1	6
49103	15	18	16	1	6
49104	20	22	19,6	1,2	6
49105	25	28	25,6	1,2	6
49106	32	35	32	1,5	6
49107	40	42	39	1,5	6
49108	50	54	51	1,5	6
49609	65	76,1	73,1	1,5	6
49610	80	88,9	85,9	1,5	6
49611	100	108	104	2	6

Dobavljivo od: april 2024



- Sistemske cevi d76.1-108 (št. art. 49609, 49610 in 49611) so iz CrNi-jekla 1.4301 (EN 10088)

Fitingi

Spojke

Novo

Spojka Geberit Mapress Therm



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

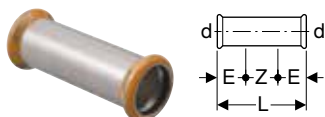
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
44002	12	15	4,8	0,8
44003	15	18	4,8	0,8
44004	20	22	5	0,8
44005	25	28	5,4	0,8
44006	32	35	6,2	1
44007	40	42	7,1	1,1
44008	50	54	8,3	1,3
44009	65	76,1	12,7	2,1
44010	80	88,9	14,5	2,5
44011	100	108	17,6	2,6

Dobavljivo od: april 2024

Novo

Drсна spojka Geberit Mapress Therm



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
42102	12	15	2,5	8	3
42103	15	18	2,5	8	3
42104	20	22	2,5	8,4	3,4
42105	25	28	3	9,1	3,1
42106	32	35	3	10,2	4,2
42107	40	42	4	12	4
42108	50	54	4	14	6
42109	65	76,1	6	23	11
42110	80	88,9	7	26	12
42111	100	108	8	31	15

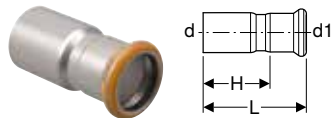
Dobavljivo od: april 2024



Redukcijski kosi

Novo

Redukcijski kos Geberit Mapress Therm z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

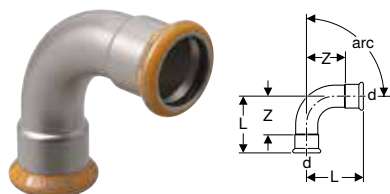
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4
42409	25 / 20	28	22	6	3,9
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5
42412	32 / 20	35	22	7,1	5
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Dobavljivo od: april 2024

Kolena

Novo

Koleno Geberit Mapress Therm



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°				
42802	12	15	2,8	0,8
42803	15	18	2,9	0,9
42804	20	22	3,2	1,1

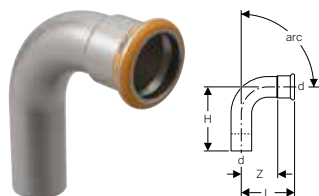
Dobavljivo od: april 2024

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
42805	25	28	3,7	1,4
42806	32	35	4,3	1,7
42807	40	42	5,1	2,1
42808	50	54	6,2	2,7
42809	65	76,1	10,3	5
42810	80	88,9	11,7	5,7
42811	100	108	14,3	6,8
arc / kot: 90°				
41102	12	15	3,8	1,8
41103	15	18	4,2	2,2
41104	20	22	4,7	2,6
41105	25	28	5,7	3,4
41106	32	35	6,8	4,2
41107	40	42	8	5
41108	50	54	10	6,5
41109	65	76,1	15,9	10,6
41110	80	88,9	18,5	12,5
41111	100	108	23	15,5

Dobavljivo od: april 2024

Novo

Koleno Geberit Mapress Therm z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

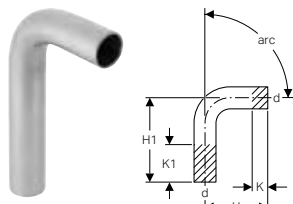
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°					
40702	12	15	2,8	3,6	0,8
40703	15	18	2,9	3,6	0,9
40704	20	22	3,2	3,9	1,1
40705	25	28	3,7	4,4	1,4
42706	32	35	4,3	5	1,7
42707	40	42	5,1	5,9	2,1
42708	50	54	6,2	7	2,7
42709	65	76,1	10,3	11,1	5
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
42711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / kot: 90°					
40302	12	15	3,8	4,8	1,8
40303	15	18	4,2	5,2	2,2
40304	20	22	4,7	5,8	2,6
40305	25	28	5,7	6,3	3,4
43306	32	35	6,8	7,4	4,2
43307	40	42	8	8,8	5
43308	50	54	10	10,8	6,5
43309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
43310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
43311	100	108	23	24,1	15,5

Dobavljivo od: april 2024



Izogbno koleno Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

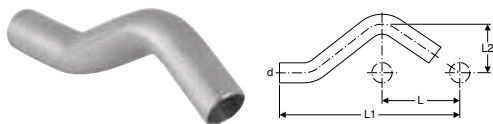
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1, maks. [cm]
arc / kot: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / kot: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / kot: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / kot: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / kot: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Izogibni lok Geberit Mapress nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Tehnični podatki

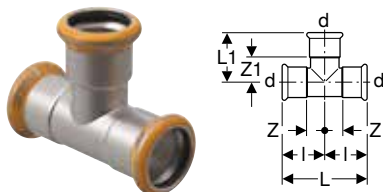
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

T-kosi

Novo

T-kos Geberit Mapress Therm, enakokrak



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

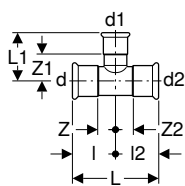
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Dobavljivo od: april 2024



Novo

T-kos Geberit Mapress Therm, reduciran



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

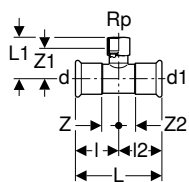
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8

Dobavljivo od: april 2024

Novo

T-kos Geberit Mapress Therm z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

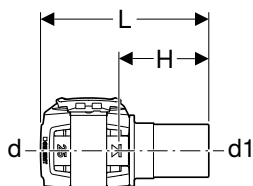
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
41305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
41309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
41350	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
41312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
41313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
41316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
41360	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
41336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Dobavljivo od: april 2024

Prehodi, neločljivi

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojk Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Lastnosti

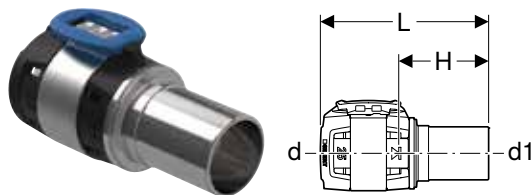
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Vtični del z zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, z vtičnim delom, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojok Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281

Lastnosti

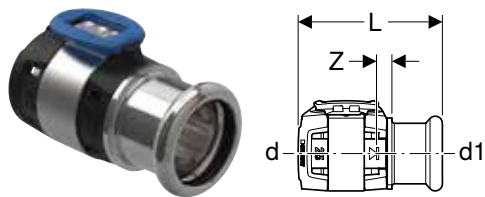
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Vtični del z zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, s stiskalno spojko, nerjavno jeklo



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stiskalnih spojok Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281

Lastnosti

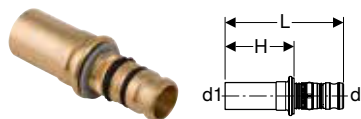
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2

Prehodni kos Geberit Mepla na Geberit Mapress, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Novo

Prehodni kos Geberit Mapress Therm z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

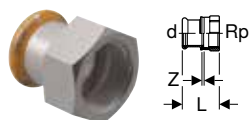
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
41713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7
41724	80	88,9	3"	13,7	7,7
41726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
41703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
41714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
41704	15	18	1/2"	4,2	2,2
41705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
41715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
41707	20	22	3/4"	4,4	2,3
41716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
41717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
41708	25	28	1"	4,8	2,3
41718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
41719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
41709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
41720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
41710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
41722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
41711	50	54	2"	8,9	5,4

Dobavljivo od: april 2024

Novo

Prehodni kos Geberit Mapress Therm z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

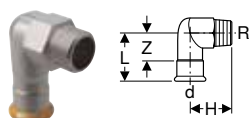
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
41801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5
41802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
41823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
41803	15	18	1/2"	3,7	0,4
41804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
41805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
41806	20	22	3/4"	3,9	0,3
41824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
41807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
41819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
41809	25	28	1"	4,4	0,4
41820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
41811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
41826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4
41814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
41818	50	54	2"	6,2	0,4

Dobavljivo od: april 2024

Novo

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress Therm 90° z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

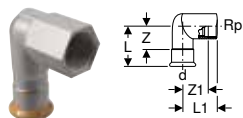
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
43833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
43834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
43835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
43836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
43837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Dobavljivo od: april 2024

Novo

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress Therm 90° z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

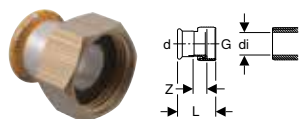
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4
43803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
43804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
43805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
43806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7

Dobavljivo od: april 2024

Prehodi in spoji, ločljivi

Novo

Prehodni kos Geberit Mapress Therm s priključno matico



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
45032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1
45033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1
45041	20 / 25	22	1"	20	4	1,1
45044	20 / 32	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
45035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
45049	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
45036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
45037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
45038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
45039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3
45040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Dobavljivo od: april 2024



Novo

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress Therm z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
45430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
45435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
45437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
45438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
45439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
45440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Dobavljivo od: april 2024

Novo

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress Therm z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM

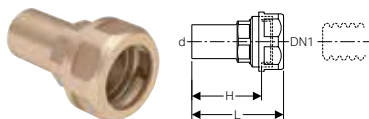
Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
45402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
45404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
45406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
45407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
45408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
45409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Dobavljivo od: april 2024

Prehodni kos Geberit Mapress z objemno vijačno zvezo za narebričeno cev, nepitna voda, vtični del



Nameni uporabe

- Primerno izključno za tekoče medije

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo

Tehnični podatki

Material	DR-medenina CW602N
----------	--------------------

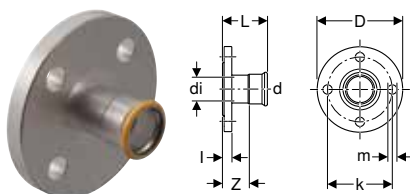
Št. artikla	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Pri različnih obratovalnih tlakih vijačne zveze in narebričene cevi je odločilen nižji obratovalni tlak.

Novo

Prirobnica Geberit Mapress Therm PN 10/16, s stiskalno spojko



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Oblika B1 (višja tesnilna letev s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

Tehnični podatki

Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

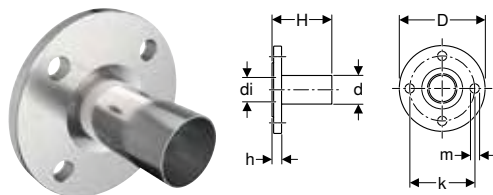
Dobavljivo od: april 2024

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla → str. 230
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228



Prirobnica Geberit Mapress nerjavno jeklo PN 10/16, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Oblika B1 (višja tesnilna letev s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

Tehnični podatki

Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

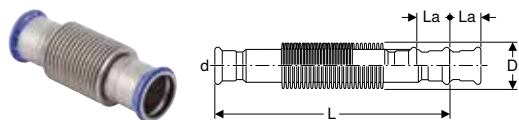
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla → str. 230
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228

Kompenzatorji

Osni kompenzator Geberit Mapress nerjavno jeklo s stiskalnimi spojkami



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Izključno za sprejem aksialnih raztezkov po dolžini
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Primerno izključno za tekoče medije

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje
- Nestisnjeno netesno
- Meh iz nerjavnega jekla
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Obratovalni tlak	≤ 16 bar
Obratovalna temperatura	-30 – +120 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Zapore

Novo

Zaključna kapa Geberit Mapress Therm



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn

Tehnični podatki

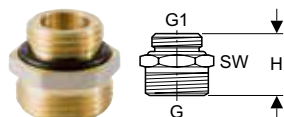
Material	nerjavno jeklo
----------	----------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
43212	12	15	2,3	0,3
43213	15	18	2,3	0,3
43214	20	22	2,4	0,3
43215	25	28	2,6	0,3
43216	32	35	2,9	0,3
43217	40	42	3,3	0,3
43218	50	54	3,8	0,3
43219	65	76,1	6	0,7
43220	80	88,9	6,7	0,7
43221	100	108	8,2	0,7

Dobavljivo od: april 2024

Priključki za ogrevanje

Prehodni kos Geberit eurokonus, z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Nikljano

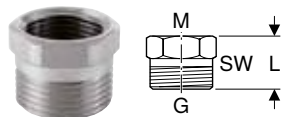
Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32



Prehodni kos Geberit eurokonus, z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

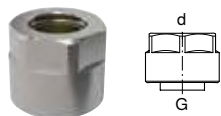
- Nikljano

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Navojni priključek Geberit za eurokonus



Nameni uporabe

- Za sistemske cevi Geberit Mapress nerjavno jeklo
- Za sistemske cevi Geberit Mapress ogljikovo jeklo
- Za bakrene cevi, neobdelane, nikljane in kromirane
- Za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Objemna vijajna zveza
- Tesnilo iz EPDM
- Priključna matica iz medenine, nikljana

Tehnični podatki

Material	medenina, nikljana
----------	--------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"

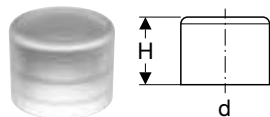


- Vijačno zvezo privijte do konca

Pribor za Geberit Mapress Therm

Zaščitne kape za cevni zaključek

Zaščitni pokrov za cevni zaključek Geberit Mapress, prosojni



Nameni uporabe

- Za zapiranje cevnih zaključkov Geberit Mapress

Tehnični podatki

Material	PE-LD
----------	-------

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]
16101	10	12	1,8
16102	12	15	1,8
16103	15	18	1,8
16104	20	22	1,8
16105	25	28	2
16106	32	35	2,8
16107	40	42	2,5
16108	50	54	3
16109	65	76,1	3,6
16110	80	88,9	4
16111	100	108	4

Sistemska tesnila

Tesnilni obroč Geberit Mapress CIIR, črn



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90412	65	66,7
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108



Tesnilni obroč Geberit Mapress FKM, moder



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Lastnosti

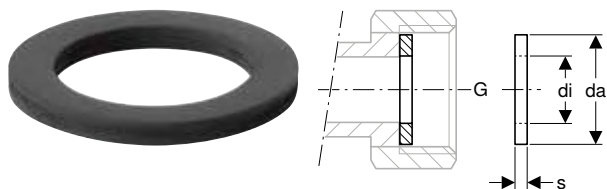
- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-25 – +180 °C
Material	FKM

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Ravno tesnilo Geberit Mapress EPDM, črno



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za ravno tesnjene vijačne zveze Geberit Mapress
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	0–100 °C
Material	EPDM

Št. artikla	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N 3"	84,7	76	3
90089	N 3 1/2"	97	84	3

N: Novo, dobavljivo od april 2024

Novo

Ravno tesnilo Geberit Mapress, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za ravno tesnjene vijakne zveze Geberit Mapress
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

Dobavljivo od: april 2024

- Nadomestilo za št. artikla 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1



Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 6, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

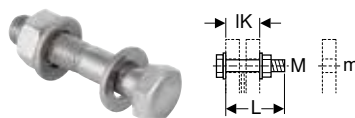
Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Seti vijakov za spajanja s prirobnico

Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz CrNi-jekla



Nameni uporabe

- Za prirobnice iz nerjavnega jekla, rdeče litine in medenine

Tehnični podatki

Material	CrNi-jeklo 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Vrsta jekla A2, trdnostni razred 70, EN ISO 3506-1

Obseg dobave

- Vijak
- 2 podložki
- Matica

Št. artikla	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8



Geberit Mapress ogljikovo jeklo

Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo	369
Geberit Mapress ogljikovo jeklo.....	370
Sistemske cevi 1.0034	370
Sistemske cevi 1.0215.....	371
Cevni nastavki	372
Spojke	372
Redukcije	374
Kolena	375
T-kosi	377
Križni kosi	380
Prehodi, neločljivi	381
Prehodi in spoji, ločljivi	387
Kompenzatorji.....	391
Zaključki	391
Priključki za ogrevanje.....	392
Pribor za Geberit Mapress ogljikovo jeklo	396
Tesnila za cevi in fitinge	396
Pokrovi za cevi	396
Pritrditve za cevi	397
Pritrditve za priključke.....	398
Sistemska tesnila	398
Seti vijaka za spajanja s prirobnico.....	402



Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

Nameni uporabe	Obratovalna temperatura	Maksimalni obratovalni tlak	Cevi		
			C-jeklo, pocinkano zunaj	C-jeklo, zunaj oplašeno s PP	C-jeklo, pocinkano znotraj in zunaj
Tekoči mediji					
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju	–30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Za ogrevalno vodo za daljinsko ogrevanje ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Za ogrevalno vodo za daljinsko ogrevanje ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Za požarne vode (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Za sprinkler (mokro)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓
Za nosilce toplote (solarne)	–25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Za mineralna in mazalna olja	Na zahtevo	Na zahtevo	8)		
Za gorivo (npr. dizel)	Na zahtevo	Na zahtevo	8)		
Plinasti mediji					
Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Uporaba na splošno dovoljena, če so izpolnjene definirane dodatne zahteve v skladu z opombami

¹⁾ Razred čistosti olja v skladu z ISO 8573-1:2010E; za podrobnosti o vlažnosti in delcih glejte Tehnične informacije "Cevni sistemi Geberit za inštalacije za komprimiran zrak"

²⁾ Razred čistosti olja v skladu z ISO 8573-1:2010E; za podrobnosti o vlažnosti in delcih glejte Tehnične informacije "Cevni sistemi Geberit za inštalacije za komprimiran zrak"

³⁾ Uporaba inhibitorjev, sredstev za zaščito pred korozijo in sredstev proti zmrzovanju samo po odobritvi družbe Geberit

⁴⁾ Življenjska doba pri mirujočem zbiralniku: 200 ur/leto pri 180 °C; 60 ur/leto pri 200 °C; skupaj 500 ur/življenjska doba pri 220 °C

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa za d22–54mm, 12 bar / 1200 kPa za d66.7–76.1mm, 10 bar / 1000 kPa za d88.9–108mm

⁶⁾ 25 bar / 2500 kPa za d12–28mm, 16 bar / 1600 kPa za d35–54mm, 12 bar / 1200 kPa za d66.7–108mm

⁷⁾ Samo zaprti sistemi

⁸⁾ Po odobritvi s strani podjetja Geberit



- Pri vsaki uporabi je treba upoštevati obratovalne pogoje, navedene v merodajnih odobritvah, standardih in tehničnih pravilnikih. Ti se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih informacij.

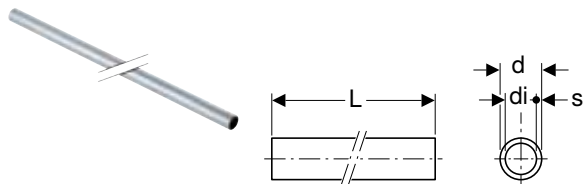
	Fitingi		Tesnilni obroči		Ravna tesnila za vijajčne zveze			Tesnila prirobnice
	C-jeklo, indikator rdeče barve	Medenina, indikator bele barve	CIIR, črn	FKM, moder	EPDM, črn	FPM, zelen	Vlakneni kompozit	Vlakneni kompozit
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾				✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ³⁾			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	8)			8)		8)	8)	8)
	8)			8)		8)	8)	8)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Geberit Mapress ogljikovo jeklo

Sistemske cevi 1.0034

Sistemska cev Geberit Mapress ogljikovega jekla, zunaj galvansko cinkana cev



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Zunaj cinkano

Tehnični podatki

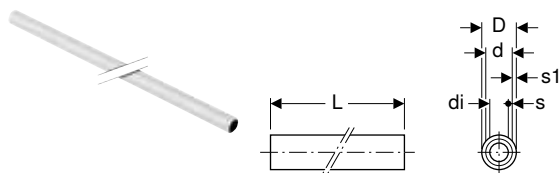
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
Hrapavost površine	10 µm
Toplotno raztezanje	0,012 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	60 W/(m·K)
Specifična toplotna kapaciteta	500 J/(kg·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / dolžina: 6 m				
29101	10	12	9,6	1,2
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29158	65	66,7	63,7	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Pribor

- Nož za rezanje cevi R Geberit Mapress → str. 499
- Posnemovalec cevi Geberit Mapress → str. 499
- Potisna globinska šablona Geberit Mapress s svinčnikom za označevanje → str. 501
- Zaščitni pokrov za cevni zaključek Geberit Mapress, prosojni → str. 329
- Električni odrezovalnik cevi v kovčku Geberit RE 1 Mapress → str. 500

Sistemska cev Geberit Mapress ogljikovo jeklo, plastificirana



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Zunaj galvansko cinkana in plastificirana
- Plašč iz polipropilena bele barve

Tehnični podatki

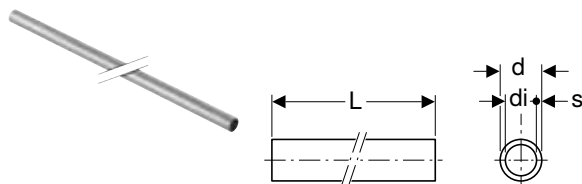
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
Hrapavost površine	10 µm
Toplotno raztezanje	0,012 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	60 W/(m·K)
Specifična toplotna kapaciteta	500 J/(kg·K)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Pribor

- Nož za rezanje cevi R Geberit Mapress → str. 499
- Orodje za odstranjevanje PP zaščite Geberit Mapress → str. 500
- Orodje za odstranjevanje PP zaščite Geberit Mapress → str. 500
- Posnemovalce cevi Geberit Mapress → str. 499
- Potisna globinska šablona Geberit Mapress s svinčnikom za označevanje → str. 501

Sistemske cevi 1.0215**Sistemska cev iz Geberit Mapress ogljikovega jekla, znotraj in zunaj galvansko cinkana cev****Nameni uporabe**

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Pocinkano po Sendzimirovem postopku

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0215 E220 (EN 10305)
Hrapavost površine	10 μ m
Toplotno raztezanje	0,012 mm/(m·K)
Toplotna prevodnost cevi	60 W/(m·K)
Specifična toplotna kapaciteta	500 J/(kg·K)

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

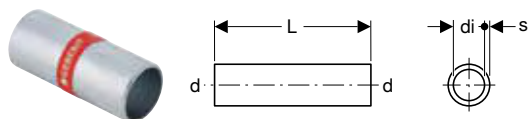
Pribor

- Nož za rezanje cevi R Geberit Mapress → str. 499
- Posnemovalce cevi Geberit Mapress → str. 499
- Potisna globinska šablona Geberit Mapress s svinčnikom za označevanje → str. 501
- Zaščitni pokrov za cevni zaključek Geberit Mapress, prosojni → str. 329
- Električni odrezovalnik cevi v kovčku Geberit RE 1 Mapress → str. 500



Cevni nastavki

Cevni nastavek Geberit Mapress ogljikovo jeklo, zunaj cinkan



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Zunaj cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]
22050	12	15	12,6	1,2	5
22051	15	18	15,6	1,2	5
22052	20	22	19	1,5	5,2
22053	25	28	25	1,5	5,6
22054	32	35	32	1,5	6,2
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22057	65	76,1	72,1	2	13,6
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Spojke

Spojka Geberit Mapress ogljikovo jeklo



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	10	12	4,2	0,8
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22012	65	66,7	12,7	2,7
22009	65	76,1	12,7	2,1
22010	80	88,9	14,5	2,5
22011	100	108	17,6	2,6

Spojka Geberit Mapress ogljikovo jeklo, reducirana



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

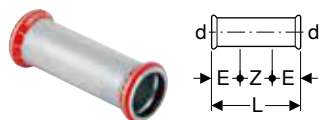
Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Centrično
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Drсна spojka Geberit Mapress ogljikovo jeklo



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22112	65	66,7	5	22	12
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

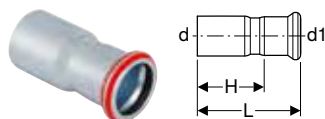
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom



Redukcije

Redukcijski kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

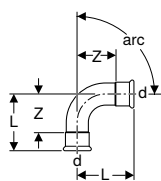
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Centrično
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	40 / 15	42	18	8	6
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Kolena

Koleno Geberit Mapress ogljikovo jeklo



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

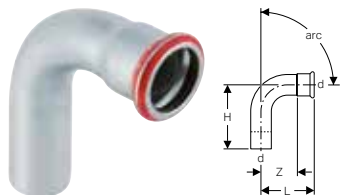
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°				
20601	10	12	3,2	1,5
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20612	65	66,7	9,3	4,2
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
arc / kot: 90°				
20101	10	12	4,2	2,5
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20112	65	66,7	14,1	9,1
20109	65	76,1	15,9	10,6
20110	80	88,9	18,5	12,5
20111	100	108	23	15,5



Koleno Geberit Mapress ogljikovo jeklo z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

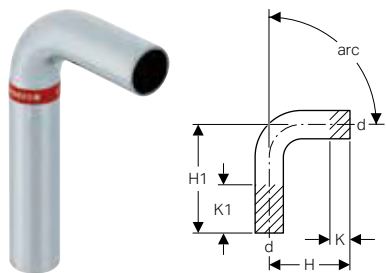
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / kot: 45°					
20701	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / kot: 90°					
20301	10	12	4,2	5,2	2,5
20302	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	20	22	6,1	7	4
20305	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	32	35	6,8	7,4	4,2
23307	40	42	8	8,8	5
23308	50	54	10	10,8	6,5
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	100	108	23	24,1	15,5

Izogibno koleno Geberit Mapress ogljikovo jeklo 90°



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Zunaj cinkano

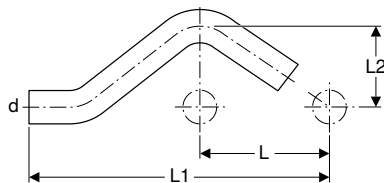
Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1, maks. [cm]
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1
20402	12	15	90	5,9	12,9	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2
20404	20	22	90	7	14,2	7,2
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1, maks. [cm]
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7
20407	40	42	90	9	18	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4

Izogibni lok Geberit Mapress ogljikovo jeklo



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Zunaj cinkano

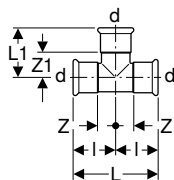
Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	10	12	6	16,4	3,2
20802	12	15	6	16,5	3,2
20803	15	18	6	16,6	3,3
20804	20	22	6	16,8	3,5
20805	25	28	6	17,9	3,8

T-kosi

T-kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo, enakokrak



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

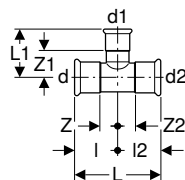
Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8



T-kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo, reduciran



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

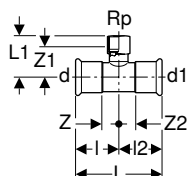
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21229	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

T-kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

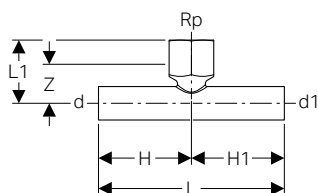
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21301	10	12	3/8"	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21302	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4"	66,7	90	22	6,4	11	11	6	4,9	6
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

T-kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo z notranjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Zunaj cinkano

Tehnični podatki

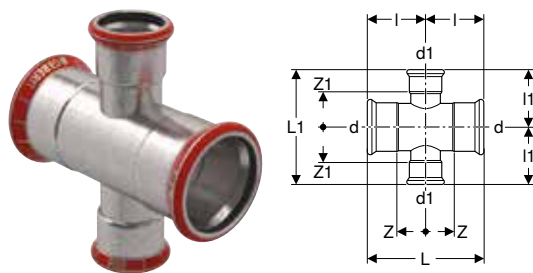
Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4



Križni kosi

Križni kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo, reduciran



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

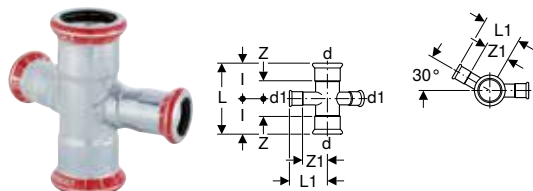
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4

Križni kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo 30°, reduciran



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

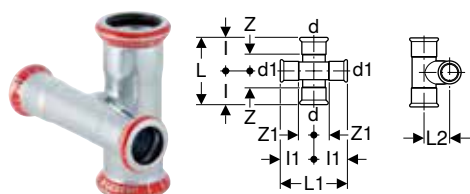
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Križni kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo, reduciran, zamaknjen



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

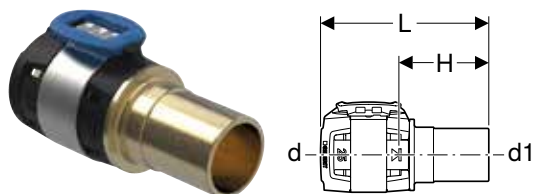
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stikalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Prehodi, neločljivi

Prehodni kos Geberit FlowFit na Geberit Mapress, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Primerno izključno za stiskanje stikalnih spojk Geberit Mapress
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

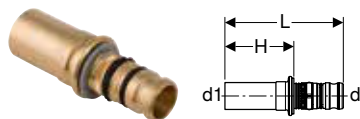
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Brez svinca
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stikalni spojnik s prosojno zaščitno kapo
- Vtični del z zaščitno kapo



Prehodni kos Geberit Mepla na Geberit Mapress, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker

Lastnosti

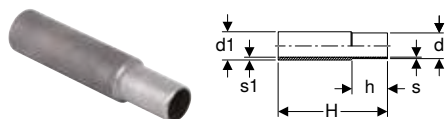
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Prehodni kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo z vtičnim delom in varjenim zaključkom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Ni cinkano

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Prehodni kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

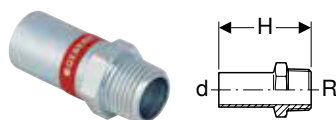
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
21701	10	12	3/8"	3,3	1,6
21700	10 / 15	12	1/2"	3,6	2,2
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6
21708	25	28	1"	4,8	2,5
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6
21711	50	54	2"	7,1	3,6
21712	65	66,7	2 1/2"	11,8	4
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3
21724	80	88,9	3"	13,7	5
21725	100	108	4"	16	6,1

Prehodni kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo z zunanjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Zunaj cinkano

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930	10	12	3/8"	4,8
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7
21933	15	18	1/2"	5,7
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7
21936	20	22	3/4"	5,9
21937	25	28	1"	6,6
21938	32	35	1 1/4"	8
21939	40	42	1 1/2"	9,1
21940	50	54	2"	10,2



Prehodni kos jekla Geberit Mapress ogljikovo jeklo z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

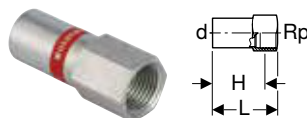
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21800	10	12	3/8"	3,1	0,3
21801	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1
21809	25	28	1"	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
21818	50	54	2"	6,2	0,5

Prehodni kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo z notranjim navojem in vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

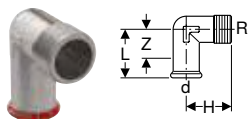
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Lastnosti

- Zunaj cinkano

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21907	10	12	3/8"	5,4	4,4
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9
21906	20	22	3/4"	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress ogljikovo jeklo 90° z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

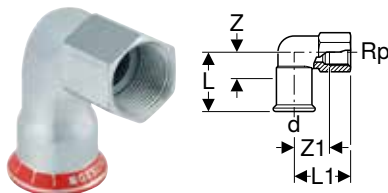
Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21611	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress ogljikovo jeklo 90° z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

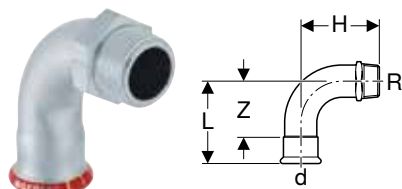
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Pribor

- Pritrditev za prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress 90° → str. 332



Prehodno koleno Geberit Mapress ogljikovo jeklo 90° z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

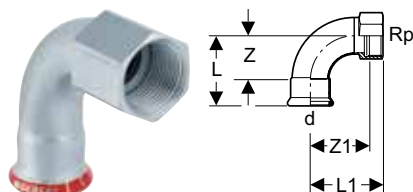
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20501	10	12	3/8"	90	4,2	3,4	2,5
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Prehodno koleno Geberit Mapress ogljikovo jeklo 90° z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20551	10	12	3/8"	90	4,2	4,1	2,5	3
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Pribor

- Pritrditev za prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress 90° → str. 332

Prehodi in spoji, ločljivi

Vijačna zveza Geberit Mapress ogljikovo jeklo



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	10	12	1/2"	5,8	2,1
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9
25322	20	22	1"	7,2	3
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Prehodna vijačna zveza Geberit Mapress ogljikovo jeklo z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

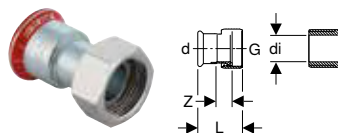
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Priključna matica iz medenine
- Prehodni kos iz rdeče litine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2



Priključek Geberit Mapress ogljikovo jeklo s priključno matico



Nameni uporabe

- Za priključitev grelnikov in ventilov grelnika
- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq di$, glejte tabelo
- Za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

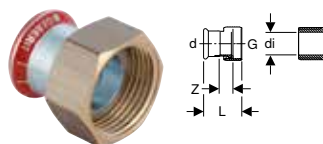
Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Priključna matica iz medenine, nikljana
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Prehodni kos Geberit Mapress ogljikovo jeklo s priključno matico



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq di$, glejte tabelo
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

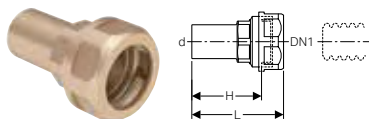
Tehnični podatki

Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Priključna matica iz medenine
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1
25034	20	22	1"	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Prehodni kos Geberit Mapress z objemno vijačno zvezo za narebričeno cev, nepitna voda, vtični del**Nameni uporabe**

- Primerno izključno za tekoče medije

Lastnosti

- Ni dovoljeno za inštalacije za pitno vodo

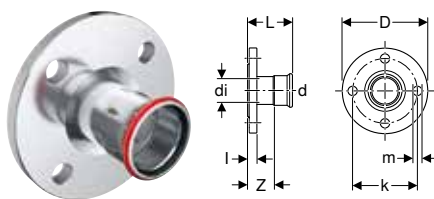
Tehnični podatki

Material	DR-medenina CW602N
----------	--------------------

Št. artikla	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Pri različnih obratovalnih tlakih vijačne zveze in narebričene cevi je odločilen nižji obratovalni tlak.

Prirobnica Geberit Mapress ogljikovo jeklo PN 6, s stiskalno spojko**Nameni uporabe**

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom
- Oblika B1 (višja tesnilna letav s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

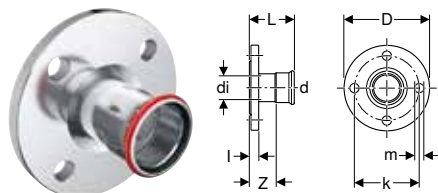
Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz jekla, cinkano → str. 229
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 6, vlakneni kompozit → str. 229



Prirobnica Geberit Mapress ogljikovo jeklo PN 10/16, s stiskalno spojko



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelnštvo
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Lastnosti

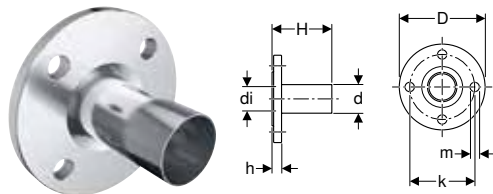
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom
- Oblika B1 (višja tesnilna letev s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz jekla, cinkano → str. 229
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228

Prirobnica Geberit Mapress ogljikovo jeklo PN 10/16, z vtičnim delom



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Lastnosti

- Zunaj cinkano
- Oblika B1 (višja tesnilna letev s standardno tesnilno površino), EN 1092-1

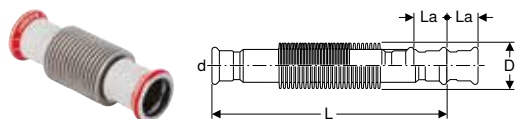
Št. artikla	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Pribor

- Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz jekla, cinkano → str. 229
- Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit → str. 228

Kompenzatorji

Osni kompenzator Geberit Mapress ogljikovo jeklo s stiskalnimi spojkami



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Izključno za sprejem aksialnih raztezkov po dolžini
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Primerno izključno za tekoče medije

Tehnični podatki

Obratovalni tlak	≤ 16 bar
Obratovalna temperatura	-30 – +120 °C
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

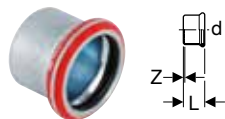
Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj bela
- Meh iz nerjavnega jekla
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	12	15	2,6	7	15,1
23933	15	18	2,6	7	14,7
23934	20	22	3,1	11	10,6
23935	25	28	3,9	13	12
23936	32	35	4,6	13	13,9
23937	40	42	5,9	13	14,9
23938	50	54	7	18	17,6
23939	65	76,1	8,8	22	26,2
23940	80	88,9	11,7	23	28,6
23941	100	108	14,4	23	54,2

Zaključki

Zaključni pokrov Geberit Mapress ogljikovo jeklo



Nameni uporabe

- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 3)
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje cevnih zaključkov
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Lastnosti

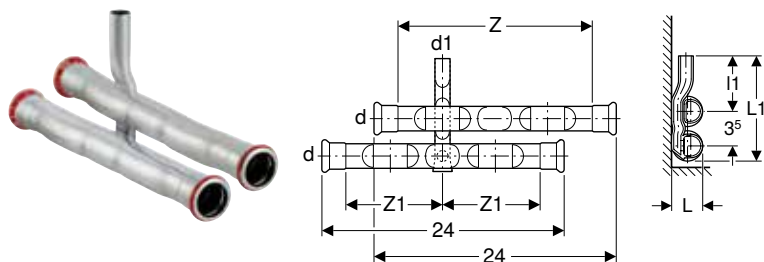
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	10	12	2	0,3
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20222	65	66,7	5,5	0,5
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7



Priključki za ogrevanje

Set priključnega T-kosa Geberit Mapress ogljikovo jeklo za povratni vod



Nameni uporabe

- Za sisteme, ki se pritrdijo na talno robno letev
- Za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Lastnosti

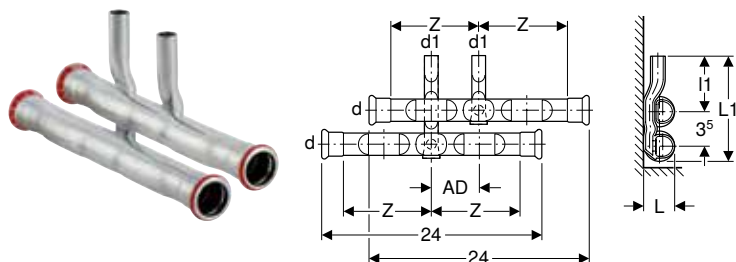
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Obseg dobave

- T-vezni element z dolgim priključkom
- Spojka, snemljiva, dolga

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Set priključnega T-kosa Geberit Mapress ogljikovo jeklo za dovod in povratni vod



Nameni uporabe

- Za sisteme, ki se pritrdijo na talno robno letev
- Za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material | jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Lastnosti

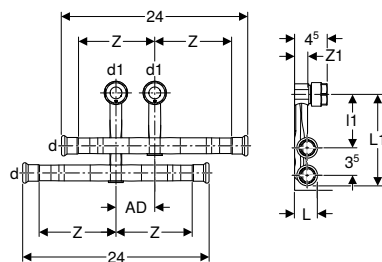
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Možnost menjave dovoda in povratnega voda
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Obseg dobave

- T-vezni element s kratkim priključkom
- T-vezni element z dolgim priključkom

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24002	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10

Set priključnih T-kosov iz ogljikovega jekla Geberit Mapress za dovod in povratni vod, z navojnim priključkom za eurokonus



Nameni uporabe

- Za sisteme, ki se pritrdijo na talno robno letev
- Za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Obseg dobave

- T-vezni element s kratkim priključkom
- T-vezni element z dolgim priključkom
- 2 navojna priključka za eurokonus G 3/4"

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Možnost menjave dovoda in povratnega voda
- Zunaj cinkano
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom
- Navojni priključek za sistemsko cev 1.4401 Geberit Mapress nerjavno jeklo
- Navojni priključek za sistemsko cev Geberit Mapress ogljikovo jeklo
- Navojni priključek za bakreno cev, neobdelano, nikljano in kromirano
- Montaža v celoti pred steno

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7

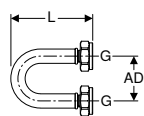
Pribor

- Zanka tlačnega testa Geberit z vijaknimi zvezami eurokonusa → str. 216



- Vijačno zvezo privijte do konca

Zanka tlačnega testa Geberit z vijaknimi zvezami eurokonusa



Nameni uporabe

- Primerno izključno za ogrevanje in hlajenje
- Za tlačne teste s hladno vodo do 15 bar/1500 kPa

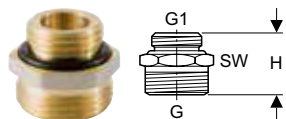
Lastnosti

- Za večkratno uporabo
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Št. artikla	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9



Prehodni kos Geberit eurokonus, z zunanjim navojem



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

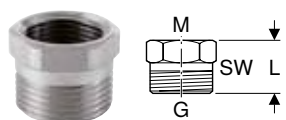
- Nikljano

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Prehodni kos Geberit eurokonus, z notranjim navojem



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

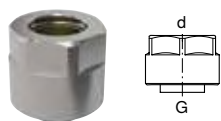
- Nikljano

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Navojni priključek Geberit za eurokonus



Nameni uporabe

- Za sistemske cevi Geberit Mapress nerjavno jeklo
- Za sistemske cevi Geberit Mapress ogljikovo jeklo
- Za bakrene cevi, neobdelane, nikljane in kromirane
- Za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343

Lastnosti

- Objemna vijajna zveza
- Tesnilo iz EPDM
- Priključna matica iz medenine, nikljana

Tehnični podatki

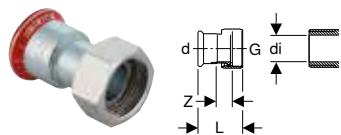
Material	medenina, nikljana
----------	--------------------

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"



- Vijačno zvezo privijte do konca

Priključek Geberit Mapress ogljikovo jeklo s priključno matico



Nameni uporabe

- Za priključitev grelnikov in ventilov grelnika
- Primerno izključno za navoje z notranjim premerom $\leq di$, glejte tabelo
- Za ogrevanje in hlajenje
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

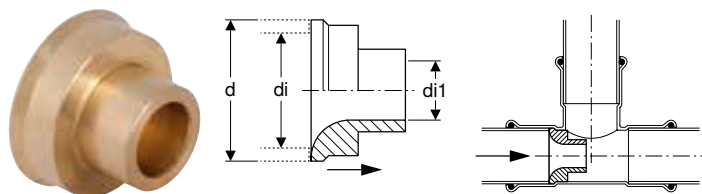
Temperatura medija z ravnim tesnilom iz EPDM	0–100 °C
Material	jeklo, nelegirano 1.0034 E195 (EN 10305)

Lastnosti

- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Zunaj cinkano
- Priključna matica iz medenine, nikljana
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Ravno tesnilo iz EPDM
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	G [""]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Sesalna šoba Geberit Mapress ogljikovo jeklo za enocevno ogrevanje



Nameni uporabe

- Za ogrevanje
- Za vstavljanje v T-kose Geberit Mapress
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369

Tehnični podatki

Material	medenina CW614N
----------	-----------------

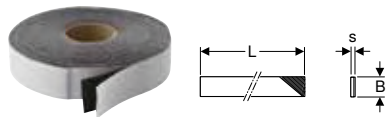
Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	di1, \emptyset [mm]
90253	15	18	15,6	7
90254	20	22	19	9
90255	25	28	25	12



Pribor za Geberit Mapress ogljikovo jeklo

Tesnila za cevi in fittinge

Tesnilni trak Geberit



Nameni uporabe

- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit FlowFit pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Mepla pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito površin odrezanih cevi Geberit Volex pred zunanjimi korozijskimi vplivi
- Za zaščito sistemskih cevi in fittingov Geberit Mapress pred zunanjimi korozijskimi vplivi

Lastnosti

- Odporno proti UV žarkom
- Črna

Tehnični podatki

Temperatura ob montaži	-10 – +50 °C
Temperaturna obstojnost	-60 – +100 °C
Material	IIR

Št. artikla	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Pritrdite po tlačnem testu

Pokrovi za cevi

Dvojna rozeta Geberit



Nameni uporabe

- Za prekritje cevni prehodov

Lastnosti

- Dvodelno
- Bela RAL 9010

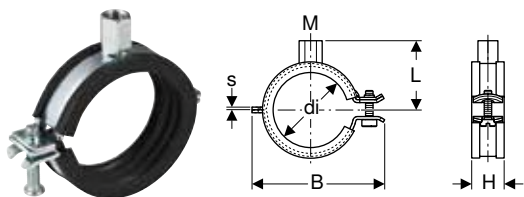
Tehnični podatki

Material	PS
----------	----

Št. artikla	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Pritrditve za cevi

Izolirana cevna objemka Geberit, z navojno spojko M8/M10



Nameni uporabe

- Za pritrditev sistemskih cevi Geberit za sisteme za oskrbo

Tehnični podatki

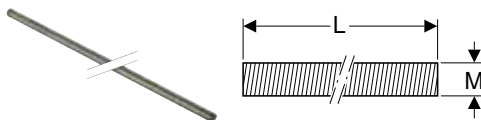
Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Hitro zapiralo
- Vijak z zarezo in križno zarezo
- Navojna spojka, štirikrat varjena
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	galvansko pocinkano	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Navojna palica Geberit



Nameni uporabe

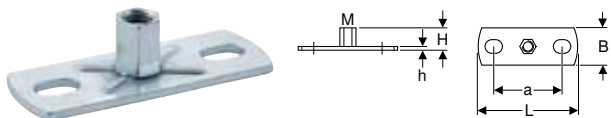
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za pritrditev cevnih objemk Geberit na osnovne pritrdilne plošče
- Za pritrditev nosilnih tračnic Geberit Pluvia na osnovne pritrdilne plošče
- Za drsne pritrditve

Lastnosti

- Cinkano

Št. artikla	Barva / površina	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvansko pocinkano	10	200

Pravokotna osnovna pritrdilna plošča Geberit, z dvema luknjama, z navojno spojko M8 / M10



Nameni uporabe

- Za pritrditev cevnih objemk na konstrukcijo
- Za pritrditev nosilnih tračnic na konstrukcijo
- Za drsno pritrditev cevi

Lastnosti

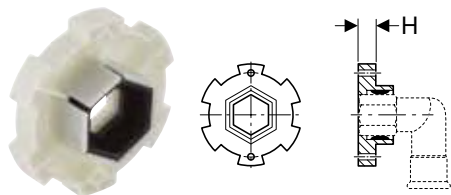
- Notranji navoj
- Cinkano
- Dve pritrdilni mesti

Št. artikla	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3



Pritrditve za priključke

Pritrditev za prehodno pravokotno koleno Geberit Mapress 90°



Nameni uporabe

- Za dvojno opaženje pri suho-montažni gradnji
- Za pritrditev prehodnih pravokotnih kolen Geberit Mapress ogljikovo jeklo z notranjim navojem Rp 1/2"
- Za pritrditev prehodnih pravokotnih kolen Geberit Mapress nerjavno jeklo z notranjim navojem Rp 1/2"

Lastnosti

- Zvočno izolirano

Tehnični podatki

Material	Duroplast
----------	-----------

Št. artikla	H [cm]
90282	1,3

Sistemska tesnila

Tesnilni obroč Geberit Mapress CIIR, črn



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90412	65	66,7
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Tesnilni obroč Geberit Mapress FKM, moder



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Lastnosti

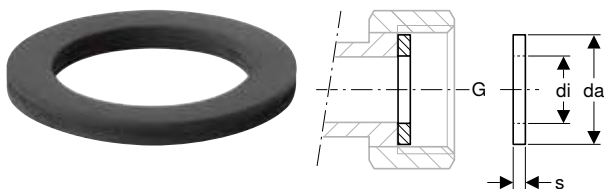
- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-25 – +180 °C
Material	FKM

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Ravno tesnilo Geberit Mapress EPDM, črno



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za ravno tesnjene vijajčne zveze Geberit Mapress
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	0–100 °C
Material	EPDM

Št. artikla	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N 3"	84,7	76	3
90089	N 3 1/2"	97	84	3

N: Novo, dobavljivo od april 2024

Novo

Ravno tesnilo Geberit Mapress, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za ravno tesnjene vijačne zveze Geberit Mapress
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 6, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Dobavljivo od: april 2024



- Nadomestilo za št. artikla 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Novo

Tesnilo prirobnice Geberit PN 10/16, vlakneni kompozit



Nameni uporabe

- Za hlajeno vodo brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za hlajeno vodo s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za tekoče medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress nerjavno jeklo za plinaste medije → str. 281
- Pregled uporabe – Geberit Mapress Therm → str. 343
- Pregled uporabe – Geberit Mapress ogljikovo jeklo → str. 369
- Pregled uporabe – Geberit Mapress baker
- Pregled uporabe – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-30 – +180 °C
Material	vlaknasti kompozitni material

Št. artikla	DN	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Dobavljivo od: april 2024

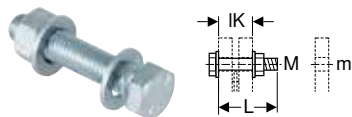


- Nadomestilo za št. artikla 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039



Seti vijaka za spajanja s prirobnico

Set vijaka Geberit za spajanje s prirobnico, iz jekla, cinkano



Nameni uporabe

- Za prirobnico iz ogljikovega jekla, rdeče litine in medenine

Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Cinkano
- Trdnostni razred 8,8, EN 20898-2

Obseg dobave

- Vijak
- 2 podložki
- Matica

Št. artikla	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8





Cevne armature

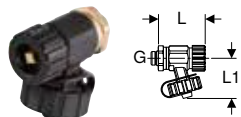
Ventili s pravokotno nastavljenim upravljalnim držajem	406
S stiskalnimi priključki Mepla	406
S stiskalnimi priključki Mapress.....	406
Ventili s poševno nastavljenim upravljalnim držajem.....	407
S priključki za stiskanje FlowFit	407
S stiskalnimi priključki Mepla	407
Ventili za vzorčenje.....	408
Ventili za praznjenje	408
Krogelni ventili.....	409
S priključki za stiskanje FlowFit	409
S stiskalnimi priključki Mepla	410
S stiskalnimi priključki Mapress.....	412
Krogelni ventili za PO montažo	414
S priključki za stiskanje FlowFit	414
S stiskalnimi priključki Mepla	418
S priključki Compact	420
S stiskalnimi priključki Mapress.....	421
Z navojnimi priključki	422
Zaporne in razdelilne enote za podometno montažo.....	424
S priključki Compact	424
Nepovratni ventili.....	426
S stiskalnimi priključki Mapress.....	426
Števci za vodo za podometno montažo	427
Z navojnimi priključki	427
Odzračevalni ventili za ogrevanje	428
Hitri odzračevalni ventili	428



Ventili s pravokotno nastavljenim upravljalnim držajem

S stiskalnimi priključki Mepla

Ventil Geberit za praznjenje



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju

Lastnosti

- Zaključna kapa

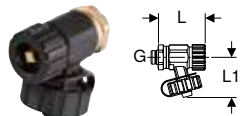
Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

S stiskalnimi priključki Mapress

Ventil Geberit za praznjenje



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju

Lastnosti

- Zaključna kapa

Tehnični podatki

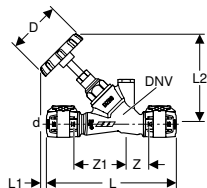
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Ventili s poševno nastavljenim upravljalnim držajem

S priključki za stiskanje FlowFit

Kotni nastavek zapornega ventila Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za komprimiran zrak do 6 bar/600 kPa obratovalni tlak

Tehnični podatki

Material	neovsinčena rdeča litina (CuSn4Zn2PS)
----------	---------------------------------------

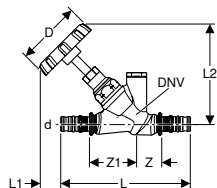
Lastnosti

- Zgornji del, v celoti pretočen
- Trup ventila iz rdeče litine, ki ne vsebuje svinca
- Zgornji del iz rdeče litine, ki ne vsebuje svinca
- Zatesnitev vretena s samomazalnim tesnilom iz EPDM, brez vzdrževanja
- Tesnila za ventil in zgornji del iz EPDM
- Sedež ventila iz nerjavnega jekla
- Priključek za ventil za praznjenje 1/4", zaprt
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
619.830.00.1	12	15	16	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10
619.831.00.1	15	15	20	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10
619.832.00.1	20	20	25	6	15,4	0,5	10,5	2,4	7	10
619.833.00.1	25	25	32	7	17,3	2,9	13,5	3,4	7,4	10
619.834.00.1	32	32	40	7	19,3	3,3	15,6	3,7	9	10
619.835.00.1	40	40	50	7	24	0,6	16,4	3,2	10,2	10

S stiskalnimi priključki Mepla

Kotni nastavek zapornega ventila Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za komprimiran zrak do 6 bar/600 kPa obratovalni tlak

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

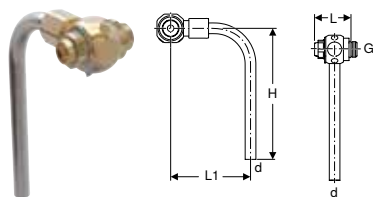
- Zgornji del, v celoti pretočen
- Trup ventila iz rdeče litine
- Zgornji del iz rdeče litine, ki ne vsebuje svinca
- Zatesnitev vretena s samomazalnim tesnilom iz EPDM, brez vzdrževanja
- Tesnila za ventil in zgornji del iz EPDM
- Sedež ventila iz nerjavnega jekla
- Priključek za ventil za praznjenje 1/4", zaprt
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10



Ventili za vzorčenje

Ventil za vzorčenje Geberit



Nameni uporabe

- Za vzorčenje pitne vode
- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za mrzlo pitno vodo do 16 bar/1600 kPa obratovalni tlak

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

- Trup ventila iz rdeče litine
- Brez svinca

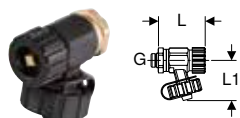
Obseg dobave

- Notranji šesterkotni ključ

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]
619.709.00.1	8	7	1/4"	90	2,9	6,7	11

Ventili za praznjenje

Ventil Geberit za praznjenje



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Lastnosti

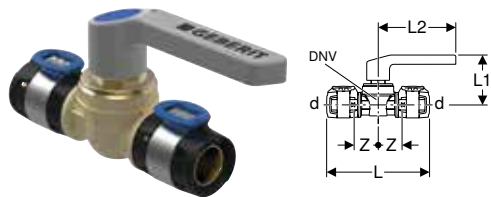
- Zaključna kapa

Št. artikla	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Krogelni ventili

S priključki za stiskanje FlowFit

Krogelni ventil Geberit FlowFit z upravljalnim vzvodom



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za morsko vodo
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
619.850.00.1	12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10
619.851.00.1	15	15	20	12,1	5,9	9,2	2,8	10
619.852.00.1	20	15	25	12,2	5,9	9,2	2,8	10
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10
619.854.00.1	32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10
619.855.00.1	40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit T4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrditev ročice z vijakom
- Zgornji del, možna zamenjava
- Brez svinca
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

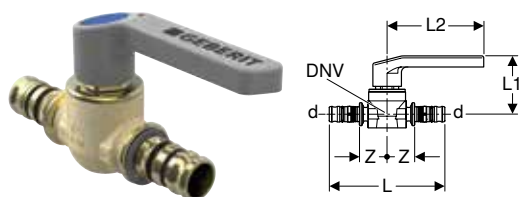
Obseg dobave

- Barvne oznake (rdeča, modra, zelena)



S stiskalnimi priključki Mepla

Krogelni ventil Geberit Mepla z upravljalnim vzvodom



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Lastnosti

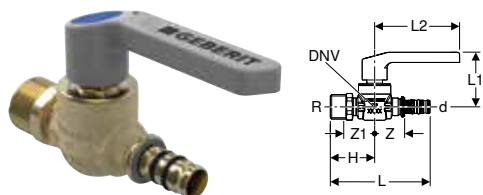
- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit T4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrditev ročice z vijakom
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

- Barvne oznake (rdeča, modra, zelena)

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Krogelni ventil Geberit Mepla z zunanjim navojem in upravljalnim vzvodom



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Lastnosti

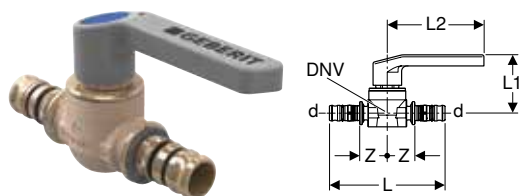
- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit T4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrditev ročice z vijakom
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

- Barvne oznake (rdeča, modra, zelena)

Št. artikla	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Krogelni ventil Geberit Mepla z upravljalnim vzvodom



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za morsko vodo
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit T4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrditev ročice z vijakom
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

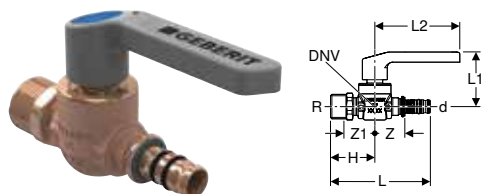
- Barvne oznake (rdeča, modra, zelena)

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Krogelni ventil Geberit Mepla z zunanjim navojem in upravljalnim vzvodom



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za morsko vodo
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit T4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrditev ročice z vijakom
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

- Barvne oznake (rdeča, modra, zelena)

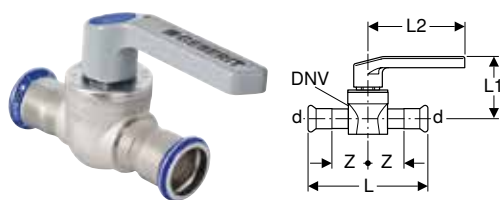
Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------------

Št. artikla	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

S stiskalnimi priključki Mapress

Krogelni ventil Geberit Mapress nerjavno jeklo z upravljalnim vzvodom



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-20 – +95 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Lastnosti

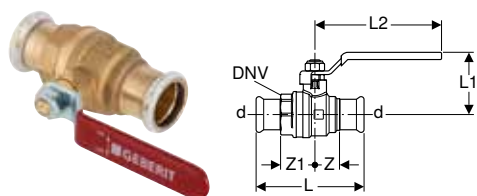
- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit T4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrditev ročice z vijakom
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Obseg dobave

- Barvne oznake (rdeča, modra, zelena)

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16

Krogelni ventil Geberit Mapress za nepitno vodo, z upravljalnim vzvodom



Nameni uporabe

- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za instalacije Geberit Mapress ogljikovo jeklo
- Za inštalacije z nerjavnim jeklom Geberit Mapress
- Za inštalacije z Geberit Mapress Therm

Tehnični podatki

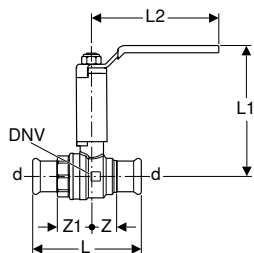
Obratovalna temperatura	-20 – +120 °C
Material	medenina CW617N

Lastnosti

- Krogla iz medenine, kromirana
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16

Krogelni ventil Geberit Mapress za nepitno vodo, z upravljalnim vzvodom, snemljiv



Nameni uporabe

- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za instalacije Geberit Mapress ogljikovo jeklo
- Za inštalacije z nerjavnim jeklom Geberit Mapress
- Za inštalacije z Geberit Mapress Therm

Lastnosti

- Krogla iz medenine, kromirana
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

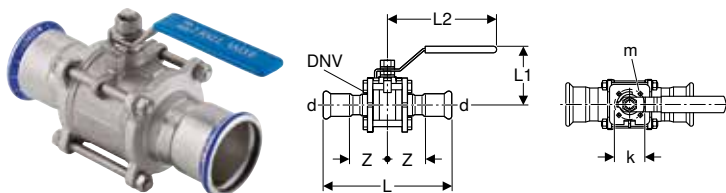
Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-20 – +120 °C
Material	medenina CW617N

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16



Krogelni ventil Geberit Mapress nerjavno jeklo z upravljalnim vzvodom, s prirobničnim spojem



Nameni uporabe

- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za ogrevalno vodo za daljinsko ogrevanje $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Za obratovalno in procesno vodo
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za sivo in črno vodo z vrednostjo pH > 6,0
- Za požarne vode (mokro)
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)

Lastnosti

- Tesnilo vretena iz PTFE
- Profilno tesnilo prirobnice in krogle iz PTFE
- V skladu z zahtevami tehničnih navodil za ohranjanje čistega zraka TA Luft VDI 2440
- Priključna prirobnica za motor v skladu z EN ISO 5211 (samo pri $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Upravljalni vzvod, nastavljen po dolžini (samo pri $d = 108\text{ mm}$)
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

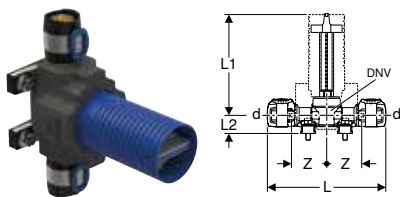
Obratovalna temperatura	-20 – +120 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15			12,2	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18			12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22			13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28			14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35			17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42			19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54			22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

Krogelni ventili za PO montažo

S priključki za stiskanje FlowFit

Podometni krogelni ventil Geberit FlowFit z izolacijo in pritrditvijo



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)
- Za pritrdilne plošče Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za masivno in suho-montažno gradnjo

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
Izolacijski material	EPP
Debelina izolacije	10 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,035 W/(m·K)

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit K4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrdilna mesta za krožnico z odprtini \varnothing 60 mm
- Zamenljiv zgornji del s kroglo in tesnili
- S podometno ročico aktiviranja
- Brez svinca
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

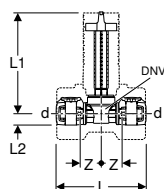
- Podometna ročica aktiviranja
- Podaljšek vretena
- Gradbena zaščita, okrogla, ki se lahko skrajša
- Zaščitni čep z označevalno konico

Št. artikla	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
619.890.00.1	12	8	16	16	12,5	2,5	4,7	7,3	10
619.891.00.1	15	15	20	16	12,7	2,5	4,7	7,3	10
619.892.00.1	20	20	25	16	12,7	2,5	4,7	7,3	10

Pribor

- Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416
- Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416

Podometni krogelni ventil Geberit FlowFit z izolacijo



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)
- Za pritrdilne plošče Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za masivno in suho-montažno gradnjo

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit K4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrdilna mesta za krožnico z odprtini \varnothing 60 mm
- Zamenljiv zgornji del s kroglo in tesnili
- S podometno ročico aktiviranja
- Brez svinca
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
Izolacijski material	EPP
Debelina izolacije	10 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,035 W/(m·K)

Obseg dobave

- Podometna ročica aktiviranja
- Podaljšek vretena
- Gradbena zaščita, okrogla, ki se lahko skrajša
- Zaščitni čep z označevalno konico

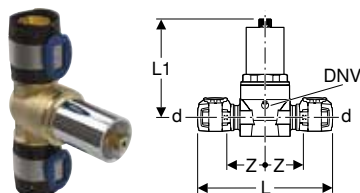
Št. artikla	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
619.870.00.1	12	8	16	11,9	12,5	2,7	7,3	10
619.871.00.1	15	15	20	12,1	12,7	2,8	7,3	10
619.872.00.1	20	20	25	12,2	12,7	2,8	7,3	10

Pribor

- Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416
- Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416



Podometni krogelni ventil Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnični podatki

Material	neosvinčen silicijev bron (CuZn21Si3P)
----------	--

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit K4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Vidni deli, kromirani
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Stiskalni spojnik s prosojno zaščitno kapo

Št. artikla	Barva / površina	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
619.860.21.5	sijajni krom	12	8	16	11,8	7,5	2,7	10
619.861.21.5	sijajni krom	15	15	20	12,1	7,7	2,8	10
619.862.21.5	sijajni krom	20	15	25	12,1	7,7	2,8	10

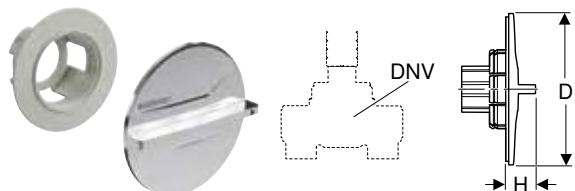
Pribor

- Set pokrivne rozete Geberit za podometni krogelni ventil → str. 417
- Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil → str. 417



- Dodatno naročilo: komplet s pokrivno rozeto Geberit za podometni krogelni ventil ali komplet z upravljalnim vzvodom za podometni krogelni ventil

Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

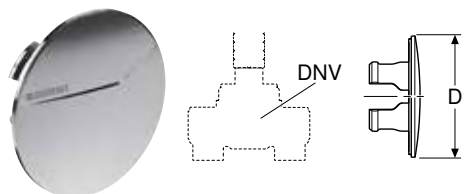
- Kromirano

Obseg dobave

- Aktivirni ročaj, kromiran
- Sprejem z natičnim vretenom in prehodno dozo
- Barvne oznake (rdeča, modra)

Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5	1,5

Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil

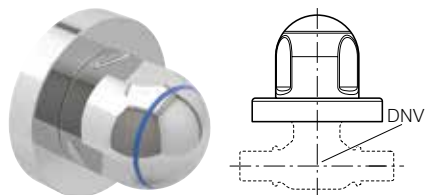


Lastnosti

- Kromirano

Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5

Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

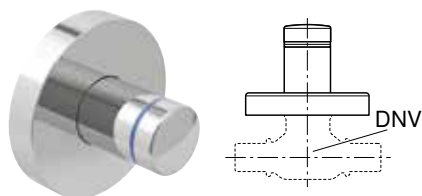
- Kromirano

Obseg dobave

- Aktivirni ročaj, kromiran
- Pokrivna rozeta, kromirana
- Vijak
- Barvne oznake (rdeča, modra)

Št. artikla	Barva / površina	DNV
242.284.21.2	sijajni krom	8 / 15 / 20

Set pokrivne rozete Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

- Kromirano

Obseg dobave

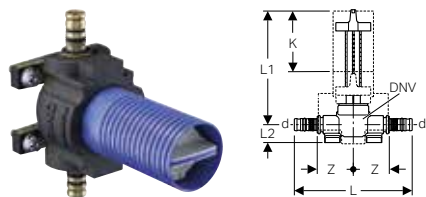
- Pokrivna rozeta s končnim zapiralom, kromirana
- Barvne oznake (rdeča, modra)
- Ključ

Št. artikla	Barva / površina	DNV
241.083.21.1	sijajni krom	8 / 15 / 20



S stiskalnimi priključki Mepla

Podometni krogelni ventil Geberit Mepla s pritrditvijo



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)
- Za pritrdilne plošče Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za masivno in suho-montažno gradnjo

Tehnični podatki

Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolacijski material	EPP
Debelina izolacije	10 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,035 W/(m·K)

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10

Pribor

- Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416
- Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416

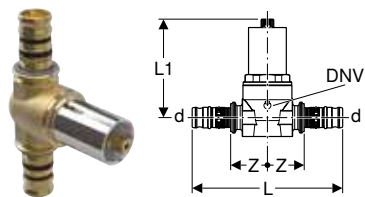
Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit K4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrdilna mesta za krožnico z odprtini ø 60 mm
- Zamenljiv zgornji del s kroglo in tesnili
- S podometno ročico aktiviranja
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

Obseg dobave

- Podometna ročica aktiviranja
- Podaljšek vretena
- Gradbena zaščita, okrogla, ki se lahko skrajša
- Zaščitni čep z označevalno konico

PO krogelni ventil Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit K4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Vidni deli, kromirani
- Zgornji del, možna zamenjava
- Brez svinca
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Nestisnjeno netesno
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Nastavek za stiskanje s prosojno zaščitno kapo

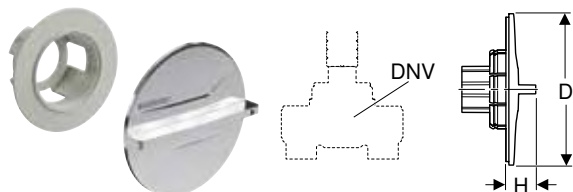
Št. artikla	Barva / površina	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.011.21.5	sijajni krom	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.011.21.5	sijajni krom	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.011.21.5	sijajni krom	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

Pribor

- Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil → str. 417
- Set pokrivne rozete Geberit za podometni krogelni ventil → str. 417

- i** • Dodatno naročilo: komplet s pokrivno rozeto Geberit za podometni krogelni ventil ali komplet z upravljalnim vzvodom za podometni krogelni ventil

Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

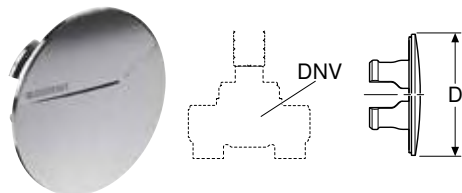
- Kromirano

Obseg dobave

- Aktivirni ročaj, kromiran
- Sprejem z natičnim vretenom in prehodno dozo
- Barvne oznake (rdeča, modra)

Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5	1,5

Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil

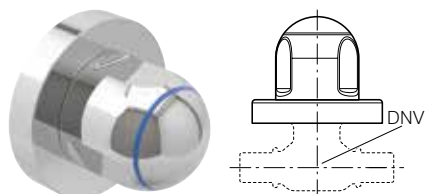


Lastnosti

- Kromirano

Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5

Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

- Kromirano

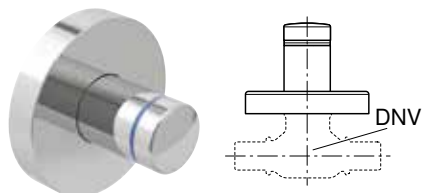
Obseg dobave

- Aktivirni ročaj, kromiran
- Pokrivna rozeta, kromirana
- Vijak
- Barvne oznake (rdeča, modra)

Št. artikla	Barva / površina	DNV
242.284.21.2	sijajni krom	8 / 15 / 20



Set pokrivne rozete Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

- Kromirano

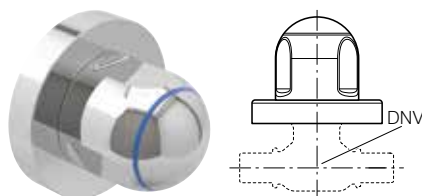
Obseg dobave

- Pokrivna rozeta s končnim zapiralom, kromirana
- Barvne oznake (rdeča, modra)
- Ključ

Št. artikla	Barva / površina	DNV
241.083.21.1	sijajni krom	8 / 15 / 20

S priključki Compact

Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

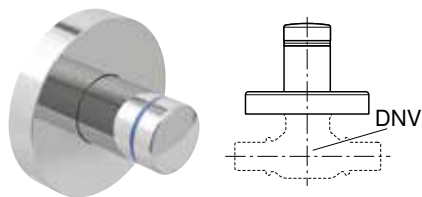
- Kromirano

Obseg dobave

- Aktivirni ročaj, kromiran
- Pokrivna rozeta, kromirana
- Vijak
- Barvne oznake (rdeča, modra)

Št. artikla	Barva / površina	DNV
242.284.21.2	sijajni krom	8 / 15 / 20

Set pokrivne rozete Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

- Kromirano

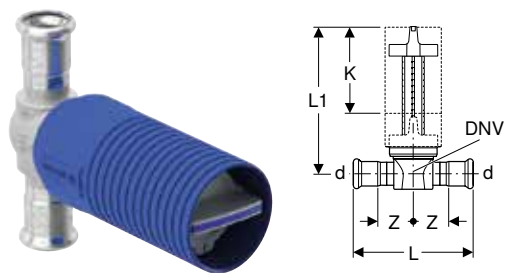
Obseg dobave

- Pokrivna rozeta s končnim zapiralom, kromirana
- Barvne oznake (rdeča, modra)
- Ključ

Št. artikla	Barva / površina	DNV
241.083.21.1	sijajni krom	8 / 15 / 20

S stiskalnimi priključki Mapress

Podometni krogelni ventil Geberit Mapress



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	0–95 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit K4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Zamenljiv zgornji del s kroglo in tesnili
- S podometno ročico aktiviranja
- Trup vtočnika iz nerjavnega jekla
- Zgornji del iz rdeče litine
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Obseg dobave

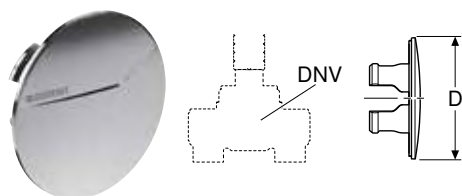
- Podometna ročica aktiviranja
- Podaljšek vretena
- Gradbena zaščita, okrogla, ki se lahko skrajša
- Zaščitni čep z označevalno konico

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	16
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16

Dodatno je potrebno naročiti

- Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416
- Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416

Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil



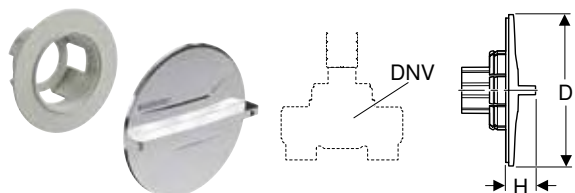
Lastnosti

- Kromirano

Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5



Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

- Kromirano

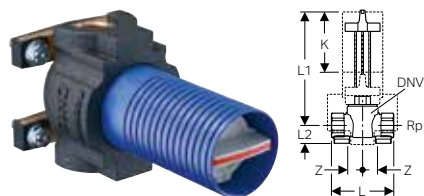
Obseg dobave

- Aktivirni ročaj, kromiran
- Sprejem z natičnim vretenom in prehodno dozo
- Barvne oznake (rdeča, modra)

Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5	1,5

Z navojnimi priključki

Podometni krogelni ventil Geberit s pritrditvijo



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za meteorne vode z vrednostjo pH > 6,0
- Za morsk vodo
- Za komprimiran zrak (razred čistosti olja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne pline (npr. dušik)
- Za pritrdilne plošče Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za masivno in suho-montažno gradnjo

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Model Geberit K4
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Pritrdilna mesta za krožnico z odprtini \varnothing 60 mm
- Zamenljiv zgornji del s kroglo in tesnili
- S podometno ročico aktiviranja
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona

Obseg dobave

- Podometna ročica aktiviranja
- Podaljšek vretena
- Gradbena zaščita, okrogla, ki se lahko skrajša
- Zaščitni čep z označevalno konico

Tehnični podatki

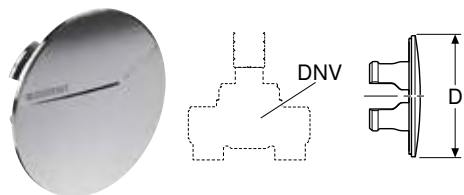
Obratovalna temperatura	0–90 °C
Material	rdeča litina (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolacijski material	EPP
Debelina izolacije	10 mm
Toplotna prevodnost izolacije	0,035 W/(m·K)

Št. artikla	DN	DNV	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
616.042.00.1	15	15	1/2"	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	16
616.043.00.1	20	20	3/4"	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	16

Pribor

- Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416
- Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil → str. 416

Pokrivna rozeta Geberit za podmetni krogelni ventil

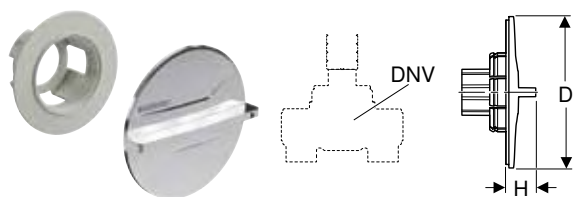


Lastnosti

- Kromirano

Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5

Set aktivnega ročaja Geberit za podmetni krogelni ventil



Lastnosti

- Kromirano

Obseg dobave

- Aktivirni ročaj, kromiran
- Sprejem z natičnim vretenom in prehodno dozo
- Barvne oznake (rdeča, modra)

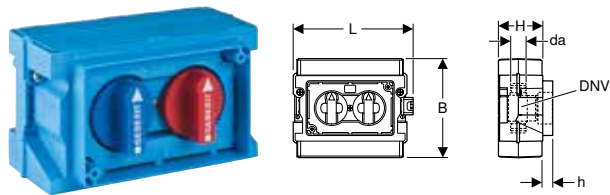
Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5	1,5



Zaporne in razdelilne enote za podometno montažo

S priključki Compact

Zaporna enota Geberit Compact



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za podometno montažo

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	0–95 °C
Material	medenina CW617N

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Vboji, predhodno prebiti

Obseg dobave

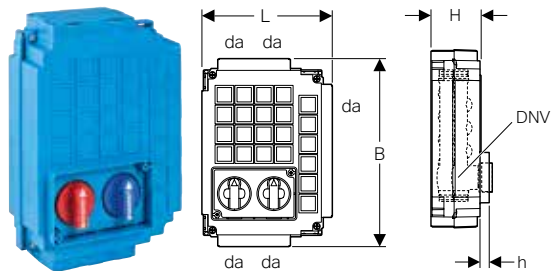
- 2 pritrdilna kotnika
- Pritrdilni material
- Vgradna zaščita

Št. artikla	DN	DNV	a [cm]	da [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.411.00.2	15	15	5	21	15,3	13,4	6	1,4	10

Pribor

- Prehodni kos Geberit FlowFit na Compact → str. 194
- Prehodni kos Geberit Mepla na Compact → str. 249
- Razdelilnik Geberit Compact → str. 425
- Zaključni pokrov Geberit Compact → str. 426

Zaporna in razdelilna enota Geberit Compact



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za podometno montažo

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	0–95 °C
Material	medenina CW617N

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Pet priključkov razdelilca za hladno vodo
- Štirje priključki razdelilca za toplo vodo
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Vboji, predhodno prebiti

Obseg dobave

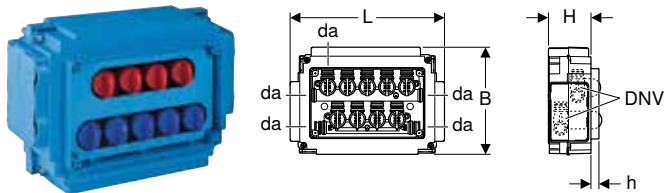
- 4 pritrdilni kotniki
- Pritrdilni material
- Vgradna zaščita

Št. artikla	DN	DNV	da [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.421.00.2	15	15	21	18	25,7	7	1,4	10

Pribor

- Prehodni kos Geberit FlowFit na Compact → str. 194
- Prehodni kos Geberit Mepla na Compact → str. 249
- Razdelilnik Geberit Compact → str. 425
- Zaključni pokrov Geberit Compact → str. 426

Razdelilna enota Geberit Compact, s posameznimi zaporami



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za podometno montažo

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	0–95 °C
Material	medenina CW617N

Lastnosti

- Dovoljenje v skladu z DVGW
- Pet priključkov razdelilca za hladno vodo
- Štirje priključki razdelilca za toplo vodo
- Krogla in trup vtočnika v celoti pretočna
- Zgornji del, možna zamenjava
- Krogla iz PPSU
- Tesnilo zgornjega dela iz EPDM
- Tesnila krogle iz silikona
- Vboji, predhodno prebiti

Obseg dobave

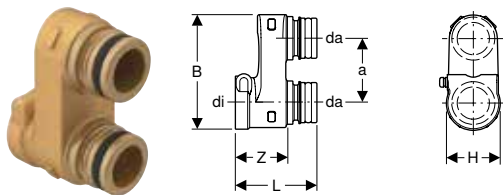
- 4 pritrdilni kotniki
- Pritrdilni material
- Vgradna zaščita

Št. artikla	DN	DNV	da [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.450.00.2	15	10	21	26,1	18,2	7	1,4	10

Pribor

- Prehodni kos Geberit FlowFit na Compact → str. 194
- Prehodni kos Geberit Mepla na Compact → str. 249
- Zaključni pokrov Geberit Compact → str. 426

Razdelilnik Geberit Compact



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Odstranljivo
- O-tesnilni obroč iz EPDM

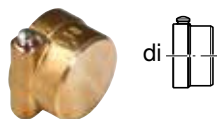
Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	a [cm]	da [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	Število odtokov
612.446.00.1	15	3,4	21	21	4,2	6	2,8	2,7	2



Zaključni pokrov Geberit Compact



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko, industrijo in ladjedelništvo
- Za trajno zapiranje priključkov Geberit Compact
- Pregled uporabe – Geberit Mepla → str. 235

Lastnosti

- Odstranljivo

Tehnični podatki

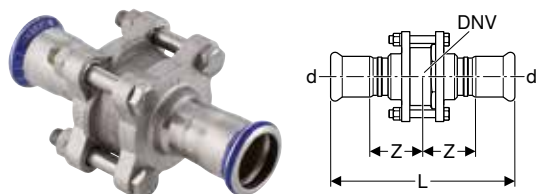
Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	DN	di, ø [mm]
612.431.00.1	15	21

Nepovratni ventili

S stiskalnimi priključki Mapress

Nepovratni ventil Geberit Mapress nerjavno jeklo, s prirobničnim spojem



Nameni uporabe

- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za ogrevalno vodo za daljinsko ogrevanje $\leq 120\text{ °C}$
- Za obratovalno in procesno vodo
- Za obdelano vodo (področje uporabe v skladu s tehnično informacijo "Obdelana voda")
- Za sivo in črno vodo z vrednostjo pH > 6,0
- Za požarne vode (mokra)

Lastnosti

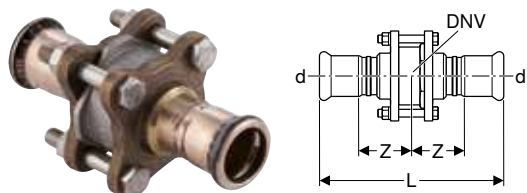
- Tesnilo za ventil iz PTFE
- Profilno tesnilo prirobnice iz PTFE
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-20 – +120 °C
Material	CrNiMo-jeklo 1.4401 (EN 10088)

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

Nepovratni ventil Geberit Mapress CuNiFe, s prirobnim spojem



Nameni uporabe

- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju
- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju
- Za obratovno in procesno vodo
- Za sivo in črno vodo z vrednostjo pH > 6,0
- Za morsk vodo
- Za požarne vode (mokra)

Lastnosti

- Ventil iz CrNiMo-jekla
- Tesnilo za ventil iz PTFE
- Profilno tesnilo prirobnice iz PTFE
- Indikator stisnjenja
- Nestisnjeno netesno
- Tesnilni obroč iz CIIR, črn
- Stiskalna spojka s prosojnim zaščitnim čepom

Tehnični podatki

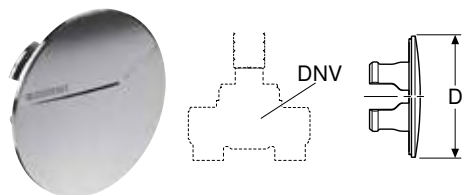
Obratovna temperatura	-20 – +120 °C
Material	CuNi10Fe1.6Mn (št. materiala 2.1972.11)

Št. artikla	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92150	12	15	15	11,1	3,8	13
92152	20	20	22	12	3,9	13
92153	25	25	28	12,6	4	13
92154	32	32	35	14,7	4,8	13
92155	40	40	42	16,7	5,3	13
92156	50	50	54	18,5	5,8	13
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10
92159	100	100	108	34,6	9,8	10

Števci za vodo za podometno montažo

Z navojnimi priključki

Pokrivna rozeta Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

- Kromirano

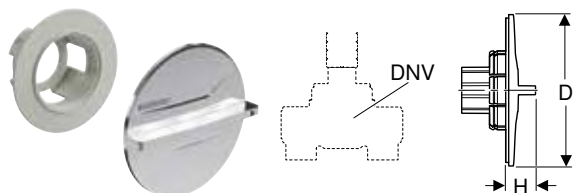
Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5



Cevne armature

Odzračevalni ventili za ogrevanje
Hitri odzračevalni ventili

Set aktivirnega ročaja Geberit za podometni krogelni ventil



Lastnosti

- Kromirano

Obseg dobave

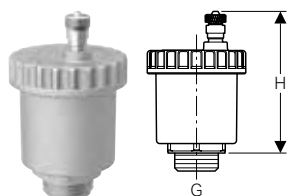
- Aktivirni ročaj, kromiran
- Sprejem z natičnim vretenom in prehodno dozo
- Barvne oznake (rdeča, modra)

Št. artikla	Barva / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sijajni krom	15 / 20	7,5	1,5

Odzračevalni ventili za ogrevanje

Hitri odzračevalni ventili

Ventil za hitro odzračevanje za nepitno vodo Geberit



Nameni uporabe

- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju

Tehnični podatki

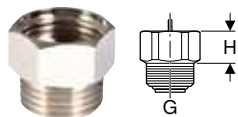
Obratovalni tlak	≤ 10 bar
Temperatura vode, maks.	110 °C
Material	medenina CB753S

Št. artikla	DN	G ["]	H [cm]
652.438.22.1	15	1/2"	6,7

Lastnosti

- Nikljano
- Tlak praznjenja maksimalno 6 bar
- Natezna vzmet iz nerjavnega jekla
- Plovec iz PP
- Tesnilo iz EPDM

Nepovratni ventil Geberit za nepitno vodo, za hitri odzračevalni ventil



Nameni uporabe

- Za vodo za hlajenje in vodo za ogrevanje brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju

Tehnični podatki

Temperatura vode, maks.	110 °C
Material	medenina CW617N

Št. artikla	DN	G ["]	H [cm]
652.435.22.1	15	1/2"	1,4

Lastnosti

- Omogoča zamenjavo hitrih odzračevalnih ventilov brez praznjenja ogrevalnega sistema
- Nikljano
- Tesnilo iz EPDM





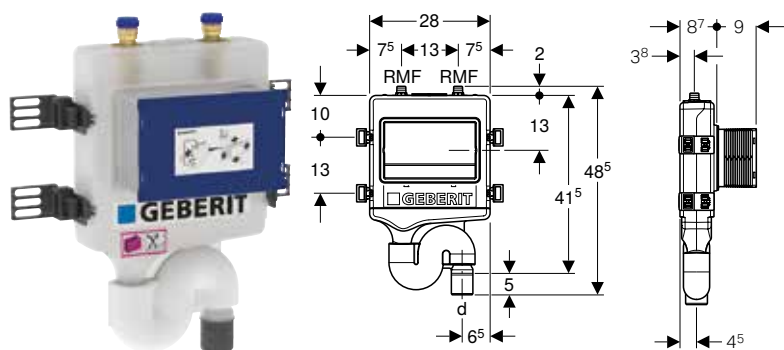
Higienski sistem Geberit

Higienske enote za splakovanje	432
Pribor za higienske enote za splakovanje	437
Pregled pribora – Higienska splakovanja Geberit.....	437
Senzorji	438
Kabel.....	438
Omejevalniki pretoka.....	439
Pokrovi in pokrivne plošče	439
Splakovalniki in upravljanje WC-ja s higienskim splakovanjem.....	441
Podometni splakovalnik s higienskim splakovanjem	441
Pregled pribora – Sistemi higienskega splakovanja Geberit s podometnim splakovalnikom Sigma 12 cm	443
Higienski moduli.....	444
Pribor za splakovalnike in upravljanje WC-ja s higienskim splakovanjem	445
Senzorji	445
Kabel.....	446
Napajalniki	447
Sestavni deli omrežja.....	450
Pisoarji in umivalniške armature s higienskim splakovanjem.....	451
Pregled sortimenta – Izdelki Geberit Connect s higienskim splakovanjem	451



Higienske enote za splakovanje

Higiensko splakovanje Geberit HS50 s senzorjem



Nameni uporabe

- Za preprečevanje okužbe
- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za priključitev na vodilo Geberit
- Za nadometno montažo
- Za podometno montažo
- Za predstenske instalacije Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za vgradnjo v cevne vode v nizu

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP45
Obratovalna napetost	12 V DC
Poraba energije v stanju pripravljenosti	1 W
Tlak pretoka, min.	0,5–10 bar
Obratovalna temperatura	0–70 °C
Zmogljivost splakovanja na magnetni ventil	10 l/min
Tovarniška nastavitve intervalnega splakovanja	72 h
Tovarniška nastavitve količine intervalnega splakovanja	3 l

Obseg dobave

- Senzor količine toka s priključnim kablom
- Enota magnetnega ventila z varnostnim zatičem in omejevalnikom pretoka
- Napajalnik 230 V/12 V/50 Hz z izhodnim kablom dolžine 5 m
- Krmilna enota
- Vgradni set
- Vgradna zaščita, ki se lahko reže na dimenzijo
- Pritrdilni material

Lastnosti

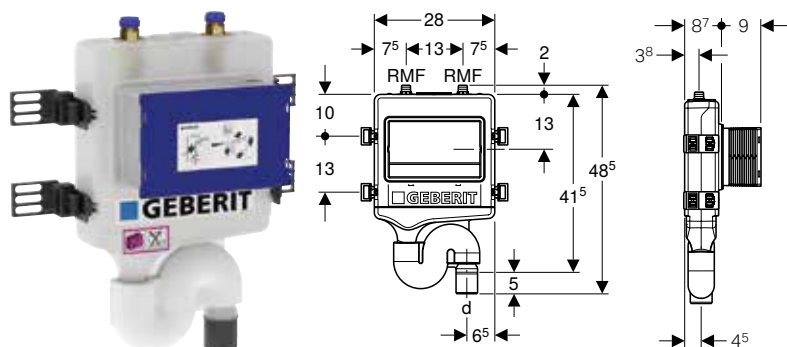
- Združljivo z aplikacijo Geberit Control App
- Nastavitve naprave in upravljanje s prenosno napravo prek integriranega vmesnika Bluetooth®
- Možnost priklica statistike delovanja prek aplikacije Geberit Control App
- Beleži več kot 5000 splakovanj
- Brezpotencialni prikazovalnik motenj prek digitalnega vhoda/izhoda
- Digitalni vhodno/izhodni vmesnik
- Omrežna povezljivost z žico s prehodom Geberit prek vodila Geberit
- Združljivo s sistemom Geberit Connect
- Priključek za notranji ali zunanji senzor
- Zastojni senzor, integriran
- Magnetni ventil, s samodejnim zapiranjem v primeru izpada električne energije
- Priključek vode zgoraj
- Vgradna zaščita za servisno odprtino, se lahko reže na dimenzijo
- Vgradna zaščita za servisno odprtino štiti pred vlago in umazanijo
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo
- Priključek za odpadne vode, spodaj
- Z integriranim sifonom
- Montažna globina, nastavljiva
- Dovoljenje v skladu z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I v skladu z EN ISO 3822-1
- Odpornost na motnje za industrijske obrate v skladu s standardom EN 61000-6-2
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1

Št. artikla	DN	d, ø	RMF	H	T	Priključek	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Poraba energije
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.274.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 priključek vode desno	230 V / 50 Hz	7,2
616.275.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 priključka vode	230 V / 50 Hz	7,2

Pribor

- Pregled pribora – Higienska splakovanja Geberit → str. 437

Higiensko splakovanje Geberit HS50



Nameni uporabe

- Za preprečevanje okužbe
- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za priključitev na vodilo Geberit
- Za nadometno montažo
- Za podometno montažo
- Za predstenske instalacije Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za vgradnjo v cevne vode v nizu

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP45
Obratovalna napetost	12 V DC
Poraba energije v stanju pripravljenosti	1 W
Tlak pretoka, min.	0,5–10 bar
Obratovalna temperatura	0–70 °C
Zmogljivost splakovanja na magnetni ventil	10 l/min
Tovarniška nastavitve intervalnega splakovanja	72 h
Tovarniška nastavitve količine intervalnega splakovanja	3 l

Obseg dobave

- Enota magnetnega ventila z varnostnim zatičem in omejevalnikom pretoka
- Spojni del
- Napajalnik 230 V/12 V/50 Hz z izhodnim kablom dolžine 5 m
- Krmilna enota
- Vgradni set
- Vgradna zaščita, ki se lahko reže na dimenzijo
- Pritrdilni material

Lastnosti

- Združljivo z aplikacijo Geberit Control App
- Nastavitve naprave in upravljanje s prenosno napravo prek integriranega vmesnika Bluetooth®
- Možnost priklica statistike delovanja prek aplikacije Geberit Control App
- Beleži več kot 5000 splakovanj
- Brezpotencialni prikazovalnik motenj prek digitalnega vhoda/izhoda
- Digitalni vhodno/izhodni vmesnik
- Omrežna povezljivost z žico s prehodom Geberit prek vodila Geberit
- Združljivo s sistemom Geberit Connect
- Priključek za notranji ali zunanji senzor
- Zastojni senzor, integriran
- Magnetni ventil, s samodejnim zapiranjem v primeru izpada električne energije
- Priključek vode zgoraj
- Vgradna zaščita za servisno odprtino, se lahko reže na dimenzijo
- Vgradna zaščita za servisno odprtino ščiti pred vlago in umazanijo
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo
- Priključek za odpadne vode, spodaj
- Z integriranim sifonom
- Montažna globina, nastavljiva
- Dovoljenje v skladu z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I v skladu z EN ISO 3822-1
- Odpornost na motnje za industrijske obrate v skladu s standardom EN 61000-6-2
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1

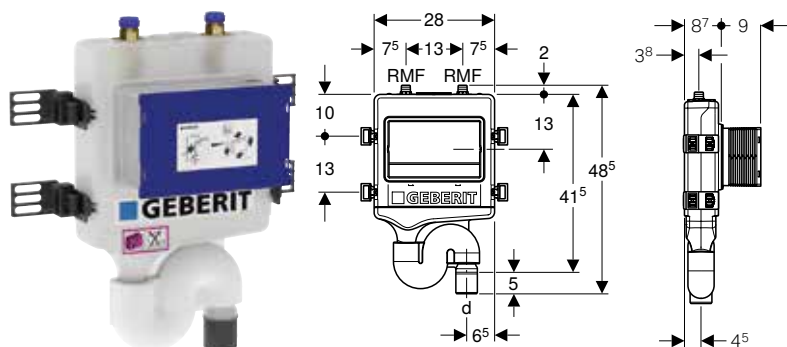
Št. artikla	DN	d, ø	RMF	H	T	Priključek	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Poraba energije
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.272.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 priključek vode desno	230 V / 50 Hz	7,2
616.273.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 priključka vode	230 V / 50 Hz	7,2

Pribor

- Pregled pribora – Higienska splakovanja Geberit → str. 437



Higiensko splakovanje Geberit HS30



Nameni uporabe

- Za preprečevanje okužbe
- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za nadometno montažo
- Za podometno montažo
- Za predstenske instalacije Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za vgradnjo v cevne vode v nizu

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP45
Obratovalna napetost	12 V DC
Poraba energije v stanju pripravljenosti	1 W
Tlak pretoka, min.	0,5–10 bar
Obratovalna temperatura	0–70 °C
Zmogljivost splakovanja na magnetni ventil	10 l/min
Tovarniška nastavitev intervalnega splakovanja	72 h
Tovarniška nastavitev količine intervalnega splakovanja	3 l

Obseg dobave

- Enota magnetnega ventila z varnostnim zatičem in omejevalnikom pretoka
- Spojni del
- Napajalnik 230 V/12 V/50 Hz z izhodnim kablom dolžine 5 m
- Krmilna enota
- Vgradni set
- Vgradna zaščita, ki se lahko reže na dimenzijo
- Pritrdilni material

Lastnosti

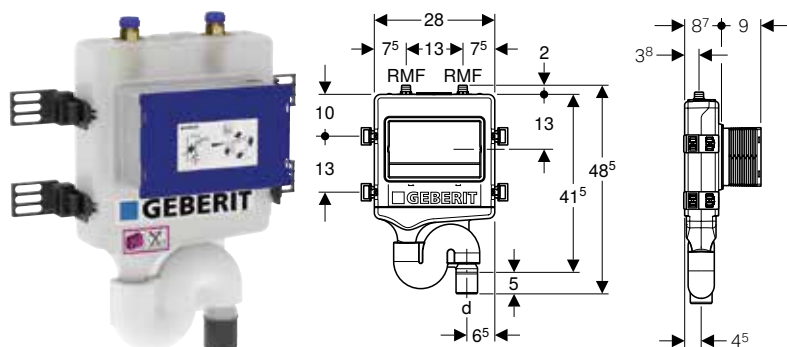
- Združljivo z aplikacijo Geberit Control App
- Nastavitve naprave in upravljanje s prenosno napravo prek integriranega vmesnika Bluetooth®
- Možnost priklica statistike delovanja prek aplikacije Geberit Control App
- Beleži več kot 5000 splakovanj
- Brezpotencialni prikazovalnik motenj prek digitalnega vhoda/izhoda
- Digitalni vhodno/izhodni vmesnik
- Zastojni senzor, integriran
- Magnetni ventil, s samodejnim zapiranjem v primeru izpada električne energije
- Prikluček vode zgoraj
- Vgradna zaščita za servisno odprtino, se lahko reže na dimenzijo
- Vgradna zaščita za servisno odprtino ščiti pred vlago in umazanijo
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Prikluček MF 1/2" z modro zaščitno kapo
- Prikluček za odpadne vode, spodaj
- Z integriranim sifonom
- Montažna globina, nastavljiva
- Dovoljenje v skladu z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I v skladu z EN ISO 3822-1
- Odpornost na motnje za industrijske obrate v skladu s standardom EN 61000-6-2
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1

Št. artikla	DN	d, ø	RMF	H	T	Priključek	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Poraba energije
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.270.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 priključek vode desno	230 V / 50 Hz	7,2
616.271.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 priključka vode	230 V / 50 Hz	7,2

Pribor

- Pregled pribora – Higienska splakovanja Geberit → str. 437

Higiensko splakovanje Geberit HS10



Nameni uporabe

- Za preprečevanje okužbe
- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za nadometno montažo
- Za podometno montažo
- Za predstenske instalacije Geberit Duofix in Geberit GIS
- Za neposredno upravljanje s sistemom za avtomatizacijo stavbe

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP45
Obratovalna napetost	24 V DC
Najmanjše število preklopnih ciklov	10000
Tlak pretoka, min.	0,5–10 bar
Obratovalna temperatura	0–70 °C
Zmogljivost splakovanja na magnetni ventil	10 l/min

Lastnosti

- Brez krmilne enote
- Brez integriranih programov splakovanja
- Magnetni ventil, s samodejnim zapiranjem v primeru izpada električne energije
- Priključek vode zgoraj
- Vgradna zaščita za servisno odprtino, se lahko reže na dimenzijo
- Vgradna zaščita za servisno odprtino ščiti pred vlago in umazanijo
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MepplaFix
- Priključek MF 1/2" z modro zaščitno kapo
- Priključek za odpadne vode, spodaj
- Z integriranim sifonom
- Z zastojnim senzorjem
- Montažna globina, nastavljiva
- Dovoljenje v skladu z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Skupina armatur I v skladu z EN ISO 3822-1
- Zvočna izolacija v skladu z DIN 4109
- Razred E reakcije na ogenj v skladu z EN 13501-1

Obseg dobave

- Enota magnetnega ventila z varnostnim zatičem in omejevalnikom pretoka
- Spojni del
- Zastojni senzor s preklopnim izhodom ≤ 50 V DC / ≤ 500 mA DC, izklopni kontakt s priključnim kablom dolžine 5 m
- Vgradni set
- Vgradna zaščita, ki se lahko reže na dimenzijo
- Pritrdilni material

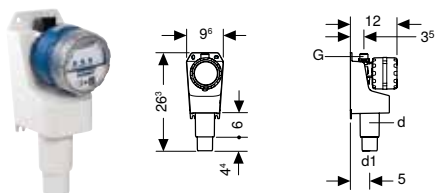
Št. artikla	DN	d, \emptyset [mm]	RMF ["]	H [cm]	T [cm]	Priključek	Poraba energije
616.276.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 priključek vode desno	9,1
616.277.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 priključka vode	9,1

Pribor

- Pregled pribora – Higienska splakovanja Geberit → str. 437



Higiensko splakovanje Geberit HS01



Nameni uporabe

- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za preprečevanje okužbe
- Za priključitev napeljave s hladno ali toplo vodo
- Za nadometno montažo

Tehnični podatki

Tip baterije	6LR61 (9 V)
Vrsta zaščite	IPX4
Obratovalna napetost	9 V DC
Tlak pretoka, min.	0,2–10 bar
Obratovalna temperatura	0–70 °C
Tovarniška nastavev količine splakovanja	3 l
Območje nastavitve splakovalne količine	1–20 l
Zmogljivost splakovanja	3 l/min
Zmogljivost splakovanja	0,05 l/s
Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	72 h

Lastnosti

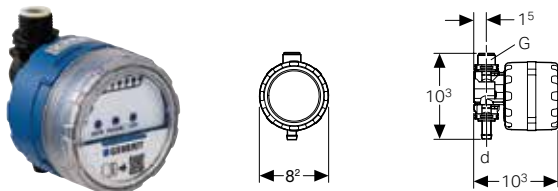
- Baterijsko delovanje
- Magnetni ventil iz materiala PA66
- Intervalno splakovanje, nastavljiv splakovalni interval in nastavljiv čas splakovanja
- Z vgrajenim sifonom
- Sprejemna enota iz materiala ABS
- Nazivni premer cevi za oskrbo z vodo največ DN 20
- Filtrirno sito z rtesnilom iz TPE
- Dovoljenje v skladu z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Varno za priključitev v skladu z DVGW W 540
- Skupina armatur I v skladu z EN ISO 3822-1
- Z zaščito pred škropljenjem

Obseg dobave

- Alkalna baterija tipa E-Block 9 V
- 4 pritrdilna vijaka
- 4 mozniki
- 4 podložke

Št. artikla	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Priključek
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 priključek vode

Higiensko splakovanje Geberit HS01, krmilna enota



Nameni uporabe

- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za preprečevanje okužbe
- Za priključitev napeljave s hladno ali toplo vodo
- Za nadometno montažo

Tehnični podatki

Tip baterije	6LR61 (9 V)
Vrsta zaščite	IPX4
Obratovalna napetost	9 V DC
Tlak pretoka, min.	0,2–10 bar
Obratovalna temperatura	0–70 °C
Tovarniška nastavev količine splakovanja	3 l
Območje nastavitve splakovalne količine	1–20 l
Zmogljivost splakovanja	3 l/min
Zmogljivost splakovanja	0,05 l/s
Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	72 h

Lastnosti

- Baterijsko delovanje
- Magnetni ventil iz materiala PA66
- Intervalno splakovanje, nastavljiv splakovalni interval in nastavljiv čas splakovanja
- Nazivni premer cevi za oskrbo z vodo največ DN 20
- Filtrirno sito z rtesnilom iz TPE
- Brez sprejemne enote
- Skupina armatur I v skladu z EN ISO 3822-1
- Z zaščito pred škropljenjem

Obseg dobave











- Alkalna baterija tipa E-Block 9 V

Št. artikla	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Priključek
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 priključek vode

Pribor za higienske enote za splakovanje

Pregled pribora – Higienska splakovanja Geberit

Geberit Slovenija, december 2023

					Higiensko splakovanje Geberit HS30	Higiensko splakovanje Geberit HS50	Higiensko splakovanje Geberit HS10
Prikluček vode					616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Dva priključka vode					616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
							
					→ str. 434	→ str. 433	→ str. 435
Pokrivne plošče							
Pokrivna plošča Geberit za higiensko splakovanje	616.222.11.1		alpsko bela	→ str. 439	✓	✓	✓
	616.222.21.1		sijajni krom	→ str. 439	✓	✓	✓
	616.222.46.1		mat krom	→ str. 439	✓	✓	✓
	241.595.00.1		nerjavno jeklo, ščetkano	→ str. 439	✓	✓	✓
Pokrov Geberit za higiensko splakovanje	616.221.IH.1		bela RAL 9016	→ str. 440	✓	✓	✓
Temperaturni senzori z zunanjim navojem							
Senzor temperature Geberit s koncec puše, zunanji	616.208.00.2			→ str. 438		✓ ¹⁾	
Senzor temperature in prostorninskega pretoka							
Notranji senzor temperature in pretoka Geberit	616.237.00.1			→ str. 438		✓	
Senzorji za GEBUS							
Set kablov							
Set kablov Geberit za vmesnik GEBUS	616.238.00.1			→ str. 439		✓	
Set kablov Geberit za digitalni vmesnik I/O	616.206.00.1			→ str. 438	✓	✓	
Omejevalnik pretoka (4 l/min)							
Set omejevalnika pretoka Geberit za higiensko splakovanje HS10 / HS30 / HS50	243.759.00.1			→ str. 439	✓	✓	✓

✓ Združljivo

¹⁾ Omogoča temperaturo programa splakovanja



Senzorji

Notranji senzor temperature in pretoka Geberit

**Nameni uporabe**

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za način izpiranja Temperatura pri 10–30 °C
- Za določanje temperature vode in splaknjene količine vode
- Za priključitev na higiensko splakovanje Geberit

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP65
Dolžina kabla	0,23 m

Št. artikla	V, min. [l/min]
616.237.00.1	0,9–15

Lastnosti

- Senzor temperature PT1000
- Senzor pretoka Vortex za določanje prostorninskega toka
- Kabel s koncem puše

Obseg dobave

- Priključni kabel

Senzor temperature Geberit s koncem puše, zunanji

**Nameni uporabe**

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za način izpiranja Temperatura pri 10–30 °C

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP65
Dolžina kabla	6 m

Št. artikla	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2

Lastnosti

- Senzor temperature PT1000
- Pleteni kabel 4 x 0,25 mm²

Kabel

Set kablov Geberit za digitalni vmesnik I/O

**Nameni uporabe**

- Za priključitev na centralni nadzorni sistem zgradbe (GLT)
- Za priključitev na programabilni logični krmilnik (PLC)

Tehnični podatki

Dolžina kabla	5 m
---------------	-----

Št. artikla
616.206.00.1

Lastnosti

- Pleteni kabel 5 x 0,25 mm²

Obseg dobave

- Kabel za digitalni vmesnik I/O, petpolni
- 5 priključnih sponk
- Vgradni set za higiensko splakovanje

Set kablov Geberit za vmesnik GEBUS



Nameni uporabe

- Za priključitev v prehod Geberit

Tehnični podatki

Dolžina kabla	5 m
---------------	-----

Lastnosti

- Pleteni kabel 4 x 0,35 mm²

Obseg dobave

- Kabel za vodilo Geberit
- 4 priključne sponke
- Vgradni set za higiensko splakovanje

Št. artikla

616.238.00.1

Omejevalniki pretoka

Set omejevalnika pretoka Geberit za higiensko splakovanje HS10 / HS30 / HS50



Nameni uporabe

- Za vgradnjo v enote magnetnih ventilov
- Za prilagoditev zmogljivosti splakovanja

Obseg dobave

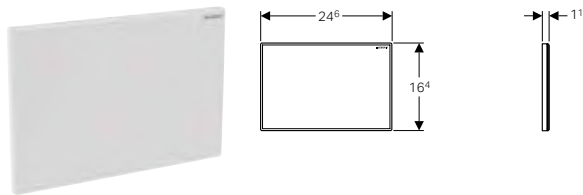
- Omejevalnik pretoka 4 l/min, siv
- Držalni obroč
- Filtrirno sito

Št. artikla

243.759.00.1

Pokrovi in pokrivne plošče

Pokrivna plošča Geberit za higiensko splakovanje



Nameni uporabe

- Za prekritje servisne odprtine higienskega splakovanja Geberit

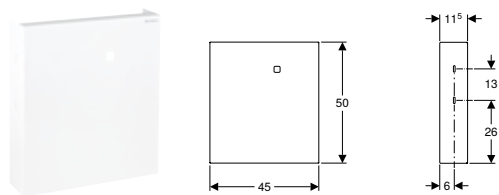
Obseg dobave

- Pritrdilni okvir
- Pritrdilni material

Št. artikla	Barva / površina	Material
616.222.11.1	alpsko bela	plastika
616.222.46.1	mat krom	plastika
241.595.00.1	nerjavno jeklo, ščetkano	nerjavno jeklo
616.222.21.1	sijajni krom	plastika



Pokrov Geberit za higiensko splakovanje



Tehnični podatki

Material	jeklo
----------	-------

Lastnosti

- Lakirano
- Bela RAL 9016

Obseg dobave

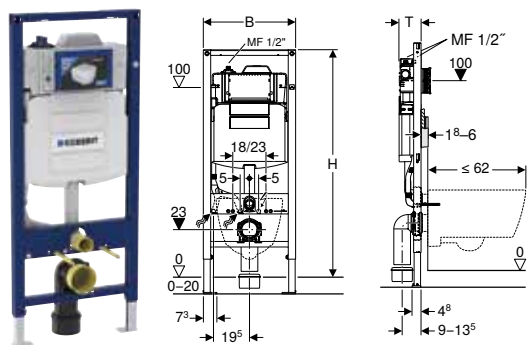
- 4 pritrdilni kotniki
- Pritrdilni material

Št. artikla	Barva / površina	B [cm]	H [cm]	T [cm]
616.221.IH.1	bela RAL 9016	45	50	11,5

Splakovalniki in upravljanje WC-ja s higienskim splakovanjem

Podometni splakovalnik s higienskim splakovanjem

Element za stenski WC Geberit Duofix, 120 cm, s podometnim splakovalnikom Sigma 12 cm, s higienskim splakovanjem HS50



Nameni uporabe

- Za vgradnjo v predstenske instalacije, delne višine ali v višini prostora
- Za vgradnjo v instalacijske stene, v višini prostora
- Za vgradnjo v sistemske stene Geberit Duofix, delne višine ali v višini prostora
- Za stenske WC-školjke s priključnimi merami v skladu z EN 33:2011
- Za stenske WC-školjke z nastavkom do 62 cm
- Za enokoličinsko, dvokoličinsko ali start/stop splakovanje
- Za talne nadgradnje 0–20 cm
- Za preprečevanje okužbe
- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za vgradnjo v cevne vode v nizu
- Za priključitev na vodilo Geberit

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP45
Obratovalna napetost	12 V DC
Poraba energije v stanju pripravljenosti	1 W
Tlak pretoka, min.	0,1–10 bar
Temperatura hladne vode, maks.	25 °C
Temperatura tople vode, maks.	70 °C
Tovarniška nastavitve količine splakovanja za splakovalnik (l)	6 l / 3 l
Območje nastavitve velike splakovalne količine za splakovalnik	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
območje nastavitve majhne splakovalne količine za splakovalnik	2–4 l
Izračunani pretok	0,11 l/s
Najnižji pretočni tlak za izračunani pretok	0,5 bar
Zmogljivost splakovanja na magnetni ventil	4 l/min
Tovarniška nastavitve intervalnega splakovanja	72 h
Tovarniška nastavitve količine intervalnega splakovanja	3 l
Količina splakovanja na dan in magnetni ventil, maks.	40 l
Splakovalni interval, min.	24 h

Obseg dobave

- Vgradna zaščita za servisno odprtino
- Priključni set za WC, \varnothing 90 mm
- Priključno koleno 90° iz polietilena visoke gostote, \varnothing 90 mm
- 2 zaščitna čepa
- 2 navojni palci M12
- Prehodna spojka iz polietilena visoke gostote, \varnothing 90/110 mm
- Enota magnetnega ventila z varnostnim zatičem in omejevalnikom pretoka
- Krmilna enota
- Pritrdilni material

Št. artikla	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Priključek	Poraba energije
111.075.00.1	50	120	12	1 priključek vode	7,2
111.076.00.1	50	120	12	2 priključka vode	7,2

Pribor

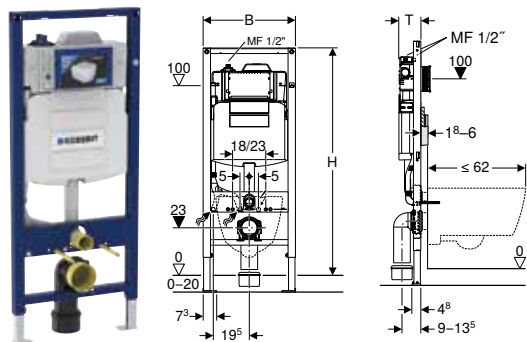
- Pregled pribora – Elementi Geberit Duofix za WC-školjke

Lastnosti

- Samonosno ogrodje, površinsko obdelano s praškanjem
- Ogrodje z izvrtanimi luknjami \varnothing 9 mm za pritrnitev pri leseni montažni gradnji
- Ogrodje, pripravljeno za podpore pri WC keramiki z majhno postavitevno površino
- Nožna podpora, cinkana
- Nožna podpora, nastavljiva 0–20 cm
- Nožna podpora z elementom proti drsenju
- Nožne plošče, vrtljive
- Globina nožnih plošč je primerna za vgradnjo v U-profile UW 50 in UW 75 in sistemske tračnice Geberit Duofix
- Priključno koleno z različnimi položaji globine, montira se brez orodja, področje nastavitve 45 mm
- Pritrditev priključnega kolena, zvočno izolirana
- PO splakovalnik z aktiviranjem spredaj
- Polno protikondenčno izoliran podometni splakovalnik
- Pri tovarniški nastavitvi je možno takojšnje naknadno splakovanje
- Vgradna zaščita za servisno odprtino štiti pred vlago in umazanijo
- Vgradna zaščita za servisno odprtino, se lahko reže na dimenzijo
- S prazno cevjo za dotok vode za priključek straniščnih školjk s prho Geberit AquaClean
- Možnost pritrditve za električni priključek
- Možnost izbire programov splakovanja (čas ali interval)
- Združljivo z aplikacijo Geberit Control App
- Nastavitve naprave in upravljanje s prenosno napravo prek integriranega vmesnika Bluetooth®
- Možnost priklica statistike delovanja prek aplikacije Geberit Control App
- Beleži več kot 5000 splakovanj
- Uporabniška prepoznavna
- Digitalni vhodno/izhodni vmesnik
- Brezpotencialni prikazovalnik motenj prek digitalnega vhoda/izhoda
- Omrežna povezaljivost z žico s prehodom Geberit prek vodila Geberit
- Priključek na vodilo Geberit neposredno ali prek pretvornika
- Združljivo s sistemom Geberit Connect
- Z možnostjo priključitve zunanega senzorja temperature
- Možnost priključitve notranjega senzorja količine toka
- Zastojni senzor, integriran
- Magnetni ventil, s samodejnim zapiranjem v primeru izpada električne energije
- Odpornost na motnje za industrijske obrate v skladu s standardom EN 61000-6-2
- En priključek za hladno vodo R 1/2", možnost MF, z modro zaščitno kapo, zgoraj
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Oskrba z električno energijo z zunanjim napajalnikom ali pretvornikom vodila z vgrajenim napajalnikom



Element za stenski WC Geberit Duofix, 120 cm, s podometnim splakovalnikom Sigma 12 cm, s higienskim splakovanjem HS30



Nameni uporabe

- Za vgradnjo v predstenske instalacije, delne višine ali v višini prostora
- Za vgradnjo v instalacijske stene, v višini prostora
- Za vgradnjo v sistemske stene Geberit Duofix, delne višine ali v višini prostora
- Za stenske WC-školjke s priključnimi merami v skladu z EN 33:2011
- Za stenske WC-školjke z nastavkom do 62 cm
- Za enokoličinsko, dvokoličinsko ali start/stop splakovanje
- Za talne nadgradnje 0–20 cm
- Za preprečevanje okužbe
- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za vgradnjo v cevne vode v nizu
- Za priključitev na vodilo Geberit prek pretvornika

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP45
Obratovalna napetost	12 V DC
Poraba energije v stanju pripravljenosti	1 W
Tlak pretoka, min.	0,1–10 bar
Temperatura hladne vode, maks.	25 °C
Temperatura tople vode, maks.	70 °C
Tovarniška nastavitve količine splakovanja za splakovalnik (l)	6 l / 3 l
Območje nastavitve velike splakovalne količine za splakovalnik	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
območje nastavitve majhne splakovalne količine za splakovalnik	2–4 l
Izračunani pretok	0,11 l/s
Najnižji pretočni tlak za izračunani pretok	0,5 bar
Zmogljivost splakovanja na magnetni ventil	4 l/min
Tovarniška nastavitve intervalnega splakovanja	72 h
Tovarniška nastavitve količine intervalnega splakovanja	3 l
Količina splakovanja na dan in magnetni ventil, maks.	40 l
Splakovalni interval, min.	24 h

Obseg dobave

- Vgradna zaščita za servisno odprtino
- Priključni set za WC, \varnothing 90 mm
- Priključno koleno 90° iz polietilena visoke gostote, \varnothing 90 mm
- 2 zaščitna čepa
- 2 navojni palci M12
- Prehodna spojka iz polietilena visoke gostote, \varnothing 90/110 mm
- Enota magnetnega ventila z varnostnim zatičem in omejevalnikom pretoka
- Krmilna enota
- Pritrdilni material

Lastnosti

- Samonosno ogrodje, površinsko obdelano s praškanjem
- Ogrodje z izvrtnimi luknjami \varnothing 9 mm za pritrditev pri leseni montažni gradnji
- Ogrodje, pripravljeno za podpore pri WC keramiki z majhno postavitveno površino
- Nožna podpora, cinkana
- Nožna podpora, nastavljiva 0–20 cm
- Nožna podpora z elementom proti drsenju
- Nožne plošče, vrtljive
- Globina nožnih plošč je primerna za vgradnjo v U-profile UW 50 in UW 75 in sistemske tračnice Geberit Duofix
- Priključno koleno z različnimi položaji globine, montira se brez orodja, področje nastavitve 45 mm
- Pritrditev priključnega kolena, zvočno izolirana
- PO splakovalnik z aktiviranjem spredaj
- Polno protikondenčno izoliran podometni splakovalnik
- Pri tovarniški nastavitvi je možno takojšnje naknadno splakovanje
- Vgradna zaščita za servisno odprtino ščiti pred vlago in umazanijo
- Vgradna zaščita za servisno odprtino, se lahko reže na dimenzijo
- S prazno cevjo za dotok vode za priključek straniščnih školjk s prho Geberit AquaClean
- Možnost pritrditve za električni priključek
- Možnost izbire programov splakovanja (čas ali interval)
- Združljivo z aplikacijo Geberit Control App
- Nastavitve naprave in upravljanje s prenosno napravo prek integriranega vmesnika Bluetooth®
- Možnost priklica statistike delovanja prek aplikacije Geberit Control App
- Beleži več kot 5000 splakovanj
- Uporabniška prepoznavna
- Digitalni vhodno/izhodni vmesnik
- Brezpotencialni prikazovalnik motenj prek digitalnega vhoda/izhoda
- Omrežna povezljivost z žico s prehodom Geberit prek pretvornika GEBUS
- Priključek na vodilo Geberit prek pretvornika
- Zastojni senzor, integriran
- Magnetni ventil, s samodejnim zapiranjem v primeru izpada električne energije
- Odpornost na motnje za industrijske obrate v skladu s standardom EN 61000-6-2
- En priključek za hladno vodo R 1/2", možnost MF, z modro zaščitno kapo, zgoraj
- Zunanji navoj MF 1/2", možnost MasterFix in MeplaFix
- Oskrba z električno energijo z zunanjim napajalnikom ali pretvornikom vodila z vgrajenim napajalnikom

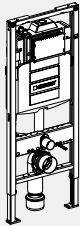
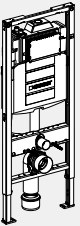








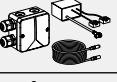



Št. artikla	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Priključek	Poraba energije
111.057.00.1	50	120	12	1 priključek vode	7,2
111.058.00.1	50	120	12	2 priključka vode	7,2

Pribor

- Pregled pribora – Elementi Geberit Duofix za WC-školjke

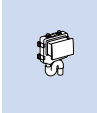
Pregled pribora – Sistemi higienskega splakovanja Geberit s podometnim splakovalnikom Sigma 12 cm

Geberit Slovenija, december 2023

				Duofix	
				HS30	HS50
Prikluček vode				111.057.00.1	111.075.00.1
Dva priključka vode				111.058.00.1	111.076.00.1
					
				→ str. 442	→ str. 441
Notranji senzor količine toka Geberit, za higiensko splakovanje v podometnem splakovalniku, za priključek hladne vode	616.223.00.1		→ str. 445		✓
Notranji senzor količine toka Geberit, za higiensko splakovanje v podometnem splakovalniku, za priključek hladne ali tople vode	616.224.00.1		→ str. 446		✓ ¹⁾
Senzor temperature Geberit s koncem puše, zunanji	616.208.00.2		→ str. 438		✓ ¹⁾
Senzor temperature Geberit z zunanjim navojem, za higiensko splakovanje v podometnem splakovalniku	616.208.00.1		→ str. 446		✓
Priključni kabel Geberit za zunanji senzor, za higiensko splakovanje v podometnem splakovalniku	616.209.00.1		→ str. 446		✓
	616.210.00.1		→ str. 446		✓ ¹⁾
Set kablov Geberit za digitalni vmesnik I/O	616.206.00.1		→ str. 438	✓	✓
Set napajalnika 230 V / 12 V / 50 Hz, z napajalnim kablom 1,8 m, za elektro dozo	115.335.00.1		→ str. 447	✓	✓
Set napajalnika 230 V / 12 V / 50 Hz, z napajalnim kablom 1,8 m in razvodno dozo	115.336.00.1		→ str. 448	✓	✓
Vgradni set Geberit z napajalnikom, za krmilnike za splakovanje straniščne školjke z elektronskim aktiviranjem splakovanja, 12 V	115.861.00.6		→ str. 449	✓	✓
Set električne in komunikacijske doze ter napajalnika Geberit za element za stenski WC	116.098.00.1		→ str. 450	✓	✓
Set kablov Geberit za vmesnik GEBUS	616.238.00.1		→ str. 439		✓

✓ Združljivo

¹⁾ Ta pribor je združljiv samo z 111.076.00.1 in 461.213.00.1



Higienski moduli

Higiensko splakovanje Geberit HS05, za podometne splakovalnike Sigma 12 cm, omrežno delovanje



Nameni uporabe

- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za preprečevanje okužbe
- Za vgradnjo v podometni splakovalnik 12 cm Sigma
- Za sproženje enokoličinskega ali dvokoličinskega splakovanja z aktivirno tipko
- Za masivno in suho-montažno gradnjo

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP45
Nazivna napetost	85–240 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz
Obratovalna napetost	12 V DC
Poraba energije v stanju pripravljenosti	0,15 W
Območje nastavitve intervalnega splakovanja	1–168 h
Tovarniška nastavitve intervalnega splakovanja	72 h
Območje nastavitve časa intervalnega splakovanja	1–200 s
Tovarniška nastavitve časa intervalnega splakovanja	5 s

Lastnosti

- Enokoličinsko ali dvokoličinsko splakovanje s sproženjem z aktivirno tipko
- Možno kombiniranje z aktivirnimi tipkami Sigma01 do Sigma70 ali pokrivnimi ploščami Geberit
- Dovod električnega toka s pomočjo zunanega napajalnika
- Transformacija omrežne napetosti na nizko napetost 12 V DC
- Delovanje pri nizki napetosti, v splakovalniku ni omrežne napetosti
- Z zaščito pred zamenjavo natičnega spoja
- Intervalno splakovanje prednastavljeno
- Intervalno splakovanje, nastavljivo
- Nastavitve naprave in upravljanje s prenosno napravo prek integriranega vmesnika Bluetooth®
- Združljivo z aplikacijo Geberit Control App
- Omrežna povezljivost z žico s prehodom Geberit prek pretvornika GEBUS
- Brezžična omrežna povezljivost s prehodom Geberit Gateway preko Bluetooth®
- Združljivo s sistemom Geberit Connect
- Dvižni mehanizem, brezšumen
- Električni dvižni mehanizem, s samokalibracijo

Obseg dobave

- Ležajni mostiček s servo motorjem in dvižnim mehanizmom, predmontiran
- Električno krmiljenje

Št. artikla

Poraba energije

116.109.00.6

≤ 4

Dodatno je potrebno naročiti

- Aktivirna tipka
- Set električne in komunikacijske doze Geberit, z vmesnim dnom s priključno sponko
- Električna in komunikacijska doza Geberit
- Napajalnik Geberit za električno in komunikacijsko dozo

Možnost kombinacije s/z

- Vgradni set Geberit z napajalnikom, za krmilnike za splakovanje straniščne školjke z elektronskim aktiviranjem splakovanja, 12 V → str. 449
- Set električne in komunikacijske doze ter napajalnika Geberit za element za stenski WC → str. 450
- Set napajalnika 230 V / 12 V / 50 Hz, z napajalnim kablom 1,8 m in razvodno dozo → str. 448

Higiensko splakovanje Geberit HS05, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, delovanje na baterije



Nameni uporabe

- Za preprečitev stagnacije v inštalacijah pitne vode
- Za preprečevanje okužbe
- Za vgradnjo v podometni splakovalnik 12 cm Sigma
- Za sproženje enokoličinskega ali dvokoličinskega splakovanja z aktivirno tipko
- Za masivno in suho-montažno gradnjo

Tehnični podatki

Tip baterije	LR20
Vrsta zaščite	IP45
Obratovalna napetost	3 V DC
Poraba energije v stanju pripravljenosti	0,15 W
Frekvenca radijskih valov	868,4 MHz
Doseg radijskih valov	10 m
Območje nastavitve intervalnega splakovanja	1–168 h
Tovarniška nastavitve intervalnega splakovanja	72 h
Območje nastavitve časa intervalnega splakovanja	1–200 s
Tovarniška nastavitve časa intervalnega splakovanja	5 s

Lastnosti

- Enokoličinsko ali dvokoličinsko splakovanje s sproženjem z aktivirno tipko
- Možno kombiniranje z aktivirnimi tipkami Sigma01 do Sigma50 ali pokrivnimi ploščami Geberit
- Baterijsko delovanje
- Baterije v zaprtem predalu za baterije v splakovalniku
- Z zaščito pred zamenjavo natičnega spoja
- Intervalno splakovanje prednastavljeno
- Intervalno splakovanje, nastavljivo
- Nastavitve naprave in upravljanje s prenosno napravo prek integriranega vmesnika Bluetooth®
- Združljivo z aplikacijo Geberit Control App
- Brežžična omrežna povezljivost s prehodom Geberit Gateway preko Bluetooth®
- Združljivo s sistemom Geberit Connect
- Dvižni mehanizem, brezšumen
- Električni dvižni mehanizem, s samokalibracijo

Obseg dobave

- Pritrdilni okvir s predalom za baterije, predmontiran
- Zaščitna plošča
- Ležajni mostiček s servo motorjem in dvižnim mehanizmom, predmontiran
- Električno krmiljenje
- 2 alkalni manganski bateriji LR20, vsaka po 1,5 V

Št. artikla	Poraba energije
116.110.00.6	≤ 4

Dodatno je potrebno naročiti

- Aktivirna tipka

Pribor za splakovalnike in upravljanje WC-ja s higienkim splakovanjem

Senzorji

Notranji senzor količine toka Geberit, za higienko splakovanje v podometnem splakovalniku, za priključek hladne vode



Nameni uporabe

- Za vgradnjo v higienko splakovanje Geberit v podometnem splakovalniku
- Za določanje splaknjene količine vode

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP65
---------------	------

Št. artikla	B [cm]	H [cm]	V, min. [l/min]
616.223.00.1	4	5,2	0,9–15

Lastnosti

- Z odcepom za priključitev polnilnega ventila
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Priključna matica iz medenine



Higienski sistem Geberit

Pribor za splakovalnike in upravljanje WC-ja s higijenskim splakovanjem
Kabel

Notranji senzor količine toka Geberit, za higijensko splakovanje v podometnem splakovalniku, za priključek hladne ali tople vode



Nameni uporabe

- Za vgradnjo v higijenska splakovanja Geberit v podometnem splakovalniku
- Za določanje splaknjene količine vode

Lastnosti

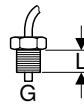
- O-tesnilni obroč iz EPDM
- Priključna matica iz medenine

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP65
---------------	------

Št. artikla	B [cm]	H [cm]	V, min. [l/min]
616.224.00.1	4	5,2	0,9–15

Senzor temperature Geberit z zunanjim navojem, za higijensko splakovanje v podometnem splakovalniku



Nameni uporabe

- Za pitno vodo, hladno in toplo
- Za način izpiranja Temperatura pri 10–30 °C

Lastnosti

- Senzor temperature PT1000
- Pleteni kabel 4 x 0,25 mm²

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP65
Dolžina kabla	6 m

Obseg dobave

- Lestenčna sponka

Št. artikla	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2

Pribor

- Priključni kabel Geberit za zunanji senzor, za higijensko splakovanje v podometnem splakovalniku → str. 446

Kabel

Priključni kabel Geberit za zunanji senzor, za higijensko splakovanje v podometnem splakovalniku



Nameni uporabe

- Za priključitev senzorjev temperature na krmilno enoto
- Za priključitev senzorjev temperature in količine toka na krmilno enoto

Lastnosti

- Pleteni kabel 5 x 0,25 mm²

Obseg dobave

- 5 priključnih sponk

Tehnični podatki

Dolžina kabla	5 m
---------------	-----

Št. artikla	Barva / površina
616.210.00.1	Kabel: črn Vtikač: lila
616.209.00.1	Kabel: črn Vtikač: črna

Set kablov Geberit za digitalni vmesnik I/O



Nameni uporabe

- Za priključitev na centralni nadzorni sistem zgradbe (GLT)
- Za priključitev na programabilni logični krmilnik (PLC)

Tehnični podatki

Dolžina kabla	5 m
---------------	-----

Lastnosti

- Pleteni kabel 5 x 0,25 mm²

Obseg dobave

- Kabel za digitalni vmesnik I/O, petpolni
- 5 priključnih sponk
- Vgradni set za higiensko splakovanje

Št. artikla

616.206.00.1

Priključni kabel Geberit za notranji senzor količine toka, za higiensko splakovanje v podometnem splakovalniku



Nameni uporabe

- Za povezavo notranjega senzorja količine toka Geberit s krmilno enoto higienskega splakovanja Geberit
- Za določanje temperature vode in splaknjene količine vode

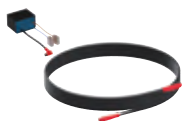
Lastnosti

- Pleteni kabel 5 x 0,25 mm²

Št. artikla	Barva / površina	KL [cm]
244.946.00.1	Kabel: črn Vtikač: črna	20
244.947.00.1	Kabel: črn Vtikač: lila	20

Napajalniki

Set napajalnika 230 V / 12 V / 50 Hz, z napajalnim kablom 1,8 m, za elektro dozo



Nameni uporabe

- Za vgradnjo v razvodno dozo

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50 Hz
Izhodna napetost	12 V DC

Obseg dobave

- Napajalnik
- Kabelska zveza z vtikačem dolžine 1,8 m

Št. artikla

115.335.00.1

Pribor

- Vgradni set s PO dozo, za Geberit DuoFresh modul
- Razvodna doza Geberit



Set napajalnika 230 V / 12 V / 50 Hz, z napajalnim kablom 1,8 m in razvodno dozo



Nameni uporabe

- Za priključitev Geberit DuoFresh modula
- Za priključitev krmilnikov za upravljanje WC-ja Geberit
- Za skrit priključek v keramiki WC-ja

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50 Hz
Izhodna napetost	12 V DC

Lastnosti

- Pokrov, privit

Obseg dobave

- Razvodna doza
- Napajalnik
- Kabelska zveza z vtikačem dolžine 1,8 m

Št. artikla

115.336.00.1

Možnost kombinacije s/z

- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 8 cm, dvokoličinsko splakovanje, aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika/ročno
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 8 cm, dvokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma80, brez dotika
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma80, brez dotika
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika/ročno
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika, s privitjem
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za zunanje stikalo
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Omega 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za zunanje stikalo
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, enokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, za dvižni podporni držaj, ročno
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z infrardečo tipko tipa 10
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Omega 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z infrardečo tipko tipa 10
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za tipko za radijsko aktiviranje
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, enokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, za dvižno podporno držalo, radio
- Higiensko splakovanje Geberit HS05, za podometne splakovalnike Sigma 12 cm, omrežno delovanje → str. 444

Vgradni set Geberit z napajalnikom, za krmilnike za splakovanje straniščne školjke z elektronskim aktiviranjem splakovanja, 12 V



Nameni uporabe

- Za masivno in suho-montažno gradnjo
- Za podometno montažo
- Za pripravo priključkov na omrežje za krmilnike za splakovanje straniščne školjke Geberit
- Za pripravo priključkov na omrežje za Geberit DuoFresh module

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP45
Nazivna napetost	90-260 V AC
Frekvenca omrežja	50-60 Hz
Izhodna napetost	12 V DC
Izhodna moč	12 W

Lastnosti

- Transformacija omrežne napetosti na nizko napetost 12 V DC

Obseg dobave

- Pokrov za PO dozo
- PO doza za izvrtano luknjo \varnothing 76 mm
- Cevno vodilo
- Napajalnik
- Priključni kabel, dolžina 1,8 m
- Prazna cev, dolžina 1,5 m

Št. artikla

115.861.00.6

Možnost kombinacije s/z

- Higiensko splakovanje Geberit HS05, za podometne splakovalnike Sigma 12 cm, omrežno delovanje → str. 444
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika, s privitjem
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika/ročno
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma80, brez dotika
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, enokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, za dvižno podporno držalo, radio
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, enokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, za dvižni podporni držaj, ročno
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za zunanje stikalo
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Omega 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za zunanje stikalo
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za tipko za radijsko aktiviranje
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z infrardečo tipko tipa 10
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Omega 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z infrardečo tipko tipa 10



Sestavni deli omrežja

Set električne in komunikacijske doze ter napajalnika Geberit za element za stenski WC



Nameni uporabe

- Za elemente za stenski WC Geberit Duofix in Geberit GIS, s podometnim splakovalnikom Sigma 12 cm
- Za Geberit Duofix in elemente Geberit GIS za stenski WC, s podometnim splakovalnikom Omega 12 cm
- Za napajanje krmilnikov za splakovanje straniščne školjke Geberit in modulov Geberit DuoFresh z 12 V DC
- Za pripravo priključkov na omrežje za straniščne školjke s prho Geberit AquaClean
- Za skrit priključek na omrežje za WC-keramiko
- Ni primerno za kombiniranje s kompleti za protipožarno zaščito za element za stenski WC ali požarno zaporo za odtočno cev in priključno koleno Geberit Duofix

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IPX4
Nazivna napetost	90–260 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz
Izhodna napetost	12 V DC
Izhodna moč	12 W

Št. artikla

116.098.00.1

Lastnosti

- Za montažo brez orodja
- Ločitev podsistemov
- Napajalnik z LED prikazom
- Priključni kabel z LED prikazom
- Možnosti priključitve za Geberit AquaClean
- Vgradna zaščita za servisno odprtino ščiti pred vlago in umazanijo

Obseg dobave

- Električna in komunikacijska doza
- Napajalnik z LED prikazom
- Priključni kabel
- Vmesno dno s priključno sponko
- Vgradna zaščita
- Dolžina prazne cevi 0,32 m, za priključek Geberit AquaClean

Možnost kombinacije s/z

- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma80, brez dotika
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika/ročno
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika, s pritvitem
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, samodejno/brez dotika
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za zunanje stikalo
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Omega 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za zunanje stikalo
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, enokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, za dvižni podporni držaj, ročno
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z infrardečo tipko tipa 10
- Upravljanje WC-ja z elektronskim aktiviranjem splakovanja Geberit, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Omega 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, z infrardečo tipko tipa 10
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, dvokoličinsko splakovanje, za tipko za radijsko aktiviranje
- Upravljanje WC-ja Geberit z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm, enokoličinsko splakovanje, z aktivirno tipko Sigma10, za dvižno podporno držalo, radio
- Higiensko splakovanje Geberit HS05, za podometne splakovalnike Sigma 12 cm, omrežno delovanje → str. 444
- Geberit DuoFresh modul s samodejno aktivacijo in okvirjem za vnos čistilne tabletko Geberit DuoFresh, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm
- Geberit DuoFresh modul z ročno aktivacijo in okvirjem za vnos čistilne tabletko Geberit DuoFresh, za podometni splakovalnik Sigma 12 cm





Pisoarji in umivalniške armature s higienskim splakovanjem.

Pregled sortimenta – Izdelki Geberit Connect s higienskim splakovanjem


Geberit Slovenija, december 2023

Naslednji izdelki nudijo poleg osnovne funkcije tudi možnost programiranja intervalnega splakovanja in tako lahko zagotovijo redno izmenjavo vode

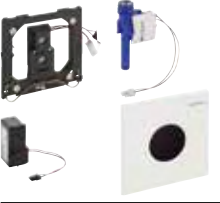
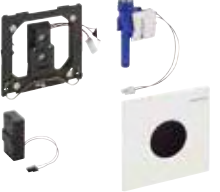
Krmilniki za splakovanje straniščnih školjk z elektronskim aktiviranjem splakovanja

	Za omrežno delovanje, za podometne splakovalnike Geberit Sigma 12 cm	
	Za omrežno delovanje, za podometne splakovalnike Geberit Sigma 8 cm	
	Za omrežno delovanje, za podometne splakovalnike Geberit Omega 12 cm	
	Za delovanje na baterije, za podometne splakovalnike Geberit Sigma 12 cm	


Pisoarji z integriranim krmiljenjem

	Z vgrajenim nadzorom pisoarja	
---	-------------------------------	--

Krmiljenja za pisoarje, podometna montaža

	Z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje	
	Z elektronskim aktiviranjem splakovanja, delovanje na baterije	

Krmiljenja za pisoarje, NO montaža

	Z elektronskim aktiviranjem splakovanja, omrežno delovanje	
	Z elektronskim aktiviranjem splakovanja, delovanje na baterije	




Higienski sistem Geberit

Pisoarji in umivalniške armature s higienskimi splakovanjem.
Sestavni deli omrežja

Geberit Slovenija, december 2023

Naslednji izdelki nudijo poleg osnovne funkcije tudi možnost programiranja intervalnega splakovanja in tako lahko zagotovijo redno izmenjavo vode

Umivalniške armature

	Stoječa montaža, omrežno delovanje	
	Stoječa montaža, delovanje na baterije	
	Stoječa montaža, generatorsko delovanje	
	Stenska montaža, omrežno delovanje	
	Stenska montaža, delovanje na baterije	
	Stenska montaža, generatorsko delovanje	





Orodja

Naprave za stiskanje	458
Združljivost naprav za stiskanje [1]	458
Združljivost naprav za stiskanje [2]	459
Združljivost naprav za stiskanje [2XL]	463
Orodja za Geberit FlowFit	465
Pregled sortimenta – Združljivost Geberit FlowFit [1] in [2]	465
Ročna orodja za stiskanje	467
Orodja za stiskanje, združljivost [1]	467
Orodja za stiskanje, združljivost [2]	469
Orodja za obdelavo cevi	471
Čep za tlačni test	473
Orodje za testiranje	473
Naprave za stiskanje z orodji	474
Pribor	475
Orodja za Geberit Mepla	479
Pregled sortimenta – Združljivost Geberit Mepla [1] in [2]	479
Orodja za ročno stiskanje	481
Orodja za stiskanje, združljivost [1]	481
Orodja za stiskanje, združljivost [2]	483
Orodja za obdelavo cevi	485
Čep za tlačni test	489
Orodja za testiranje	489
Pribor	490



Orodja za Geberit Mapress	490
Pregled sortimenta – Združljivost Geberit Mapress [1], [2] in [2XL].....	490
Pregled sortimenta – Objemke za stiskanje Geberit.....	492
Orodja za stiskanje, združljivost [1].....	493
Orodja za stiskanje, združljivost [2]	494
Orodja za stiskanje, združljivost [2XL].....	497
Orodja za stiskanje, združljivost [3]	498
Orodja za obdelavo cevi	499
Čep za tlačni test.....	502
Orodja za testiranje.....	502
Pribor	502
Orodja za Geberit Silent-db20/Geberit PE	503
Orodja za električno varjenje	503
Pribor za orodja za električno varjenje	504
Orodja za varjenje z ogledalom	505
Pregled sortimenta – Orodje Geberit za varjenje z ogledalom	505
Pribor za orodje za varjenje z ogledalom	508
Pregled pribora – Ročni in električni skobelj Geberit	508
Orodja za obdelavo cevi.....	518
Pribor za orodje za obdelavo cevi.....	522
Pripomočki za upravljanje	523
Daljinski upravljalniki	523



Naprave za stiskanje

Združljivost naprav za stiskanje [1]

Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1], v kovčku

**Nameni uporabe**

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Tehnični podatki

Nazivna sila	19 kN
Vrsta zaščite	IP20
Obratovalna napetost	12 V DC
Tip baterije	litij-ionska baterija
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Obratovalna temperatura akumulatorja	-10 – +50 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	75,5 dB(A)
Raven zvočne moči, maks.	86,5 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Lastnosti

- Združljivost Geberit [1]
- LED-osvetlitev mesta stiskanja
- Z vmesnikom Bluetooth® za aplikacijo NovoCheck
- Vrtljiva glava
- Hidravlično

Obseg dobave

- Akumulatorsko orodje za stiskanje [1], 12 V DC
- Polnilnik akumulatorja
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- 2 litijeva-ionska akumulatorja 12 V/2 Ah
- Kovček

Št. artikla Združljivost Nazivna napetost/frekvenca omrežja Razred zaščite Poraba energije Teža glavnega elementa

Velja za sistem: Geberit FlowFit

691.021.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,477
--------------	-----	------------------	-----	----	-------

Velja za sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,78
--------------	-----	------------------	-----	----	------

Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1]

**Nameni uporabe**

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Tehnični podatki

Nazivna sila	19 kN
Vrsta zaščite	IP20
Obratovalna napetost	12 V DC
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	75,5 dB(A)
Raven zvočne moči, maks.	86,5 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Lastnosti

- Združljivost Geberit [1]
- LED-osvetlitev mesta stiskanja
- Z vmesnikom Bluetooth® za aplikacijo NovoCheck
- Vrtljiva glava
- Hidravlično

Št. artikla Združljivost Nazivna napetost/frekvenca omrežja Razred zaščite Poraba energije Teža glavnega elementa

690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625
--------------	-----	---------	-----	-----	-------

Dodatno je potrebno naročiti

- Litij-ionska baterija Geberit 12 V → str. 459



- Dodatno naročilo: stiskalna čeljust
- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10A-I

Litij-ionska baterija Geberit 12 V



Nameni uporabe

- Za naprave za stiskanje ACO 103plus
- Za naprave za stiskanje ACO 102

Tehnični podatki

Tip baterije	litij-ionska baterija
Obratovalna temperatura	-10 – +50 °C

Št. artikla	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Kapaciteta akumulatorja [Ah]
690.019.00.1	12 V DC	2

Združljivost naprav za stiskanje [2]

Naprava za stiskanje Geberit ACO 203plus [2], v kovčku



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Tehnični podatki

Nazivna sila	32 kN
Vrsta zaščite	IP20
Obratovalna napetost	18 V DC
Tip baterije	litij-ionska baterija
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Obratovalna temperatura akumulatorja	-10 – +50 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	78 dB(A)
Raven zvočne moči, maks.	89 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Lastnosti

- Združljivost Geberit [2]
- LED-osvetlitev mesta stiskanja
- Z vmesnikom Bluetooth® za aplikacijo NovoCheck
- Hidravlično
- Motor brez ščetk
- Kovček se lahko opremi s setom stiskalnih čeljusti Geberit [2]

Obseg dobave

- Akumulatorsko orodje za stiskanje [2], 18 V DC
- Polnilnik akumulatorja
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- 2 litijeva-ionska akumulatorja 18 V/2 Ah
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Razred zaščite	Poraba energije	Teža glavnega elementa
Velja za sistem: Geberit FlowFit					
691.022.P1.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	7,975
Velja za sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	8,97

Pribor

- Litij-ionska baterija Geberit 18 V → str. 460



Naprava za stiskanje Geberit ACO 203plus [2]



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Tehnični podatki

Nazivna sila	32 kN
Vrsta zaščite	IP20
Obratovalna napetost	18 V DC
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	78 dB(A)
Raven zvočne moči, maks.	89 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Lastnosti

- Združljivost Geberit [2]
- LED-osvetlitev mesta stiskanja
- Z vmesnikom Bluetooth® za aplikacijo NovoCheck
- Hidravlično
- Motor brez ščetk

Št. artikla	Združljivost	Nazivna napetost/ frekvenca omrežja	Razred zaščite	Poraba energije	Teža glavnega elementa
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7

Dodatno je potrebno naročiti

- Litij-ionska baterija Geberit 18 V → str. 460



- Dodatno naročilo: stiskalna čeljust
- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 20A-II

Litij-ionska baterija Geberit 18 V



Nameni uporabe

- Za naprave za stiskanje ACO 203plus
- Za naprave za stiskanje ACO 203XLplus
- Za naprave za stiskanje ACO 202
- Za naprave za stiskanje ACO 203
- Za naprave za stiskanje ACO 203XL

Lastnosti

- Prikaz stanja napolnjenosti akumulatorja

Tehnični podatki

Tip baterije	litij-ionska baterija
Obratovalna temperatura	-10 – +50 °C

Št. artikla	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Kapaciteta akumulatorja [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Polnilnik Geberit 12 / 18 V



Nameni uporabe

- Za litijevo-ionske akumulatorje 18 V
- Za litijevo-ionske akumulatorje 12 V
- Za naprave za stiskanje ACO 203plus
- Za naprave za stiskanje ACO 203XLplus
- Za naprave za stiskanje ACO 202
- Za naprave za stiskanje ACO 203
- Za naprave za stiskanje ACO 203XL

Tehnični podatki

Izhodna napetost	12 / 18 V DC
Polnilni tok	3 A

Št. artikla	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Poraba energije	Čas polnjenja akumulatorja [min]
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75

Naprava za stiskanje Geberit ECO 203 [2], v kovčku



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Tehnični podatki

Nazivna sila	32 kN
Vrsta zaščite	IP20
Dolžina kabla	5 m
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	81 dB(A)
Raven zvočne moči, maks.	92 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Lastnosti

- Združljivost Geberit [2]
- LED-osvetlitev mesta stiskanja
- Hidravlično
- Kovček se lahko opremi s setom stiskalnih čeljusti Geberit [2]

Obseg dobave

- Naprava za stiskanje [2]
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Razred zaščite	Poraba energije	Teža glavnega elementa
Velja za sistem: Geberit FlowFit					
691.024.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	7,97
Velja za sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,64



- Dodatno naročilo: stiskalna čeljust

Naprava za stiskanje Geberit ECO 203 [2]



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Lastnosti

- Združljivost Geberit [2]
- LED-osvetlitev mesta stiskanja
- Hidravlično

Tehnični podatki

Nazivna sila	32 kN
Vrsta zaščite	IP20
Dolžina kabla	5 m
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	81 dB(A)
Raven zvočne moči, maks.	92 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Št. artikla	Združljivost	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Razred zaščite	Poraba energije	Teža glavnega elementa
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,055



- Dodatno naročilo: stiskalna čeljust
- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 20B-II



Naprava za stiskanje Geberit EFP 203 [2], v kovčku



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Tehnični podatki

Nazivna sila	32 kN
Vrsta zaščite	IP30
Dolžina kabla	5 m
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	78 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Lastnosti

- Združljivost Geberit [2]
- Vrtljiva glava
- Hidravlično
- Kovček se lahko opremi s setom stiskalnih čeljusti Geberit [2]

Obseg dobave

- Naprava za stiskanje [2]
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- Kovček

Št. artikla Združljivost Nazivna napetost/frekvenca omrežja Razred zaščite Poraba energije Teža glavnega elementa

Velja za sistem: Geberit FlowFit

691.026.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	7,73
--------------	-----	------------------	----	-----	------

Velja za sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,17
--------------	-----	------------------	----	-----	------



- Dodatno naročilo: stiskalna čeljust

Naprava za stiskanje Geberit EFP 203 [2]



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Lastnosti

- Združljivost Geberit [2]
- Vrtljiva glava
- Hidravlično

Tehnični podatki

Nazivna sila	32 kN
Vrsta zaščite	IP30
Dolžina kabla	5 m
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	78 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Št. artikla Združljivost Nazivna napetost/frekvenca omrežja Razred zaščite Poraba energije Teža glavnega elementa

691.103.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,149
--------------	-----	------------------	----	-----	-------



- Dodatno naročilo: stiskalna čeljust
- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 20B-II

Združljivost naprav za stiskanje [2XL]

Naprava za stiskanje Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], v kovčku



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Tehnični podatki

Nazivna sila	32 kN
Vrsta zaščite	IP20
Obratovalna napetost	18 V DC
Tip baterije	litij-ionska baterija
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Obratovalna temperatura akumulatorja	-10 – +50 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	78 dB(A)
Raven zvočne moči, maks.	89 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Lastnosti

- Združljivost Geberit [2]
- Združljivost Geberit [2XL]
- Vrtljiva glava
- Z vmesnikom Bluetooth® za aplikacijo NovoCheck
- Hidravlično
- Motor brez ščetk

Obseg dobave

- Akumulatorsko orodje za stiskanje [2XL], 18 V, DC
- Polnilnik akumulatorja
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- 2 litijeva-ionska akumulatorja 18 V/5 Ah
- Kovček

Št. artikla Združljivost Nazivna napetost/frekvenca omrežja Razred zaščite Poraba energije Teža glavnega elementa

Velja za sistem: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	10,738
--------------	-------------	------------------	-----	----	--------

Naprava za stiskanje Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL]



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih sistemov Geberit

Tehnični podatki

Nazivna sila	32 kN
Vrsta zaščite	IP20
Obratovalna napetost	18 V DC
Tip baterije	litij-ionska baterija
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	78 dB(A)
Raven zvočne moči, maks.	89 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij, maks.	2,5 m/s ²

Lastnosti

- Združljivost Geberit [2]
- Združljivost Geberit [2XL]
- Vrtljiva glava
- Z vmesnikom Bluetooth® za aplikacijo NovoCheck
- Hidravlično
- Motor brez ščetk

Št. artikla Združljivost Nazivna napetost/frekvenca omrežja Razred zaščite Poraba energije Teža glavnega elementa

690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559
--------------	-------------	---------	-----	-----	-------

Dodatno je potrebno naročiti

- Litij-ionska baterija Geberit 18 V → str. 460



- Dodatno naročilo: stiskalna čeljust
- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 20D



Litij-ionska baterija Geberit 18 V**Nameni uporabe**

- Za naprave za stiskanje ACO 203plus
- Za naprave za stiskanje ACO 203XLplus
- Za naprave za stiskanje ACO 202
- Za naprave za stiskanje ACO 203
- Za naprave za stiskanje ACO 203XL

Lastnosti

- Prikaz stanja napolnjenosti akumulatorja

Tehnični podatki

Tip baterije	litij-ionska baterija
Obratovalna temperatura	-10 – +50 °C

Št. artikla	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Kapaciteta akumulatorja [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Polnilnik Geberit 12 / 18 V**Nameni uporabe**

- Za litijevo-ionske akumulatorje 18 V
- Za litijevo-ionske akumulatorje 12 V
- Za naprave za stiskanje ACO 203plus
- Za naprave za stiskanje ACO 203XLplus
- Za naprave za stiskanje ACO 202
- Za naprave za stiskanje ACO 203
- Za naprave za stiskanje ACO 203XL

Tehnični podatki







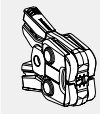

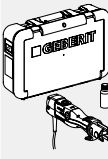
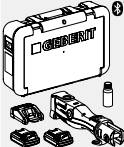
Izhodna napetost	12 / 18 V DC
Polnilni tok	3 A

Št. artikla	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Poraba energije	Čas polnjenja akumulatorja [min]
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75

Orodja za Geberit FlowFit



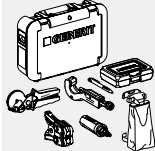

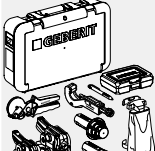



Pregled sortimenta – Združljivost Geberit FlowFit [1] in [2]

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

		Št. artikla	Dimenzija
Ročne klešče za stiskanje			
	Ročno orodje za stiskanje Geberit FlowFit, v kovčku	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Ročne klešče za stiskanje Geberit FlowFit	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Združljivost [1]			
	Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1], v kovčku	691.021.P1.1	CEE 7/16
	Stiskalna čeljust Geberit FlowFit, v kovčku	655.081.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Kovček Geberit FlowFit, opremljen z orodjem [1]	655.078.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Set stiskalnih čeljusti Geberit FlowFit [1]	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Stiskalna čeljust Geberit FlowFit [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Združljivost [2]			
	Naprava za stiskanje Geberit EFP 203 [2], v kovčku	691.026.P2.1	CEE 7/17
	Naprava za stiskanje Geberit ECO 203 [2], v kovčku	691.024.P2.1	CEE 7/17
	Naprava za stiskanje Geberit ACO 203plus [2], v kovčku	691.022.P1.1	CEE 7/16



Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

		Št. artikla	Dimenzija
	Stiskalna čeljust Geberit FlowFit, v kovčku	655.082.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		655.083.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Kovček Geberit FlowFit, opremljen z orodjem [2]	655.084.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		655.079.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Kovček Geberit FlowFit, opremljen [2]	655.080.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Set stiskalnih čeljusti Geberit FlowFit [2]	691.036.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		691.037.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Stiskalna čeljust Geberit FlowFit [2]	691.033.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		691.034.00.1	50 mm 63 mm 75 mm

Ročna orodja za stiskanje

Ročno orodje za stiskanje Geberit FlowFit, v kovčku



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Obseg dobave

- Ročne klešče za stiskanje
- Škarje
- Nož za rezanje cevi
- PowerTest
- Orodje za kalibriranje
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- Voščeni svinčnik s pogreznjivo mino, rumen
- Kovček

Št. artikla	d, ø [mm]
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Pribor

- Dopolnilni set Geberit FlowFit za PowerTest → str. 473

Ročne klešče za stiskanje Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Št. artikla	d, ø [mm]
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Pribor

- Kovček za orodje za ročno stiskanje → str. 475
- Geberit FlowFit PowerTest, v kovčku → str. 474

Orodja za stiskanje, združljivost [1]

Kovček Geberit FlowFit, opremljen z orodjem [1]



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Obseg dobave

- Stiskalna čeljust Geberit FlowFit
- Škarje
- Nož za rezanje cevi
- Voščeni svinčnik s pogreznjivo mino, rumen
- PowerTest
- Orodje za kalibriranje
- Lovilna naprava za indikatorje stisnjenja
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.078.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16



Set stiskalnih čeljusti Geberit FlowFit [1]**Nameni uporabe**

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [1]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Obseg dobave

- Stiskalne čeljusti [1]
- Škarje
- Nož za rezanje cevi
- PowerTest
- Orodje za kalibriranje
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen
- Lovilna naprava za indikatorje stisnjenja

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Pribor

- Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje ACO 103 [1] → str. 476
- Kovček Geberit FlowFit za obdelovalna orodja → str. 475
- Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1] → str. 458



- Prilegajo se kovčku Geberit z vstavkom za kovček 10-O
- Št. art.: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Prilegajo se kovčku Geberit z vstavkom za kovček 10-P
- Art. no.: 691.161.00.1

Stiskalna čeljust Geberit FlowFit [1]**Nameni uporabe**

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [1]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Pribor

- Lovilna naprava Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja → str. 478
- Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje ACO 103 [1] → str. 476
- Kovček Geberit FlowFit za obdelovalna orodja → str. 475
- Geberit FlowFit PowerTest, v kovčku → str. 474
- Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1] → str. 458



- Prilegajo se kovčku Geberit z vstavkom za kovček 10-O
- Št. art.: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Prilegajo se kovčku Geberit z vstavkom za kovček 10-P
- Št. art.: 691.161.00.1, 655.078.00.1

Orodja za stiskanje, združljivost [2]

Kovček Geberit FlowFit, opremljen z orodjem [2]



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Obseg dobave

- Stiskalna čeljust
- Škarje
- Nož za rezanje cevi
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen
- PowerTest
- Orodje za kalibriranje
- Lovilna naprava za indikatorje stisnjenja
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	d, ø			
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]
655.079.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	50,6	34,9	16
655.084.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16

Kovček Geberit FlowFit, opremljen [2]



Nameni uporabe

- Za naprave za stiskanje Geberit
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje
- Primerno za naprave za stiskanje ECO 203 ali ACO 203 [2]

Obseg dobave

- Stiskalna čeljust
- Škarje
- Nož za rezanje cevi
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen
- PowerTest
- Orodje za kalibriranje
- Lovilna naprava za indikatorje stisnjenja
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	d, ø			
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5



Set stiskalnih čeljusti Geberit FlowFit [2]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Obseg dobave

- Stiskalne čeljusti [2]
- Škarje
- Nož za rezanje cevi
- PowerTest
- Orodje za kalibriranje
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen
- Lovilna naprava za indikatorje stisnjenja

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

Pribor

- Kovček Geberit FlowFit za obdelovalna orodja → str. 475
- Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje ECO 203 in ACO 203 [2] → str. 476
- Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje EFP 203 [2] → str. 477
- Naprava za stiskanje Geberit ACO 203plus [2] → str. 460
- Naprava za stiskanje Geberit ECO 203 [2] → str. 461
- Naprava za stiskanje Geberit EFP 203 [2] → str. 462



- Prilegajo se kovčku Geberit z vstavkom za kovček 10-P
- Št. art.: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Prilegajo se kovčku Geberit z vstavkom za kovček 20-I in 20-J
- Št. art.: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Stiskalna čeljust Geberit FlowFit [2]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75

Pribor

- Kovček Geberit FlowFit za obdelovalna orodja → str. 475
- Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje ECO 203 in ACO 203 [2] → str. 476
- Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje EFP 203 [2] → str. 477
- Naprava za stiskanje Geberit ACO 203plus [2] → str. 460
- Naprava za stiskanje Geberit ECO 203 [2] → str. 461
- Naprava za stiskanje Geberit EFP 203 [2] → str. 462



- Prilegajo se kovčku Geberit z vstavkom za kovček 10-P
- Št. art.: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Prilegajo se kovčku Geberit z vstavkom za kovček 20-I in 20-J
- Št. art.: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Orodja za obdelavo cevi

Set rezilnega kolesa Geberit za škarje



Obseg dobave

- Rezilno kolo
- Vijak

Št. artikla	d, ø [mm]
690.936.00.1	14–26

Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni



Nameni uporabe

- Za skrajšanje večslojnih sistemskih cevi Geberit
- Za skrajšanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla
- Za skrajšanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Volex

Lastnosti

- Nadomestno rezalno kolo v ročaju

Št. artikla	d, ø [mm]
690.112.00.1	16–50
690.115.00.1	32–75

Set rezalnih koles za nož za rezanje cevi Geberit, večslojni



Obseg dobave

- 2 rezilni kolesi
- Os

Št. artikla	d, ø [mm]
690.111.00.1	16–75

Orodje za kalibriranje Geberit FlowFit



Nameni uporabe

- Za kalibriranje večslojnih sistemskih cevi Geberit

Št. artikla	d, ø [mm]	L [cm]
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3



Novo**Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit FlowFit za sisteme drugih proizvajalcev**

Št. artikla	d, \emptyset [mm]	s [mm]
690.310.00.1	16	2–2,2
690.311.00.1	20	2–2,2
690.312.00.1	20	2,8–2,9
690.313.00.1	25	2,5–3
690.314.00.1	25	3,5–3,7

Dobavljivo od: april 2024

Voščeni svinčnik Geberit z vstavljivim vložkom**Nameni uporabe**

- Za označitev cevi Geberit

Lastnosti

- Tlačni čep z enostavnim enoročnim upravljanjem
- Možnost vstavitve vložka po uporabi za zaščito
- Topnost v vodi
- Možno odstraniti z gladkih površin
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	Barva / površina
690.102.00.1	rumena

Hidravlično ročno orodje za krivljenje Geberit, v kovčku**Nameni uporabe**

- Za upogibanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla
- Za upogibanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Volex

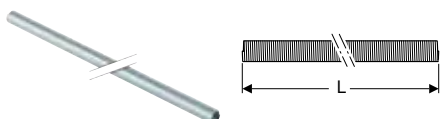
Lastnosti

- Upogibna matrica \emptyset 26 mm primerna za sistemske cevi ML \emptyset 25 in 26 mm

Obseg dobave

- 4 krivilni jarmi, \emptyset 16, 20, 26 in 32 mm
- 4 matrice za krivljenje, \emptyset 16, 20, 26 in 32 mm
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen
- Telo klešč
- Dvojni meter
- Kovček

Št. artikla	d, \emptyset [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Zunanja krivilna vzmet ML Geberit**Lastnosti**

- Cinkano

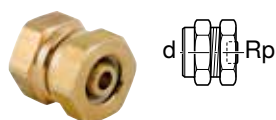
Nameni uporabe

- Za upogibanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla
- Za upogibanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Volex

Št. artikla	d, ø [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Čep za tlačni test

Čep za tlačni test Geberit FlowFit za cevni zaključek



Nameni uporabe

- Za začasno zapiranje cevnih zaključkov večslojnih sistemskih cevi Geberit med tlačnim testom
- Za tlačne teste s hladno vodo do 25 bar/2500 kPa
- Za tlačne teste z zrakom do 3 bar/300 kPa

Lastnosti

- Za večkratno uporabo
- O-tesnilni obroč iz EPDM

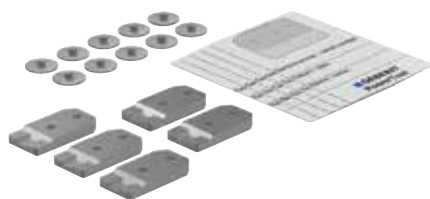
Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	d, ø [mm]	Rp ["]
653.940.26.1	16	1/2"
654.940.26.1	20	1/2"
655.940.26.1	25	1/2"
656.940.26.1	32	1/2"
657.940.26.1	40	1/2"
658.940.26.1	50	1/2"
659.940.26.1	63	1/2"

Orodje za testiranje

Dopolnilni set Geberit FlowFit za PowerTest



Nameni uporabe

- Za obnovitev preizkusa s testom Geberit FlowFit PowerTest

Obseg dobave

- 5 preskusnih vzorcev za PowerTest
- 5 etiket PowerTest za preskusne vzorce
- 10 držajev za preskusne vzorce

Št. artikla	d, ø [mm]
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.918.00.1	50 / 63 / 75



Orodja

Orodja za Geberit FlowFit
Naprave za stiskanje z orodji

Geberit FlowFit PowerTest, v kovčku



Nameni uporabe

- Za preverjanje ročnih klešč za stiskanje in stiskalnih čeljusti Geberit FlowFit

Obseg dobave

- Nosilec za PowerTest
- 5 preskusnih vzorcev za PowerTest
- 5 etiket PowerTest za preskusne vzorce
- 10 držajev za preskusne vzorce
- Kovček

Št. artikla	d, ø [mm]
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.916.00.1	50 / 63 / 75

Pribor

- Dopolnilni set Geberit FlowFit za PowerTest → str. 473
- Nosilec Geberit FlowFit za PowerTest → str. 474

Nosilec Geberit FlowFit za PowerTest



Št. artikla	d, ø [mm]
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.938.00.1	50 / 63 / 75

Naprave za stiskanje z orodji

Naprava za stiskanje ACO 103plus z orodji Geberit FlowFit [1]



Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]	Nazivna napetost/frekvenca omrežja	Poraba energije
655.104.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	230 V / 50/60 Hz	55

Pribor

Kovček za orodje za ročno stiskanje



Lastnosti

- Možnost uporabe ročnih klešč za stiskanje Geberit FlowFit 16–40 mm
- Možnost uporabe orodja za kalibriranje Geberit FlowFit 16–40 mm
- Možnost uporabe Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe škarij za rezanje cevi Geberit
- Možnost uporabe noža za rezanje cevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Lahko se opremi s 120 ml sredstva za čiščenje in mazanje
- Možnost uporabe voščenege svinčnika Geberit

Št. artikla	Številka tipa	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.152.00.1	10-N	16 / 20 / 26	50,6	34,9	16

Kovček Geberit FlowFit za obdelovalna orodja



Lastnosti

- Možnost uporabe stiskalne čeljusti Geberit FlowFit [1] ali [2] \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe stiskalne čeljusti Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe orodja za kalibriranje Geberit FlowFit 16–40 mm
- Možnost uporabe orodja za kalibriranje Geberit FlowFit 50–75 mm
- Možnost uporabe Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe lovilne naprave Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe lovilne naprave Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe škarij za rezanje cevi Geberit
- Možnost uporabe noža za rezanje cevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Možnost uporabe noža za rezanje cevi Geberit \varnothing 75 mm
- Lahko se opremi s 120 ml sredstva za čiščenje in mazanje
- Možnost uporabe voščenege svinčnika Geberit

Št. artikla	Številka tipa	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16



Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje ACO 103 [1]**Lastnosti**

- Možnost uporabe stiskalne čeljusti Geberit FlowFit [1]
- Možnost uporabe orodja za kalibriranje Geberit FlowFit 16–40 mm
- Možnost uporabe Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe lovilne naprave Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe naprave za stiskanje ACO 103plus [1]
- Možnost uporabe polnilnika Geberit 12 V ali polnilnika Geberit 12/18 V
- Možnost uporabe litij-ionskega akumulatorja 12 V
- Možnost uporabe škarij za rezanje cevi Geberit
- Možnost uporabe noža za rezanje cevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Lahko se opremi s 120 ml sredstva za čiščenje in mazanje
- Možnost uporabe vošččenega svinčnika Geberit

Št. artikla	Številka tipa	Združljivost	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.153.00.1	10-O	[1]	50,6	34,9	16

Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje ECO 203 in ACO 203 [2]**Lastnosti**

- Možnost uporabe stiskalne čeljusti Geberit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe stiskalne čeljusti Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe orodja za kalibriranje Geberit FlowFit 16–40 mm
- Možnost uporabe orodja za kalibriranje Geberit FlowFit 50–75 mm
- Možnost uporabe Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe lovilne naprave Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe lovilne naprave Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe z napravo za stiskanje ACO 203plus ali ECO 203
- Možnost uporabe polnilnika Geberit 18 V ali polnilnika Geberit 12/18 V
- Možnost uporabe litij-ionskega akumulatorja 12 V
- Možnost uporabe škarij za rezanje cevi Geberit
- Možnost uporabe noža za rezanje cevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Možnost uporabe noža za rezanje cevi Geberit \varnothing 75 mm
- Lahko se opremi s 120 ml sredstva za čiščenje in mazanje
- Možnost uporabe vošččenega svinčnika Geberit

Št. artikla	Številka tipa	Združljivost	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.154.00.1	20-I	[2]	60,6	39,9	17,5

Kovček Geberit FlowFit za naprave za stiskanje EFP 203 [2]



Lastnosti

- Možnost uporabe stiskalne čeljusti Geberit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe stiskalne čeljusti Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe orodja za kalibriranje Geberit FlowFit 16–40 mm
- Možnost uporabe orodja za kalibriranje Geberit FlowFit 50–75 mm
- Možnost uporabe Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe lovilne naprave Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja \varnothing 16–40 mm
- Možnost uporabe lovilne naprave Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja \varnothing 50–75 mm
- Možnost uporabe z napravo za stiskanje EFP 203 [2]
- Možnost uporabe škarij za rezanje cevi Geberit
- Možnost uporabe noža za rezanje cevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Možnost uporabe noža za rezanje cevi Geberit \varnothing 75 mm
- Lahko se opremi s 120 ml sredstva za čiščenje in mazanje
- Možnost uporabe voščenege svinčnika Geberit

Št. artikla	Številka tipa	Združljivost	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5

Stiskalna čeljust Geberit FlowFit, v kovčku



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit FlowFit

Obseg dobave

- Stiskalna čeljust Geberit FlowFit
- Kovček

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, \varnothing [mm]
655.081.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
655.082.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
655.083.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75



Lovilna naprava Geberit FlowFit za indikatorje stisnjenja



Nameni uporabe

- Za prestrežanje indikatorjev stisnjenja
- Za pritrditev na stiskalne čeljusti Geberit FlowFit
- Ni primerno za ročne klešče za stiskanje Geberit FlowFit

Obseg dobave

- 2 držali
- Vrečka
- Pokrov

Lastnosti

- Držalo magneta
- Prostornina vrečke do 200 indikatorjev stisnjenja (združljivost s stiskalnimi čeljustmi [1])
- Prostornina vrečke do 50 indikatorjev stisnjenja (združljivost s stiskalnimi čeljustmi [2])
- Prestrežanje indikatorjev stisnjenja med stiskanjem
- Vrečka s stransko zadrgo za enostavno praznjenje

Št. artikla	d, ø [mm]
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.941.00.1	50 / 63 / 75

Novo

Kovček Geberit FlowFit, opremljen z orodji za posnemanje robov in kalibriranje



Lastnosti

- Lahko se opremi s prehodi Geberit FlowFit na sisteme drugih proizvajalcev

Obseg dobave

- Orodja za posnemanje robov in kalibriranje Geberit FlowFit za sisteme drugih proizvajalcev
- Kovček

Št. artikla	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.086.00.1	50,6	34,9	16

Dobavljivo od: april 2024

Pršilo Geberit za iskanje puščanja



Nameni uporabe

- Za suho preverjanje tesnosti

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-15 – +50 °C
Material	PPSU

Lastnosti



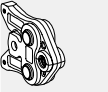

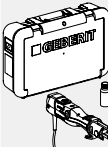
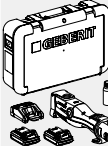
- Primerno za vse sisteme za oskrbo Geberit
- pH-nevtrarno
- Negorljivo
- Ne spodbuja korozije

Št. artikla	Vsebina [ml]
690.942.00.1	400

Orodja za Geberit Mepla






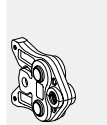
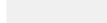



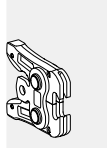
Pregled sortimenta – Združljivost Geberit Mepla [1] in [2]

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

Združljivost [1]	Št. artikla	Dimenzija
 <p>Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1], v kovčku</p>	691.017.P1.1	
 <p>Set stiskalnih čeljusti Geberit Mepla [1]</p>	690.180.00.1	16 mm
		20 mm
		26 mm
	690.181.00.1	16 mm
		20 mm
		26 mm
		32 mm
	690.182.00.1	16 mm
		20 mm
		26 mm
		32 mm
		40 mm
 <p>Stiskalna čeljust Geberit Mepla [1]</p>	690.140.00.1	16 mm
	690.141.00.1	20 mm
	690.142.00.1	26 mm
	690.143.00.1	32 mm
	690.144.00.1	40 mm
Združljivost [2]		
 <p>Naprava za stiskanje Geberit EFP 203 [2], v kovčku</p>	691.113.P2.1	
 <p>Naprava za stiskanje Geberit ECO 203 [2], v kovčku</p>	691.214.P2.1	
 <p>Naprava za stiskanje Geberit ACO 203plus [2], v kovčku</p>	691.218.P1.2	



Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

	Št. artikla	Dimenzija
	690.250.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
	690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
 Set stiskalnih čeljusti Geberit Mepla [2]	690.252.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
	690.253.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
	690.254.00.1	20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
 Stiskalna čeljust Geberit Mepla [2]	690.240.00.1	16 mm
	690.241.00.1	20 mm
	690.242.00.1	26 mm
	690.243.00.1	32 mm
	690.244.00.1	40 mm
 690.245.00.1	690.245.00.1	50 mm
 Objemka za stiskanje Geberit Mepla [2], v kovčku	690.467.00.2	63 mm
 Objemka za stiskanje Geberit Mepla [2]	691.170.00.1	63 mm
 Objemka za stiskanje Geberit Mepla [2]	691.171.00.1	75 mm
 Vmesna čeljust Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

Orodja za ročno stiskanje

Ročno orodje za stiskanje Geberit Mepla v kovčku



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mepla

Obseg dobave

- Ročne klešče za stiskanje
- Škarje
- Geberit Mepla PowerTest
- Kovček

Št. artikla	d, ø [mm]
690.485.00.4	16 / 20
690.486.00.4	16 / 20 / 26

Ročne klešče za stiskanje Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mepla

Št. artikla	d, ø [mm]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Pribor

- PowerTest Geberit → str. 489

Orodja za stiskanje, združljivost [1]

Set stiskalnih čeljusti Geberit Mepla [1]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [1]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mepla

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Obseg dobave

- Stiskalne čeljusti [1]
- Nož za rezanje cevi
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen
- PowerTest
- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26
690.181.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40



Orodja

Orodja za Geberit Mepla
Orodja za ročno stiskanje

Pribor

- PowerTest Geberit Mepla → str. 489
- Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1] → str. 458



- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10A-III

Stiskalna čeljust Geberit Mepla [1]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [1]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mepla

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
690.140.00.1	[1]	16
690.141.00.1	[1]	20
690.142.00.1	[1]	26
690.143.00.1	[1]	32
690.144.00.1	[1]	40

Pribor

- PowerTest Geberit → str. 489
- Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1] → str. 458



- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10A-III

Orodja za stiskanje, združljivost [2]

Set stiskalnih čeljusti Geberit Mepla [2]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mepla

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Obseg dobave

- Stiskalne čeljusti [2]
- Nož za rezanje cevi
- Voščeni svinčnik s pogreznjivo mino, rumen
- PowerTest
- Orodje za posnemanje robov in kalibriranje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
690.250.00.1	[2]	16 / 20 / 26
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32
690.252.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50
690.254.00.1	[2]	20 / 26 / 32 / 40 / 50

Pribor

- Kovček Geberit za stiskalne čeljusti [2], [3], z vstavkom 10C-II → str. 484



- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Stiskalna čeljust Geberit Mepla [2]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mepla

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
690.240.00.1	[2]	16
690.241.00.1	[2]	20
690.242.00.1	[2]	26
690.243.00.1	[2]	32
690.244.00.1	[2]	40
690.245.00.1	[2]	50

Pribor

- Kovček Geberit za stiskalne čeljusti [2], [3], z vstavkom 10C-II → str. 484
- PowerTest Geberit → str. 489



- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40



Orodja

Orodja za Geberit Mepla
Orodja za stiskanje, združljivost [2]

Kovček Geberit za stiskalne čeljusti [2], [3], z vstavkom 10C-II



Lastnosti

- Na voljo šest stiskalnih čeljusti Geberit Mepla [2]
- Lahko se opremi s šestimi stiskalnimi čeljustmi Geberit Volex [2]
- Lahko se opremi s šestimi stiskalnimi čeljustmi Geberit Mapress [2] ali [3]
- Na voljo orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Na voljo orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Volex \varnothing 16–50 mm
- Na voljo posnemovalec cevi Geberit Mapress \varnothing 12–54 mm
- Za nož za rezanje cevi Geberit Mapress ali Geberit do \varnothing 50 mm ali škarje Geberit
- Na voljo nož za rezanje cevi Geberit Mapress do \varnothing 54 mm
- Opremljeno s potisno globinsko šablono s svinčnikom za označevanje Geberit Mapress
- Lahko se opremi s 120 ml sredstva za čiščenje in mazanje
- Opcijsko na voljo z barvnim svinčnikom Geberit in dvojnim metrom

Št. artikla	Številka tipa	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Objemka za stiskanje Geberit Mepla [2], v kovčku



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mepla

Lastnosti

- Opremljeno z objemko za stiskanje Geberit Mepla \varnothing 75 mm

Obseg dobave

- Objemka za stiskanje, \varnothing 63 mm
- Vmesna čeljust ZB 203A [2]
- Nož za rezanje cevi
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- Orodje za posnemanje robov
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	d, \varnothing [mm]
690.467.00.2	[2]	63



- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Objemka za stiskanje Geberit Mepla [2]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mepla

Lastnosti

- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 203A [2]
- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 203 [2]

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75

Dodatno je potrebno naročiti

- Vmesna čeljust Geberit ZB 203A [2] → str. 485



- Z objemko za stiskanje uporabite vmesno čeljust ZB 203A [2] (št. artikla 691.203.00.1)
- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10D-I
- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Vmesna čeljust Geberit ZB 203A [2]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje z objemkami za stiskanje Geberit Mepla [2] ø 63–75 mm
- Za stiskanje z objemkami za stiskanje Geberit Volex [2] ø 50–63 mm
- Za stiskanje z objemkami za stiskanje Geberit Mapress [2] ø 35–66,7 mm

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Orodja za obdelavo cevi

Škarje Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za skrajšanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla in zaščitnih cevi
- Za posnemanje robov in kalibriranje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla

Lastnosti

- Posnemovalna in kalibrirna konica

Št. artikla	d, ø [mm]
690.134.00.1	16 / 20 / 26



Set rezilnega kolesa Geberit za škarje

**Obseg dobave**

- Rezilno kolo
- Vijak

Št. artikla

d, ø
[mm]

690.936.00.1

14–26

Nož za rezanje cevi Geberit, večslojni

**Nameni uporabe**

- Za skrajšanje večslojnih sistemskih cevi Geberit
- Za skrajšanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla
- Za skrajšanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Volex

Lastnosti

- Nadomestno rezalno kolo v ročaju

Št. artikla

d, ø
[mm]

690.112.00.1

16–50

690.115.00.1

32–75

Set rezalnih koles za nož za rezanje cevi Geberit, večslojni

**Obseg dobave**

- 2 rezilni kolesi
- Os

Št. artikla

d, ø
[mm]

690.111.00.1

16–75

Orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla

**Nameni uporabe**

- Za posnemanje robov in kalibriranje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla

Št. artikla

d, ø
[mm]

690.211.00.1

16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Orodje za posnemanje robov Geberit



Nameni uporabe

- Za posnemanje robov večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla

Št. artikla	d, ø [mm]
690.214.00.1	63 / 75

Rezilo Geberit za orodje za posnemanje robov



Št. artikla	d, ø [mm]
690.215.00.1	63 / 75

Nastavki za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla, v kovčku



Nameni uporabe

- Za vrtnalno vijačnike z možnostjo nastavitve števila vrtljajev na 500 1/min
- Za posnemanje robov in kalibriranje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla

Obseg dobave

- Nastavki za posnemanje robov in kalibriranje ø 16/20/26/32 mm
- Ročaj
- Kovček

Lastnosti

- Možnost opremljanja z nastavki za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla d40–63

Št. artikla	d, ø [mm]
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32

Nastavek za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za vrtnalno vijačnike z možnostjo nastavitve števila vrtljajev na 500 1/min
- Za posnemanje robov in kalibriranje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla

Lastnosti

- Nastavek 9 mm z utorom

Št. artikla	d, ø [mm]
690.921.00.1	16
690.922.00.1	20
690.923.00.1	26
690.924.00.1	32



Orodja

Orodja za Geberit Mepla
Orodja za obdelavo cevi

Št. artikla	d, \emptyset [mm]
690.925.00.1	40
690.926.00.1	50
690.927.00.1	63

Voščeni svinčnik Geberit z vstavljivim vložkom



Nameni uporabe

- Za označitev cevi Geberit

Lastnosti

- Tlačni čep z enostavnim enoročnim upravljanjem
- Možnost vstavitve vložka po uporabi za zaščito
- Topnost v vodi
- Možno odstraniti z gladkih površin
- Odporno proti UV žarkom

Št. artikla	Barva / površina
690.102.00.1	rumena

Hidravlično ročno orodje za krivljenje Geberit, v kovčku



Nameni uporabe

- Za upogibanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla
- Za upogibanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Volex

Lastnosti

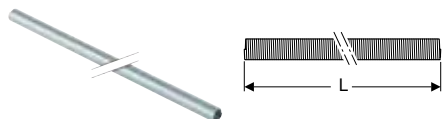
- Upogibna matrica \emptyset 26 mm primerna za sistemske cevi ML \emptyset 25 in 26 mm

Obseg dobave

- 4 krivilni jarmi, \emptyset 16, 20, 26 in 32 mm
- 4 matrice za krivljenje, \emptyset 16, 20, 26 in 32 mm
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen
- Telo klešč
- Dvojni meter
- Kovček

Št. artikla	d, \emptyset [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Zunanja krivilna vzmet ML Geberit



Nameni uporabe

- Za upogibanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Mepla
- Za upogibanje večslojnih sistemskih cevi Geberit Volex

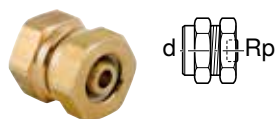
Lastnosti

- Cinkano

Št. artikla	d, \emptyset [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Čep za tlačni test

Čep za tlačni test Geberit Mepla za cevni zaključek



Nameni uporabe

- Za začasno zapiranje cevnih zaključkov Geberit Mepla med tlačnim testom
- Za tlačne teste s hladno vodo do 25 bar/2500 kPa
- Za tlačne teste z zrakom do 3 bar/300 kPa

Lastnosti

- Za večkratno uporabo
- O-tesnilni obroč iz EPDM

Tehnični podatki

Material	medenina CW617N
----------	-----------------

Št. artikla	d, ø [mm]	Rp ["]
601.485.00.1	16	1/2"
602.485.00.1	20	1/2"
603.485.00.1	26	1/2"
604.485.00.1	32	1/2"
605.485.00.1	40	1/2"
606.485.00.1	50	1/2"
607.485.00.1	63	1/2"

Orodja za testiranje

PowerTest Geberit Mepla



Nameni uporabe

- Za preverjanje ročnih klešč za stiskanje in stiskalnih čeljusti Geberit Mepla

Št. artikla

690.491.00.1 |

I: V izteku

- Nadomeščeno s št. artikla 690.493.00.1

PowerTest Geberit



Nameni uporabe

- Za preverjanje stiskalnih čeljusti Geberit, za katere ni potrebno servisiranje
- Primeren izključno za preverjanje stiskalnih čeljusti Geberit Mepla
- Primeren izključno za preverjanje stiskalnih čeljusti Geberit Volex
- Primeren izključno za preverjanje stiskalnih čeljusti Geberit Mapress

Št. artikla

690.493.00.1



Pribor

Pršilo Geberit za iskanje puščanja



Nameni uporabe

- Za suho preverjanje tesnosti

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-15 – +50 °C
Material	PPSU

Lastnosti

- Primerno za vse sisteme za oskrbo Geberit
- pH-nevtralnno
- Negorljivo
- Ne spodbuja korozije

Št. artikla	Vsebina [ml]
690.942.00.1	400

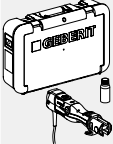
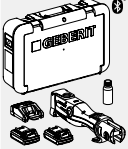


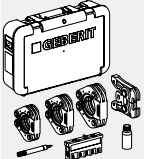


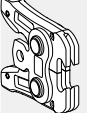
Orodja za Geberit Mapress

Pregled sortimenta – Združljivost Geberit Mapress [1], [2] in [2XL]

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

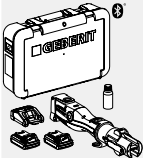
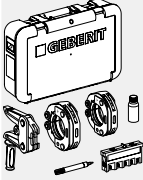
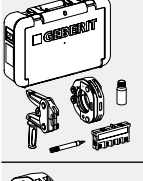
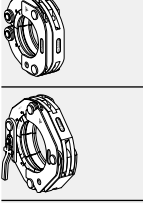
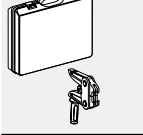
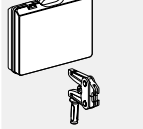
	Št. artikla	Dimenzija
Združljivost [1]		
<p>Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1], v kovčku</p>	691.017.P1.1	
	690.190.00.1	12 mm
		15 mm
		18 mm
		22 mm
		28 mm
	35 mm	
	690.192.00.1	15 mm
		18 mm
		22 mm
		28 mm
	35 mm	
<p>Set stiskalnih čeljusti Geberit Mapress [1]</p>	690.191.00.1	15 mm
		18 mm
		22 mm
	28 mm	
	690.193.00.1	15 mm
		22 mm
		28 mm
	35 mm	
	690.195.00.1	12 mm
		15 mm
		22 mm
		28 mm
	35 mm	
<p>Stiskalna čeljust Geberit Mapress [1]</p>	690.121.00.1	12 mm
	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
Združljivost [2]		
<p>Naprava za stiskanje Geberit EFP 203 [2], v kovčku</p>	691.113.P2.1	

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

	Št. artikla	Dimenzija
 Naprava za stiskanje Geberit ECO 203 [2], v kovčku	691.214.P2.1	
 Naprava za stiskanje Geberit ACO 203plus [2], v kovčku	691.218.P1.2	
 Set stiskalnih čeljusti Geberit Mapress [2]	690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.231.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.233.00.1	15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.235.00.1	12 mm 15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Stiskalna čeljust Geberit Mapress [2]	690.221.00.1	12 mm
	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
690.226.00.1	35 mm	
 Objemke za stiskanje Geberit Mapress [2], v kovčku	691.297.00.3	42 mm 54 mm 66.7 mm
	 Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2]/[3]	691.181.00.1
691.182.00.1		42 mm
691.183.00.1		54 mm
 Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2]/[3]	691.185.00.3	66.7 mm
 Vmesna čeljust Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

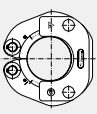
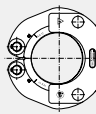

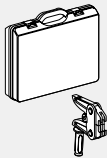
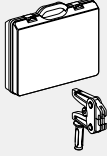


Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

Združljivost [2XL]	Št. artikla	Dimenzija
 Naprava za stiskanje Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], v kovčku	691.229.P1.2	
 Objemke za stiskanje Geberit Mapress [2XL], v kovčku	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2XL], v kovčku	691.189.00.1	108 mm
 Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 mm

Pregled sortimenta – Objemke za stiskanje Geberit

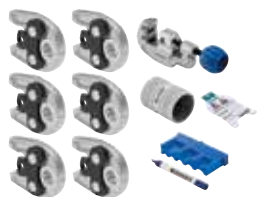
Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

	Objemka za stiskanje, nova - d76,1	Objemka za stiskanje, nova - d88,9	Objemka za stiskanje, nova - d108
			
	90797	90798	90799
Združljivost [2XL] - nova			
691.186.00.1 Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Združljivo

Orodja za stiskanje, združljivost [1]

Set stiskalnih čeljusti Geberit Mapress [1]



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko
- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [1]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Obseg dobave

- Stiskalne čeljusti [1]
- Nož za rezanje cevi
- Posnemovalec cevi
- Potisna globinska šablona s svinčnikom za označevanje
- PowerTest

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
690.190.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.195.00.1	[1]	12 / 15 / 22 / 28 / 35
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.193.00.1	[1]	15 / 22 / 28 / 35



- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10A-IV

Stiskalna čeljust Geberit Mapress [1]



Nameni uporabe

- Za hišno tehniko
- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [1]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
690.121.00.1	[1]	12
690.122.00.1	[1]	15
690.123.00.1	[1]	18
690.124.00.1	[1]	22
690.125.00.1	[1]	28
690.126.00.1	[1]	35

Pribor

- PowerTest Geberit → str. 489
- Naprava za stiskanje Geberit ACO 103plus [1], v kovčku → str. 458

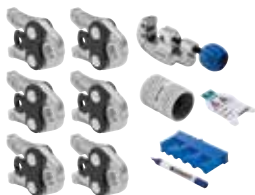


- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10A-IV



Orodja za stiskanje, združljivost [2]

Set stiskalnih čeljusti Geberit Mapress [2]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Obseg dobave

- Stiskalne čeljusti [2]
- Nož za rezanje cevi
- Posnemovalec cevi
- Potisna globinska šablona s svinčnikom za označevanje
- PowerTest

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.235.00.1	[2]	12 / 15 / 22 / 28 / 35
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.233.00.1	[2]	15 / 22 / 28 / 35

Pribor

- Kovček Geberit za stiskalne čeljusti [2], [3], z vstavkom 10C-II → str. 484



- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Stiskalna čeljust Geberit Mapress [2]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Primerno za preizkus delovanja s PowerTest
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
690.221.00.1	[2]	12
690.222.00.1	[2]	15
690.223.00.1	[2]	18
690.224.00.1	[2]	22
690.225.00.1	[2]	28
690.226.00.1	[2]	35

Pribor

- Kovček Geberit za stiskalne čeljusti [2], [3], z vstavkom 10C-II → str. 484
- PowerTest Geberit → str. 489



- Prilega se kovčku Geberit z vložkom za kovček od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Kovček Geberit za stiskalne čeljusti [2], [3], z vstavkom 10C-II



Lastnosti

- Na voljo šest stiskalnih čeljusti Geberit Mepla [2]
- Lahko se opremlja s šestimi stiskalnimi čeljustmi Geberit Volex [2]
- Lahko se opremlja s šestimi stiskalnimi čeljustmi Geberit Mapress [2] ali [3]
- Na voljo orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Na voljo orodje za posnemanje robov in kalibriranje Geberit Volex \varnothing 16–50 mm
- Na voljo posnemovalci cevi Geberit Mapress \varnothing 12–54 mm
- Za nož za rezanje cevi Geberit Mapress ali Geberit do \varnothing 50 mm ali škarje Geberit
- Na voljo nož za rezanje cevi Geberit Mapress do \varnothing 54 mm
- Opremljeno s potisno globinsko šablono s svinčnikom za označevanje Geberit Mapress
- Lahko se opremlja s 120 ml sredstva za čiščenje in mazanje
- Opcijsko na voljo z barvnim svinčnikom Geberit in dvojnimi metrom

Št. artikla	Številka tipa	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Objemke za stiskanje Geberit Mapress [2], v kovčku



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Obseg dobave

- Objemke za stiskanje
- Vmesna čeljust ZB 203A [2]
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- Potisna globinska šablona s svinčnikom za označevanje
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	d, \varnothing [mm]
691.297.00.3	[2]	42 / 54 / 66,7



- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40



Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2]/[3]**Nameni uporabe**

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [3]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress
- Dimenzija \varnothing 35 mm, primerna izključno za stiskanje Geberit Mapress nerjavno jeklo in Geberit Mapress ogljikovo jeklo za obratovalne tlake do 25 bar/2500 kPa

Lastnosti

- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 203A [2]
- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 203 [2]
- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 201 [2], d35–54
- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 303 [3]

Št. artikla	Združljivost	d, \varnothing [mm]
691.181.00.1	[2] / [3]	35
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7

Dodatno je potrebno naročiti

- Vmesna čeljust Geberit ZB 203A [2] → str. 485



- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Vmesna čeljust Geberit ZB 203A [2]**Nameni uporabe**

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za stiskanje z objemkami za stiskanje Geberit Mepla [2] \varnothing 63–75 mm
- Za stiskanje z objemkami za stiskanje Geberit Volex [2] \varnothing 50–63 mm
- Za stiskanje z objemkami za stiskanje Geberit Mapress [2] \varnothing 35–66,7 mm

Lastnosti

- Brez servisiranja
- Možno enoročno upravljanje
- Cinkano
- Enostavno vzdrževanje in čiščenje

Št. artikla	Združljivost	d, \varnothing [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Orodja za stiskanje, združljivost [2XL]

Objemke za stiskanje Geberit Mapress [2XL], v kovčku



Nameni uporabe

- Za naprave za stiskanje ACO 203XL
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Obseg dobave

- Objemke za stiskanje
- Vmesna čeljust ZB 221 [2XL]
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- Potisna globinska šablona s svinčnikom za označevanje
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2XL], v kovčku



Nameni uporabe

- Za naprave za stiskanje ACO 203XL
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Obseg dobave

- Objemka za stiskanje, ø 108 mm
- Vmesna čeljust ZB 222 [2XL] za gotov stisnjeni spoj
- Sredstva za čiščenje in mazanje
- Potisna globinska šablona s svinčnikom za označevanje
- Kovček

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
691.189.00.1	[2XL]	108

Dodatno je potrebno naročiti

- Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 498

Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2XL] / [3]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2XL]
- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [3]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Dodatno je potrebno naročiti

- Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 498
- Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → str. 498



Orodja

Orodja za Geberit Mapress
Orodja za stiskanje, združljivost [3]

Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2XL]
- Za stiskanje z objemkami za stiskanje Geberit Mapress [2XL]/[3] \varnothing 76,1 in \varnothing 88,9 mm
- Za predstiskanje objemk za stiskanje Geberit Mapress [2XL]/[3] \varnothing 108 mm

Obseg dobave

- Kovček
- Vmesna čeljust ZB 221 [2XL]

Št. artikla	Združljivost	d, \varnothing [mm]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2XL]
- Za gotove stisnjene spoje z objemkami za stiskanje Geberit Mapress [2XL]/[3] \varnothing 108 mm

Obseg dobave

- Kovček
- Vmesna čeljust ZB 222 [2XL] za gotov stisnjeni spoj

Št. artikla	Združljivost	d, \varnothing [mm]
691.187.00.1	[2XL]	108

Orodja za stiskanje, združljivost [3]

Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2]/[3]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2]
- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [3]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress
- Dimenzija \varnothing 35 mm, primerna izključno za stiskanje Geberit Mapress nerjavno jeklo in Geberit Mapress ogljikovo jeklo za obratovalne tlake do 25 bar/2500 kPa

Lastnosti

- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 203A [2]
- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 203 [2]
- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 201 [2], d35–54
- Možnost stiskanja z vmesno čeljustjo ZB 303 [3]

Št. artikla	Združljivost	d, \varnothing [mm]
691.181.00.1	[2] / [3]	35
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7

Dodatno je potrebno naročiti

- Vmesna čeljust Geberit ZB 203A [2] → str. 485



- Ni primerno za naprave za stiskanje Geberit PWH 40

Objemka za stiskanje Geberit Mapress [2XL] / [3]



Nameni uporabe

- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [2XL]
- Za orodja za stiskanje z združljivostjo Geberit [3]
- Za stiskanje stiskalnih fittingov Geberit Mapress

Št. artikla	Združljivost	d, ø [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Dodatno je potrebno naročiti

- Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 498
- Vmesna čeljust Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → str. 498

Orodja za obdelavo cevi

Nož za rezanje cevi R Geberit Mapress



Nameni uporabe

- Za skrajšanje sistemskih cevi Geberit Mapress

Lastnosti

- Nadomestno rezalno kolo v ročaju

Št. artikla	d, ø [mm]	Model
91087	12–35	35S
91088	12–54	65S

Posnemovalc cevi Geberit Mapress



Nameni uporabe

- Za notranje in zunanje posnemanje sistemskih cevi Geberit Mapress
- Za notranje in zunanje posnemanje običajno dobavljivih bakrenih cevi

Št. artikla	d, ø [mm]
90363	12–54



Električni odrezovalnik cevi v kovčku Geberit RE 1 Mapress**Nameni uporabe**

- Za notranje in zunanje posnemanje sistemskih cevi Geberit Mapress
- Za notranje in zunanje posnemanje običajno dobavljivih bakrenih cevi

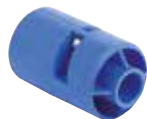
Obseg dobave

- Električno orodje za posnemanje robov s posnemovalno glavo
- 2 viličasta ključa
- Zaščitna očala
- Kovček

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP20
Dolžina kabla	5 m
Obratovalna temperatura	-20 – +60 °C
Število vrtljajev v prostem teku, min.	10000–29000 min ⁻¹
Nivo zvočnega tlaka ob ušesu uporabnika	79 dB(A)
Vrednost oddajanja vibracij	4 m/s ²

Št. artikla	d, ø [mm]	Nazivna napetost/ frekvenca omrežja	Razred zaščite	Poraba energije	Teža glavnega elementa
691.000.P2.3	15–108	230 V / 50 Hz	II	500	6,137

Orodje za odstranjevanje PP zaščite Geberit Mapress**Nameni uporabe**

- Za odstranitev oplaščenosti na sistemskih ceveh Geberit Mapress v področju vtika

Št. artikla	d, ø [mm]
90371	12
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Orodje za odstranjevanje PP zaščite Geberit Mapress**Nameni uporabe**

- Za odstranitev oplaščenosti na sistemskih ceveh Geberit Mapress v področju vtika

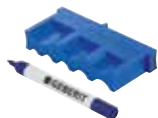
Št. artikla	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54

Rezilo za orodje za odstranjevanje PP zaščite Geberit Mapress



Št. artikla	d, ø [mm]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Potisna globinska šablona Geberit Mapress s svinčnikom za označevanje



Nameni uporabe

- Za označitev globine vtika na sistemskih ceveh Geberit Mapress

Št. artikla	d, ø [mm]
90351	12–108

Svinčnik za označevanje Geberit Mapress



Nameni uporabe

- Za potisne globinske šablone Geberit Mapress
- Za označitev globine vtika na sistemskih ceveh Geberit Mapress

Št. artikla	Konica
90358	zaobljen

Pripomoček za montažo Geberit Mapress MH 1



Nameni uporabe

- Za fiksiranje nestisnjenih spojev cevi s fittingi Geberit Mapress

Št. artikla	d, ø [mm]
90563	54–108



Orodja

Orodja za Geberit Mapress
Čep za tlačni test

Čep za tlačni test

Čep za tlačni test za fitting Geberit Mapress



Nameni uporabe

- Za začasno zapiranje fittingov Geberit Mapress med tlačnim testom
- Za tlačne teste s hladno vodo do 22,5 bar/2250 kPa
- Za tlačne teste z zrakom do 3 bar/300 kPa

Lastnosti

- Za večkratno uporabo
- O-tesnilni obroč iz NBR, črn
- \varnothing 15–22 mm brez odzračevanja
- \varnothing 28–108 mm z odzračevanjem
- \varnothing 42–54 mm z notranjim navojem G 1/2"
- \varnothing 76,1–108 mm z notranjim navojem G 3/4"

Št. artikla	d, \varnothing [mm]
90922	15
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108

Orodja za testiranje

PowerTest Geberit



Nameni uporabe

- Za preverjanje stiskalnih čeljusti Geberit, za katere ni potrebno servisiranje
- Primeren izključno za preverjanje stiskalnih čeljusti Geberit Mepla
- Primeren izključno za preverjanje stiskalnih čeljusti Geberit Volex
- Primeren izključno za preverjanje stiskalnih čeljusti Geberit Mapress

Št. artikla

690.493.00.1

Pribor

Pršilo Geberit za iskanje puščanja



Nameni uporabe

- Za suho preverjanje tesnosti

Tehnični podatki

Obratovalna temperatura	-15 – +50 °C
Material	PPSU

Lastnosti

- Primerno za vse sisteme za oskrbo Geberit
- pH-nevtralnno
- Negorljivo
- Ne spodbuja korozije

Št. artikla	Vsebina [ml]
690.942.00.1	400

Novo

Kroon-Oil®



Nameni uporabe

- Za čiščenje in mazanje orodja Geberit

Št. artikla

Vsebina
[ml]

691.106.00.1

120

Dobavljivo od: april 2024

Lastnosti

- Ne vsebuje substanc, ki so ovira za barvanje



- Nadomestilo za št. artikla 90000

Orodja za Geberit Silent-db20/Geberit PE

Orodja za električno varjenje

Elektrovarilni aparat Geberit ESG 3, 230 V



Nameni uporabe

- Cevi Geberit PE in Geberit Silent-db20 ter fazonski kosi do \varnothing 315 mm za spajanje z varjenjem elektro spojk
- Za elektrovarilne trakove Geberit do \varnothing 315 mm
- Za spajanje do treh elektrovarilnih spojk, $\leq \varnothing$ 110 mm, istočasno, z varjenjem elektro spojk

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP55
Obremenilni upor	5–68 Ohm
Talilna varovalka	12,5 A
Nazivna napetost	100–240 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz
Varilni tok, maks.	5 A
Dolžina omrežnega kabla	4 m
Dolžina kabla s spojko	4 m
Temperatura ob montaži	-10 – +50 °C
Ciklus varjenja pri elektrovarilnih spojkah	80 s
Ciklus varjenja pri termo spojkah	420 s
Ciklus varjenja pri elektrovarilnih trakovih	80 s

Lastnosti

- Z daljinskim upravljanjem
- Z integrirano zaščito pred udarci
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Kabel elektrovarilne spojke
- Kabel termo spojke
- Priključni kabel za elektrovarilne spojke in elektrovarilne trake

Št. artikla

Razred zaščite

Poraba energije

Teža glavnega elementa

359.911.P0.1

I

\leq 1085

6,51



Orodja

Orodja za Geberit Silent-db20/Geberit PE
Pribor za orodja za električno varjenje

Elektrovarilni aparat Geberit ESG light, 230 V



Nameni uporabe

- Cevi Geberit PE in Geberit Silent-db20 ter fazonski kosi do \varnothing 160 mm za spajanje z varjenjem elektro spojk
- Za elektrovarilni trak Geberit

Tehnični podatki

Vrsta zaščite	IP44
Obremenilni upor	5–37 Ohm
Talilna varovalka	10 A
Nazivna napetost	220–240 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz
Varilni tok, maks.	5 A
Dolžina omrežnega kabla	3 m
Dolžina kabla s spojko	3 m
Temperatura okolja	-20 – +50 °C
Temperatura ob montaži	-10 – +40 °C
Ciklus varjenja pri elektrovarilnih spojkah	80 s
Ciklus varjenja pri elektrovarilnih trakovih	80 s

Lastnosti

- Z integrirano zaščito pred udarci
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Kabel elektrovarilne spojke

Št. artikla	Razred zaščite	Poraba energije	Teža glavnega elementa
359.910.P0.1	II	1120	2

Pribor za orodja za električno varjenje

Tlačni obroč Geberit



Nameni uporabe

- Za okroglo stiskanje cevi in fazonskih kosov pri varjenju termo spojk

Št. artikla	d, \varnothing [mm]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315

Orodja za varjenje z ogledalom

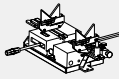
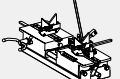
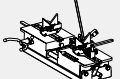

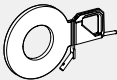




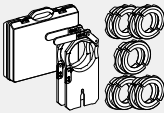


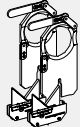
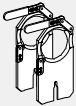
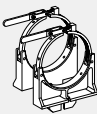



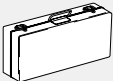

Pregled sortimenta – Orodje Geberit za varjenje z ogledalom

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

		Varilni stroj Geberit Media		Varilni stroj Geberit Universal	
		359.662.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1	
Vključeno v obsegu dobave					
357.800.00.1 Set nosilcev za cevi d50–160, za varilne stroje Geberit Media in Universal		✓	✓	✓	
357.449.00.1 Set cevnih podpor Geberit d200, za varilni stroj Universal			✓	✓	
356.831.00.1 Podstavek za varilne stroje Geberit Media in Universal		✓	✓	✓	
358.729.00.1 Podpora, vrtljiva, za varilne stroje Geberit Media in Universal		✓	✓	✓	
242.462.00.1 Podpora, vrtljiva, za varilne stroje Geberit Media in Universal			✓	✓	
356.198.00.1 Skatla za pribor Geberit Universal, prazna			✓		
359.641.P0.2 Varilno ogledalo Geberit KSS-160, 230 V					
359.797.00.1 Ročni skobelj Geberit, d40–160					
359.814.00.1 Set vpenjalnih plošč Geberit					
Orodja, ki jih je treba naročiti dodatno (izbor)					
Ročni skobelj Geberit, d40–160	HM, d40-160		359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
Električni skobelj Geberit d40–160, 230 V	HM		359.047.xx.1	359.047.xx.1	359.047.xx.1
Električni skobelj Geberit d40–200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
Električni skobelj Geberit d200–315, 230 V	HSS		-	359.060.xx.1	359.060.xx.1
Varilno ogledalo Geberit KSS-160, 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2



Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

		Varilni stroj Geberit Media		Varilni stroj Geberit Universal	
		359.662.00.1		356.200.00.1	
		359.662.00.1		356.203.00.1	
					
Varilno ogledalo Geberit KSS-200, 230 V		-	359.665.xx.2	359.665.xx.2	
Varilno ogledalo Geberit KSS-315, 230 V		-	359.675.xx.2	359.675.xx.2	
Držalo varilnega ogledala za varilno ogledalo Geberit KSS-160 / KSS-200		359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2	
Usnjena prevleka Geberit	Za KSS-160		359.684.00.1	359.684.00.1	359.684.00.1
	Za KSS-200		-	359.696.00.1	359.696.00.1
Set vpenjalnih plošč Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	
Set vstavnih čeljusti Geberit z vpenjalno ploščo d110		359.059.00.1	359.059.00.1	359.059.00.1	
Set vstavnih čeljusti Geberit za vpenjalno ploščo d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1	
Kovček Geberit za vstavne čeljusti		359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1	
Set vpenjalnih plošč Geberit s podpornimi prizmami d135		359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1	
Set vpenjalnih plošč Geberit		-	359.884.00.1	359.884.00.1	
Set vpenjalnih plošč Geberit		-	359.83x.00.1	359.83x.00.1	
Set vstavnih čeljusti Geberit za vpenjalne plošče d250		-	359.935.00.1	359.935.00.1	
Set podpornih vilic za varilne stroje Geberit Media in Universal		359.804.00.1	359.804.00.1	359.804.00.1	
		359.807.00.1	359.807.00.1	359.807.00.1	
Podpora, vrtljiva, za varilne stroje Geberit Media in Universal		242.462.00.1	242.462.00.1	242.462.00.1	
Transportni kovček Geberit za KSS-160, prazen		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1	
Škatla za pribor Geberit Universal, prazna		-	-	356.198.00.1	

Varilni stroj Geberit Media



Nameni uporabe

- Za varjenje cevi in fazonskih kosov Geberit PE in Geberit Silent-db20 z ogledalom

Lastnosti

- Robustni osnovni element za varilni pribor do \varnothing 160 mm
- Sprejem za držalo varilnega ogledala in skobelj

Obseg dobave

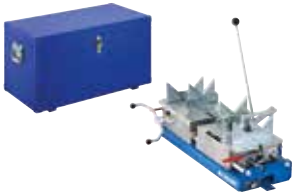
- 2 podporni prizmi \varnothing 50–160 mm
- Opore, \varnothing 75–125 mm
- Držalo varilnega ogledala
- Leseni transportni zaboj

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Teža glavnega elementa
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2



- Dodatno naročilo: vpenjalna plošča, električni ali ročni skobelj, varilno ogledalo

Varilni stroj Geberit Universal



Nameni uporabe

- Za varjenje cevi in fazonskih kosov Geberit PE in Geberit Silent-db20 z ogledalom

Lastnosti

- Robustni osnovni element za varilni pribor do \varnothing 315 mm
- Sprejem za držalo varilnega ogledala in skobelj
- Držalo varilnega ogledala, vrtljivo
- Podpora
- Pomična vpenjalna miza
- Krmilno kolo

Obseg dobave

- 2 podporni prizmi \varnothing 50–160 mm
- Opora, \varnothing 75–125 mm, s podstavkom
- 2 podporni prizmi \varnothing 200 mm
- Držalo varilnega ogledala
- Škatla za pribor iz lesa

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Teža glavnega elementa
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497

Dodatno je potrebno naročiti

- Varilno ogledalo
- Varilni pribor \varnothing 200–315 mm
- Vpenjalne plošče
- Ročni ali električni skobelj



Varilni stroj Geberit Universal



Nameni uporabe

- Za varjenje cevi in fazonskih kosov Geberit PE in Geberit Silent-db20 z ogledalom

Lastnosti

- Robustni osnovni element za varilni pribor do \varnothing 315 mm
- Sprejem za držalo varilnega ogledala in skobelj
- Držalo varilnega ogledala, vrtljivo
- Podpora
- Pomična vpenjalna miza
- Krmilno kolo

Obseg dobave

- 2 podporni prizmi \varnothing 50–160 mm
- Opora, \varnothing 75–125 mm, s podstavkom
- 2 podporni prizmi \varnothing 200 mm
- Držalo varilnega ogledala

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5

Dodatno je potrebno naročiti

- Varilno ogledalo
- Varilni pribor \varnothing 200–315 mm
- Vpenjalne plošče
- Ročni ali električni skobelj




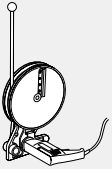
Pribor

- Škatla za pribor Geberit Universal, prazna → str. 517

Pribor za orodje za varjenje z ogledalom

Pregled pribora – Ročni in električni skobelj Geberit

Geberit Slovenija, Stanje: november 2023

	Ročni skobelj Geberit, d40–160	Električni skobelj Geberit d40–160, 230 V	Električni skobelj Geberit d40–200, 230 V	Električni skobelj Geberit d200–315, 230 V
				
Nazivna napetost			230 V AC	
Dimenzija	d40-160		d40-200	d200-315
HSS ¹⁾			359.082.P2.1 359.082.P3.1 359.082.P5.1 359.082.P6.1 359.082.P7.1 359.082.Q4.1 359.082.P9.1	359.060.P2.1 359.060.P3.1 359.060.P5.1 359.060.P7.1 359.060.Q4.1 359.060.P9.1
Trda kovina ²⁾	359.797.00.1	359.047.P2.1 359.047.P3.1		
Rezilo HSS ¹⁾				
358.759.00.1	2 x	1 x	-	-
358.760.00.1				
358.759.00.1				
358.760.00.1	-	-	1 x	-
357.600.00.1				
357.599.00.1				
357.751.00.1	-	-	-	2 x
Rezilo HM ³⁾				
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x	-

¹⁾ Za Geberit PE

²⁾ Za Geberit PE in Geberit Silent-db20

³⁾ Za Geberit PE in Geberit Silent-db20, 2 kosa v kompletu

Varilno ogledalo Geberit KSS-160, 230 V



Nameni uporabe

- Za varjenje z ogledalom cevi in fazonskih kosov Geberit PE in Geberit Silent-db20 do \varnothing 160 mm
- Za varilne stroje Media in Universal

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz

Lastnosti

- S samodejnim reguliranjem temperature
- S prikazom delovanja
- Prevlečeno s PTFE
- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Držalo varilnega ogledala

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Poraba energije	Teža glavnega elementa
359.641.P0.2	40–160	800	2,944

Pribor

- Transportni kovček Geberit za KSS-160, prazen → str. 516
- Usnjena prevleka Geberit → str. 516

Varilno ogledalo Geberit KSS-200, 230 V



Nameni uporabe

- Za varjenje z ogledalom cevi in fazonskih kosov Geberit PE in Geberit Silent-db20 do \varnothing 200 mm
- Za varilne stroje Universal

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz

Lastnosti

- S samodejnim reguliranjem temperature
- S prikazom delovanja
- Prevlečeno s PTFE
- V skladu z zahtevami CE

Št. artikla	d1, \varnothing [mm]	Poraba energije	Teža glavnega elementa
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5

Pribor

- Držalo varilnega ogledala za varilno ogledalo Geberit KSS-160 / KSS-200 → str. 510
- Usnjena prevleka Geberit → str. 516

Varilno ogledalo Geberit KSS-315, 230 V



Nameni uporabe

- Za varjenje z ogledalom cevi in fazonskih kosov Geberit PE in Geberit Silent-db20 \varnothing 200–315 mm
- Za varilne stroje Universal

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz

Lastnosti

- S samodejnim reguliranjem temperature
- S prikazom delovanja
- Prevlečeno s PTFE
- V skladu z zahtevami CE

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Poraba energije	Teža glavnega elementa
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348



Orodja

Orodja za Geberit Silent-db20/Geberit PE
Pribor za orodje za varjenje z ogledalom

Držalo varilnega ogledala za varilno ogledalo Geberit KSS-160 / KSS-200



Nameni uporabe

- Za varilna ogledala KSS-160 in KSS-200

Št. artikla

359.886.00.2

Električni skobelj Geberit d40–160, 230 V



Nameni uporabe

- Za varilne stroje Media in Universal
- Za obdelavo Geberit PE in Geberit Silent-db20
- Za cevi in fazonske kose \varnothing 40–160 mm

Lastnosti

- S skobeljnim nožem iz karbidne trdine
- V skladu z zahtevami CE

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Poraba energije	Teža glavnega elementa
359.047.P2.1	40–160	750	5,611

Pribor

- Set skobeljnega noža Geberit iz HM, za ročni skobelj, električni skobelj d40–160 in električni skobelj d40–200 → str. 512

Električni skobelj Geberit d40–200, 230 V



Nameni uporabe

- Za obdelavo Geberit PE
- Za varilne stroje Universal
- Za cevi in fazonske kose \varnothing 40–200 mm

Lastnosti

- Z rezilom iz visoko kakovostnega zmogljivega jekla
- V skladu z zahtevami CE

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Poraba energije	Teža glavnega elementa
359.082.P2.1	40–200	750	6,303

Pribor

- Skobeljni nož Geberit iz HSS, za električni skobelj d40–160 in električni skobelj d40–200 → str. 511

Električni skobelj Geberit d200–315, 230 V



Nameni uporabe

- Za obdelavo Geberit PE
- Za cevi in fazonske kose \varnothing 200–315 mm

Lastnosti

- Z rezilom iz visoko kakovostnega zmogljivega jekla
- V skladu z zahtevami CE

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Poraba energije	Teža glavnega elementa
359.060.P3.1	200–315	550	11,593

Pribor

- Skobeljni nož Geberit za električni skobelj d200–315 → str. 512

Ročni skobelj Geberit, d40–160



Nameni uporabe

- Za varilne stroje Media in Universal
- Za obdelavo Geberit PE in Geberit Silent-db20
- Za cevi in fazonske kose \varnothing 40–160 mm

Lastnosti

- S skobeljnim nožem iz karbidne trdine

Št. artikla	d, \varnothing [mm]
359.797.00.1	40–160

Pribor

- Set skobeljnega noža Geberit iz HM, za ročni skobelj, električni skobelj d40–160 in električni skobelj d40–200 → str. 512

Skobeljni nož Geberit iz HSS, za električni skobelj d40–160 in električni skobelj d40–200



Nameni uporabe

- Za cevi in fazonske kose Geberit PE

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Rezilo
357.599.00.1	200	desno, brušen
357.600.00.1	200	levo, brušen
358.759.00.1	40–200	levo
358.760.00.1	40–200	desno

Dodatno je potrebno naročiti

- Vgrezni vijaki M3 x 6–8.8 cinkani (običajno dobavljivi)



Set skobeljnega noža Geberit iz HM, za ročni skobelj, električni skobelj d40–160 in električni skobelj d40–200

**Nameni uporabe**

- Za cevi in fazonske kose Geberit PE in Geberit Silent-db20

Obseg dobave

- Skobeljni nož na levi
- Skobeljni nož na desni
- 6 vijakov

Št. artikla

d, ø
[mm]

240.474.00.1

40–200

Skobeljni nož Geberit za električni skobelj d200–315

**Nameni uporabe**

- Za električne skoblje Geberit od ø 200–315 mm

Št. artikla

357.751.00.1

Dodatno je potrebno naročiti

- Vgrezni vijaki M3 x 6–8.8 cinkani (običajno dobavljivi)

Set vstavnih čeljusti Geberit z vpenjalno ploščo d110

**Nameni uporabe**

- Za varilne stroje Media in Universal
- Za vpenjanje cevi in fazonskih kosov z vpenjalnimi ploščami ø 110 mm

Lastnosti

- Vstavna čeljust, trdo anodizirana
- Držalo magneta
- Zavarovano pred obračanjem

Obseg dobave

- Set vstavnih čeljusti ø 50 mm s po 4 kosi, za vpenjalne plošče ø 110 mm, z držalom magneta
- Set vstavnih čeljusti ø 56 mm s po 4 kosi, za vpenjalne plošče ø 110 mm, z držalom magneta
- Set vstavnih čeljusti ø 63 mm s po 4 kosi, za vpenjalne plošče ø 110 mm, z držalom magneta
- Set vstavnih čeljusti ø 75 mm s po 4 kosi, za vpenjalne plošče ø 110 mm, z držalom magneta
- Set vstavnih čeljusti ø 90 mm s po 4 kosi, za vpenjalne plošče ø 110 mm, z držalom magneta
- Set vpenjalnih plošč ø 110 mm, 2 kosa, z držalom magneta
- Kovček

Št. artikla

359.059.00.1

Set vstavnih čeljusti Geberit za vpenjalno ploščo d110



Nameni uporabe

- Za varilne stroje Media in Universal
- Za vpenjanje cevi in fazonskih kosov z vpenjalnimi ploščami
 \varnothing 110 mm
- Za uporabo pri vpenjalnih ploščah \varnothing 110 mm z držalom magneta
 (od leta izdelave 2013)

Obseg dobave

- 4 kosi v kompletu

Lastnosti

- Vstavna čeljust, trdo anodizirana
- Držalo magneta
- Zavarovano pred obračanjem

Št. artikla	d, \varnothing [mm]
359.052.00.1	50 / 110
359.053.00.1	56 / 110
359.054.00.1	63 / 110
359.056.00.1	75 / 110
359.057.00.1	90 / 110

Set vpenjalnih plošč Geberit



Nameni uporabe

- Za varilne stroje Media in Universal
- Za vpenjanje cevi in fazonskih kosov

Obseg dobave

- Leva vpenjalna plošča
- Desna vpenjalna plošča

Lastnosti

- Kromirano

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]
359.817.00.1	40	40
359.818.00.1	50	50
359.811.00.1	56	56
359.809.00.1	60	63
359.812.00.1	70	75
359.813.00.1	90	90
359.814.00.1	100	110
359.819.00.1	125	125
359.822.00.1	125	135
359.816.00.1	150	160



Set z vpenjalnimi ploščami Geberit d200**Nameni uporabe**

- Za varilne stroje Universal
- Za vpenjanje cevi in fazonskih kosov
- Za uporabo z varilnim ogledalom KSS-200, električnim skobljem d40-200 in setom cevnih podpor d200

Obseg dobave

- Leva vpenjalna plošča
- Desna vpenjalna plošča

Lastnosti

- Kromirano

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	200	200

Set vpenjalnih plošč Geberit**Nameni uporabe**

- Za vpenjanje cevi in fazonskih kosov
- Za varilne stroje Universal

Obseg dobave

- Leva vpenjalna plošča
- Desna vpenjalna plošča

Lastnosti

- Kromirano

Št. artikla	d, ø [mm]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Pribor

- Set vstavnih čeljusti Geberit za vpenjalne plošče d250 → str. 506

Set vpenjalnih plošč Geberit s podpornimi prizmami d135**Nameni uporabe**

- Za varilne stroje Media in Universal
- Za vpenjanje cevi in fazonskih kosov ø 135 mm

Obseg dobave

- 2 podporni prizmi ø 50–160 mm
- Leva vpenjalna plošča
- Desna vpenjalna plošča

Št. artikla	DN	d, ø [mm]
359.820.00.1	125	135

Set cevnih podpor Geberit d200, za varilni stroj Universal



Nameni uporabe

- Za podporo cevi in fazonskih kosov dimenzij \varnothing 200 mm
- Za varilne stroje Universal
- Za uporabo s setom vpenjalnih plošč Geberit d200

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Št. artikla

357.449.00.1

Set nosilcev za cevi d50–160, za varilne stroje Geberit Media in Universal



Nameni uporabe

- Za podporo cevi in fazonskih kosov
- Za varilne stroje Media in Universal

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Lastnosti

- Prilagodljiva na dimenzije Geberit \varnothing 50–160 mm

Št. artikla

357.800.00.1

d, \varnothing
[mm]

50–160

Set podpornih vilic za varilne stroje Geberit Media in Universal



Nameni uporabe

- Za podporo cevi in fazonskih kosov
- Za varilne stroje Media in Universal

Obseg dobave

- Komplet po 2 kosa

Št. artikla

359.807.00.1

d, \varnothing
[mm]

160



Orodja

Orodja za Geberit Silent-db20/Geberit PE
Pribor za orodje za varjenje z ogledalom

Set pribora za orodja za varjenje z ogledalom Geberit d200–315, Universal



Nameni uporabe

- Za varjenje cevi in fazonskih kosov Geberit PE \varnothing 200–315 mm z ogledalom
- Za varilne stroje Universal

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz

Obseg dobave

- Pritrditev za varilno ogledalo
- Električni skobelj \varnothing 200–315 mm, 230 V/550 W
- Doza za povezovanje elektronike
- Notranji šesterkotni ključ
- Cevna podpora, \varnothing 200–315 mm
- Varilno ogledalo KSS-315
- Komplet vpenjalnih plošč, \varnothing 250/315 mm
- Vstavni obroči za \varnothing 200 mm
- Leseni transportni zaboj

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Poraba energije
359.009.P0.1	200–315	900

Usnjena prevleka Geberit



Nameni uporabe

- Za varilna ogledala KSS-160 in KSS-200

Št. artikla

359.696.00.1

Usnjena prevleka Geberit



Nameni uporabe

- Za varilna ogledala KSS-160

Št. artikla

359.684.00.1

Transportni kovček Geberit za KSS-160, prazen



Nameni uporabe

- Za varilna ogledala KSS-160

Št. artikla

359.683.00.1

Škatla za pribor Geberit, prazna



Nameni uporabe

- Za shranjevanje pribora za varjenje termo spoj

Št. artikla

356.117.00.1

Škatla za pribor Geberit Universal, prazna



Nameni uporabe

- Za shranjevanje pribora za varilni stroj Universal

Št. artikla

356.198.00.1

Kovček Geberit za vstavne čeljusti



Nameni uporabe

- Za vstavne čeljusti \varnothing 50–90 mm

Obseg dobave

- Vstavek za kovček

Št. artikla

359.062.00.1

Leseni žleb za nastavitev varilnega šiva Geberit



Nameni uporabe

- Za varjenje cevnih zaključkov do \varnothing 75 mm z ogledalom

Št. artikla

359.903.00.1

d, \varnothing
[mm]

32–75

Podpora, vrtljiva, za varilne stroje Geberit Media in Universal



Št. artikla

242.462.00.1

358.729.00.1

d, \varnothing
[mm]

135 / 160

75–125



Orodja

Orodja za Geberit Silent-db20/Geberit PE
Orodja za obdelavo cevi

Podstavek za varilne stroje Geberit Media in Universal



Št. artikla
356.831.00.1

Orodja za obdelavo cevi

Nož za rezanje cevi za plastične cevi Geberit



Nameni uporabe

- Za cevi in fazonske kose Geberit PE in Geberit Silent-db20
- Za cevi in fazonske kose Geberit Silent-PP
- Za cevi in fazonske kose Geberit Silent-Pro

Lastnosti

- Rezilno kolo za plastiko

Št. artikla	d, ø [mm]
358.503.00.1	48–116
358.504.00.1	100–168

Pribor

- Set rezilno kolo Geberit, za nož za rezanje cevi za plastične cevi → str. 518

Set rezilno kolo Geberit, za nož za rezanje cevi za plastične cevi



Obseg dobave

- 2 rezilni kolesi
- Sornik

Št. artikla	d, ø [mm]
242.828.00.1	48–168

Nož za rezanje cevi za plastične cevi Geberit



Nameni uporabe

- Za cevi in fazonske kose Geberit PE
- Za skrajšanje dimenzij ø 200–315 mm

Št. artikla	d, ø [mm]
359.860.00.1	200–315

Pribor

- Rezalno kolo Geberit za nož za rezanje cevi za plastične cevi d200–315 → str. 519

Rezalno kolo Geberit za nož za rezanje cevi za plastične cevi d200–315



Št. artikla

357.799.00.1

Ročno cevno strgalo Geberit



Nameni uporabe

- Za pripravo električnega varjenja
- Za odstranitev oksidne plasti na ceveh in fazonskih kosih Geberit PE in Geberit Silent-db20

Št. artikla

356.118.00.1

Ročno cevno strgalo Geberit v kovčku



Nameni uporabe

- Za pripravo električnega varjenja
- Za odstranitev oksidne plasti na ceveh in fazonskih kosih Geberit PE in Geberit Silent-db20 dimenzij \varnothing 63–160 mm

Obseg dobave

- Nadomestno rezilo
- Kovček

Št. artikla

359.912.00.1

d, \varnothing
[mm]

63–160

Pribor

- Kovček Geberit za ročno cevno strgalo d63–160 → str. 522

Cevno strgalo Geberit v kovčku



Nameni uporabe

- Za odstranitev oksidne plasti na ceveh in fazonskih kosih Geberit PE in Geberit Silent-db20 dimenzij \varnothing 110 mm
- Za uporabo z akumulatorskimi vijačniki

Obseg dobave

- Kovček
- Vstavek za kovček
- Cevni strgalec \varnothing 110 mm

Št. artikla

359.915.00.1

d, \varnothing
[mm]

110



Orodja

Orodja za Geberit Silent-db20/Geberit PE
Orodja za obdelavo cevi

Set cevnih strgalcev Geberit v kovčku



Nameni uporabe

- Za odstranitev oksidne plasti na ceveh in fazonskih kosih Geberit PE in Geberit Silent-db20 dimenzij \varnothing 56–110 mm
- Za uporabo z akumulatorskimi vijačniki

Obseg dobave

- Cevni strgalec \varnothing 56 mm
- Cevni strgalec \varnothing 63 mm
- Cevni strgalec \varnothing 75 mm
- Cevni strgalec \varnothing 90 mm
- Cevni strgalec \varnothing 110 mm
- Kovček
- Vstavek za kovček
- Nadomestno rezilo
- Tipka
- Pogonska gred
- 5 drsnih segmentov
- Voščeni svinčnik s pogrezljivo mino, rumen

Št. artikla	d, \varnothing [mm]
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110

Cevno strgalo Geberit



Nameni uporabe

- Za odstranitev oksidne plasti na ceveh in fazonskih kosih Geberit PE in Geberit Silent-db20
- Za uporabo z akumulatorskimi vijačniki

Št. artikla	DN	d, \varnothing [mm]
359.922.00.1	56	56
359.923.00.1	60	63
359.924.00.1	70	75
359.925.00.1	90	90
359.926.00.1	100	110

Naprava za posnemanje robov Geberit



Nameni uporabe

- Za posnemanje plastičnih cevi dimenzij \varnothing 32–160 mm
- Za posnemanje cevi Geberit Silent-PP
- Za prilagajanje cevi Geberit Silent-Pro

Št. artikla	d, \varnothing [mm]
358.501.00.1	32–160

Nož za strganje zarobkov Geberit



Nameni uporabe

- Za notranje in zunanje posnemanje skrajšanih cevi in fazonskih kosov Geberit PE in Geberit Silent-db20

Št. artikla

359.720.00.1

Ročna žaga Geberit



Nameni uporabe

- Za obdelavo cevi in fazonskih kosov Geberit PE in Geberit Silent-db20 do \varnothing 160 mm

Lastnosti

- Z možnostjo nastavitve kota

Obseg dobave

- Ročaj
- List žage
- Poševni kotnik
- Omejilo
- Distančna palica
- Vpenjalna prizma
- Tabela merilne lestvice

Št. artikla

d, \varnothing
[mm]

359.832.00.1

32-160

Pribor

- List žage Geberit za ročno žago → str. 521

List žage Geberit za ročno žago



Št. artikla

359.844.00.1



Orodja

Orodja za Geberit Silent-db20/Geberit PE
Pribor za orodje za obdelavo cevi

Orodje za popravilo Geberit PE 230 V



Nameni uporabe

- Za popravilo lukenj na ceveh in fazonskih kosih \varnothing 40–160 mm sistemov Geberit PE in Geberit Silent-db20
- Za popravilo lukenj v podometnih splakovalnikih iz polietilena visoke gostote

Tehnični podatki

Nazivna napetost	230 V AC
Frekvenca omrežja	50–60 Hz

Lastnosti

- V skladu z zahtevami CE

Obseg dobave

- Držalo orodja
- Ravni vložek
- Notranji šestrokotni ključ
- Notranji šestrokotni vijaki
- Varilni nastavki, \varnothing 40–160 mm
- Krpice za popravilo, \varnothing 40–160 mm
- Pritisni držaj
- Paket z 10 krpicami za popravilo
- Pritrditev vložka
- Kovček

Št. artikla	d, \varnothing [mm]	Poraba energije
359.048.P0.1	40–160	180

Krpica za popravilo Geberit



Nameni uporabe

- Za popravilo lukenj na ceveh in fazonskih kosih \varnothing 40–160 mm sistemov Geberit PE in Geberit Silent-db20
- Za odvodnjavanje zgradb
- Za popravilo lukenj v podometnih splakovalnikih iz polietilena visoke gostote
- Za orodje za popravilo Geberit

Št. artikla	d, \varnothing [mm]
853.650.16.1	40–160

Pribor za orodje za obdelavo cevi

Kovček Geberit za ročno cevno strgalo d63–160



Nameni uporabe

- Za ročno cevno strgalo Geberit \varnothing 63–160 mm

Obseg dobave

- Vstavek za kovček

Št. artikla
359.914.00.1

Skobeljni nož Geberit za ročno cevno strgalo d56–135



Št. artikla
240.669.00.1

Pripomočki za upravljanje

Daljinski upravljalniki

Servisni daljinski upravljalnik Geberit



Nameni uporabe

- Za vnos in priklic nastavitvenih vrednosti različnih elektronskih proizvodov Geberit, npr. umivalniških armatur, sprožilcev splakovanja, krmiljenj pisoarjev in higienskih splakovanj

Obseg dobave

- Etui
- Gumijasta zaščita
- Navodila za uporabo

Lastnosti

- Štirivrstični zaslon
- Vodenje po menijih
- Možno je shranjevanje in prenos nastavitvev na druga krmiljenja istega tipa
- Združljivo z obstoječimi krmiljenji
- Prenos podatkov preko infrardeče povezave
- Baterijsko delovanje

Št. artikla	B [cm]	H [cm]	T [cm]
115.860.00.1	5	2	15

Čistilni daljinski upravljalnik Geberit



Nameni uporabe

- Za deaktiviranje različnih elektronskih proizvodov Geberit, npr. umivalniških armatur, sprožilcev splakovanja WC-ja in krmiljenja pisoarjev za sanitarno čiščenje
- Za spremembo načina obratovanja higienskega splakovanja Geberit

Lastnosti

- Baterijsko delovanje

Št. artikla	B [cm]	H [cm]	T [cm]
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8



Dodatek

Okrajšave	526
Garancijski list	527
Seznam artiklov	528



Okrajšave

Okrajšava	Opis
I1	Delna dolžina (cm)
L2	Dolžina (cm)
I2	Delna dolžina (cm)
L3	Dolžina (cm)
I3	Delna dolžina (cm)
La	Raztezek po dolžini (cm)
IK	Dolžina prijema stebela vijaka (cm)
M	Metrični navoj (mm)
m	Premer navojne odprtine (cm)
n	Število vijakov pri spoju s prirobnico (kos)
PN	Nazivni tlak (bar)
R	Stožčasti zunanji navoj (")
r	Polmer (cm)
DN1	Nazivni premer
R1	Stožčasti zunanji navoj (")
Rg	Okrogli navoj (")
Rp	Notranji navoj cevi, stožčast (")
Rp1	Notranji navoj cevi, stožčast (")
Rp2	Notranji navoj cevi, stožčast (")
S	Serija cevi
s	Debelina stene (mm)
s1	Debelina stene (mm)
SW	Zev ključa (mm)
A	Nastavek (cm)
s ISO	Debelina stene (za etikete) (mm)
a	Delna mera (cm)
A1	Nastavek (cm)
V	Merilno območje prostorninskega toka (l/min)
a1	Delna mera (cm)
AB	Priključno območje (mm)
AB1	Priključno območje (mm)
AB2	Priključno območje (mm)
A²	Svetla površina prereza (cm²)
AD	Razdalja med priključki (cm)
arc	Kot (°)
AD1	Razdalja med priključki (cm)
b	Delna mera (cm)
B1	Širina (cm)
c	Premer odprtine prirobnice (mm)
d, ø	Zunanji premer (mm)
UNC	Colski navoj
D	Zunanji premer (cm)
d1, ø	Zunanji premer (mm)
D1	Zunanji premer (cm)
d2, ø	Zunanji premer (mm)
d3, ø	Zunanji premer (mm)
da	Zunanji premer cevi (mm)
di, ø	Notranji premer (mm)
DN/OD	Nazivni premer
DN	Nazivni premer
E	Vtična globina (cm)
E1	Vtična globina (cm)
G	Navoj cevi (")
G1	Navoj cevi (")
X	Dolžina kraka/L-mera (cm)
X1	Dolžina kraka / L-mera (cm)
G2	Navoj cevi (")
X2	Dolžina kraka / L-mera (cm)

Okrajšava	Opis
H	Višina (cm)
X3	Dolžina kraka / L-mera (cm)
h	Delna višina (cm)
H1	Višina (cm)
X4	Dolžina kraka / L-mera (cm)
X5	Dolžina kraka / L-mera (cm)
h1	Delna višina (cm)
h2	Delna višina (cm)
h3	Delna višina (cm)
k	Premer kroga z odprtinami za vijake pri prirobnici (cm)
di1, ø	Notranji premer (mm)
X6	Dolžina kraka / L-mera (cm)
Z	Z-mera (cm)
Z1	Z-mera (cm)
Z2	Z-mera (cm)
Z3	Z-mera (cm)
Z4	Z-mera (cm)
K	Maksimalno skrajšanje (cm)
Z5	Z-mera (cm)
K1	Maksimalno skrajšanje (cm)
Z6	Z-mera (cm)
K2	Maksimalno skrajšanje (cm)
K3	Maksimalno skrajšanje (cm)
KL	Dolžina kabla (cm)
L	Dolžina (cm)
l	Delna dolžina (cm)
L	Dolžina (m)
L1	Dolžina (cm)

Garancijski list

1. Geberit jamči za svoje spodaj naštete izdelke v tabeli navedene garancijske roke:

Skupina izdelkov	Garancijski rok
Geberit HDPE cevi in fazonski kosi	10 let
Geberit Pluvia	10 let
Geberit Silent-PP	10 let
Geberit Silent-Pro	10 let
Geberit FlowFit cevi in fittingi	10 let
Geberit Mepla cevi in fittingi	10 let
Geberit Mapress cevi in fittingi	10 let
Geberit FlowFit čeljusti	5 let
Geberit orodja	2 leti
Geberit litij-ionska baterija	12 mesecev

2. Geberit jamči, da so v tabeli navedeni izdelki narejeni iz materialov, ki ustrezajo tehničnim specifikacijam v skladu z Izjavami in Potrdili o skladnosti, ki jih izda podjetje Geberit. Garancijski rok prične veljati z dnem nakupa. Če se v tem roku ugotovi kakršna koli napaka, ki bi bila posledica proizvodnih postopkov ali v njih uporabljenih materialov se Geberit obvezuje, da bo te izdelke brezplačno popravil ali zamenjal. Vsi nadaljnji zahtevki kupca v smislu dodatne garancije pa so izrecno izključeni, če je to v skladu z lokalno zakonodajo. Z iztekom garancijskega roka postanejo vsi garancijski zahtevki, še posebno za blago, ki je bilo popravljeno ali zamenjano v času garancijske dobe, neosnovani. V kolikor so Geberitovi v Sloveniji kupljeni proizvodi vgrajeni v kateri od drugih držav, lokalni garancijski pogoji tiste države ne veljajo.

3. Garancija se lahko uveljavlja le, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- da so ob montaži upoštevana pravila, ki so navedena in prikazana v ustreznih Geberitovih navodilih za montažo,
- da so bili materiali in orodja pravilno skladiščeni in transportirani,
- da se pri uporabljenem materialu ni menjavalo, odvezemalo ali dodajalo posameznih delov,
- da so sistemi izvedeni izključno samo iz originalnih Geberitovih delov in materialov,
- da so bila pri montaži v skladu z Geberitovimi navodili uporabljena neoporečna, nepoškodovana orodja vzdrževana v skladu z navodili proizvajalca.

4. Garancija za delovanje Geberit Pluvia sistemov podtlačnega odvodnjavanja streh se lahko uveljavlja le, če so izpolnjeni naslednji pogoji (dodatno k pogojem iz točke 3.):

- da je bila študija sistema odvajanja meteornih vod s streh Geberit Pluvia projektirana s strani Geberitovih tehničnih svetovalcev s pomočjo originalne Geberitove programske opreme,
- da na objektu izvedeno stanje sistema odvodnjavanja točno odgovarja shemam in dimenzijam, navedenim v študiji,
- da je sistem je izveden izključno z originalnimi deli proizvedenimi v podjetju Geberit,
- da je sistem montiral pooblaščen izvajalec, z veljavnim certifikatom Geberit-a in pri tem upošteval predpisana tehnična navodila izdana s strani podjetja Geberit,
- da je pred predajo izvedenega sistema v uporabo preverjena njegova tesnost,
- da je streha projektirana in izvedena v skladu z lokalnimi predpisi,
- da ima streha primerne varnostne prelive projektirane za primer izjemno velikih količin padavin,
- da je bil statični izračun nosilnosti strehe narejen v skladu s predpisi in da je bila v izračunu upoštevana dodatna obtežitev strehe z vodo do višine varnostnih prelivov,
- da se izvaja redna kontrola neoviranega dotoka meteorne vode do vtočnih mest ter da se redno vzdržuje in čisti vtočnike v skladu z Geberitovimi navodili za vzdrževanje Pluvia sistema.

Geberit ne prevzema garancije za Pluvia sisteme, ki so bili projektirani ali izvedeni samostojno brez kontrole pooblaščenih oseb Geberita. V kolikor so upoštevani vsi zgoraj navedeni garancijski pogoji in Geberit Pluvia sistem dokazano ne deluje bo Geberit izpolnil svoje obveze jamstva in brezplačno popravil Pluvia sistem. Vsi nadaljnji zahtevki kupca v smislu dodatne garancije pa so izrecno izključeni.

Dodatni pogoji pri garanciji za cevne sisteme

Embalaža

Vsi cevni sistemi so tovarniško zašiteni pred poškodbami, umazanijo in vlago. Cevi so pakirane v cevne svežnje in povezane z vezicami, svežnji pa so zloženi na palete z bočnimi zaščitami. Manjši cevni kosi dolžine do 0,5 m so pakirani v kartonske škatle. Fitingi so pakirani v zaščitne vrečke in/ali kartonske škatle.

Transport

Cevne sisteme je potrebno transportirati v originalni embalaži, v kolikor pa to ni mogoče, je potrebno zagotoviti pogoje transporta, pri katerih ne bo prišlo do poškodbe ali onesnaženja. Cevi in fittingov ni dovoljeno metati ali vleči po tleh oz. po nalagalni površini, obvezno pa jih je zaščititi pred premikanjem po tovornem prostoru med samim transportom. Priporočljivo je, da je tovorni prostor pokrit, s čimer se kovinski materiali zaščitijo pred vplivom vlage.

Skladiščenje

Cevne sisteme je potrebno shranjevati v originalni embalaži v suhem in zračnem skladiščnem prostoru. Cevi se lahko skladiščijo na odprtem (razen cevi iz ogljikovega jekla), vendar morajo biti zložene na originalnih paletah z bočnimi zaščitami, ločene po materialu, tipu in dimenziji, da bi se izognili zmešnjavi in nevarnosti kontaktne korozije pri kovinskih ceveh. Pri skladiščenju cevi je potrebno s podporami zagotoviti zaščito pred zvijanjem. Ne sme se jih polagati direktno na tla. Kovinskih cevi ni dovoljeno pokrivati s folijami, ker povzročajo kondenzacijo, ki lahko privede do korozije. Izjema so plastificirane cevi iz ogljikovega jekla, ki so s folijo tovarniško zaščitene pred vlago. Kanalizacijske cevi Silent-PP, ki se ne skladiščijo v originalni embalaži, je potrebno zložiti z izmenično postavljenimi razširitvami in jih zaščititi z bočnimi podporami. Vse fittinge je potrebno shranjevati v originalni embalaži (vrečke, škatle), izključno v suhem in zračnem skladiščnem prostoru, ločene po materialu, tipu in dimenziji, da ne bi prišlo do zmešnjave.

Teh navodil proizvajalca se je potrebno držati tudi na gradbišču, ker se s tem zagotovi kakovost, ki jo Geberit garantira tudi za vgrajene izdelke.



Seznam artiklov

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
12412	382	20215	391	20704	376	21216	378
12413	382	20216	391	20705	376	21217	378
12414	382	20217	391	20709	376	21218	378
12415	382	20218	391	20710	376	21219	378
12416	382	20219	391	20711	376	21220	378
12417	382	20220	391	20801	377	21221	378
12418	382	20221	391	20802	377	21222	378
12419	382	20222	391	20803	377	21223	378
12420	382	20301	376	20804	377	21224	378
12421	382	20302	376	20805	377	21225	378
16101	329	20303	376	21001	377	21226	378
16102	329	20304	376	21002	377	21229	378
16103	329	20305	376	21003	377	21230	378
16104	329	20309	376	21004	377	21231	378
16105	329	20310	376	21005	377	21232	378
16106	329	20311	376	21006	377	21233	378
16107	329	20401	376	21007	377	21234	378
16108	329	20402	376	21008	377	21236	378
16109	329	20403	376	21009	377	21237	378
16110	329	20404	376	21010	377	21238	378
16111	329	20405	376	21011	377	21239	378
19201	370	20406	377	21012	377	21240	378
19202	370	20407	377	21101	378	21241	378
19203	370	20408	377	21103	378	21244	378
19204	370	20501	386	21104	378	21245	378
19205	371	20502	386	21105	378	21246	378
19206	371	20503	386	21107	378	21247	378
19207	371	20505	386	21120	380	21248	378
19208	371	20507	386	21121	380	21249	378
19402	371	20508	386	21122	380	21250	378
19403	371	20551	386	21123	380	21301	379
19404	371	20552	386	21127	380	21302	379
19405	371	20553	386	21128	380	21304	379
19406	371	20555	386	21130	380	21305	379
19407	371	20557	386	21131	380	21307	379
19408	371	20558	386	21133	380	21309	379
19409	371	20559	386	21134	380	21310	379
19410	371	20560	386	21201	378	21312	379
19411	371	20561	386	21202	378	21313	379
20101	375	20562	386	21203	378	21314	379
20102	375	20601	375	21204	378	21316	379
20103	375	20602	375	21205	378	21317	379
20104	375	20603	375	21206	378	21320	379
20105	375	20604	375	21207	378	21321	379
20109	375	20605	375	21208	378	21324	379
20110	375	20609	375	21209	378	21325	379
20111	375	20610	375	21210	378	21326	379
20112	375	20611	375	21211	378	21329	379
20211	391	20612	375	21212	378	21331	379
20212	391	20701	376	21213	378	21334	379
20213	391	20702	376	21214	378	21336	379
20214	391	20703	376	21215	378	21341	379

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
21342	379	21804	384	22025	373	22349	374
21343	379	21805	384	22050	372	22421	307
21344	379	21806	384	22051	372	22422	307
21345	379	21807	384	22052	372	22423	307
21346	379	21808	384	22053	372	22431	307
21404	380	21809	384	22054	372	22432	307
21406	380	21810	384	22055	372	22433	307
21409	380	21811	384	22056	372	22444	307
21504	381	21814	384	22057	372	23106	375
21505	381	21818	384	22058	372	23107	375
21506	381	21820	384	22059	372	23108	375
21507	381	21823	384	22101	373	23306	376
21509	381	21824	384	22102	373	23307	376
21510	381	21827	384	22103	373	23308	376
21512	381	21901	384	22104	373	23509	386
21609	385	21902	384	22105	373	23510	386
21610	385	21903	384	22106	373	23511	386
21611	385	21904	384	22107	373	23602	392
21612	385	21905	384	22108	373	23603	392
21613	385	21906	384	22109	373	23604	392
21615	385	21907	384	22110	373	23606	375
21618	385	21908	384	22111	373	23607	375
21659	385	21910	384	22112	373	23608	375
21660	385	21912	384	22301	374	23706	376
21661	385	21914	384	22302	374	23707	376
21662	385	21916	384	22303	374	23708	376
21700	383	21918	384	22304	374	23748	389
21701	383	21920	384	22305	374	23749	389
21702	383	21922	384	22306	374	23750	389
21703	383	21930	383	22307	374	23751	389
21704	383	21931	383	22308	374	23754	390
21705	383	21932	383	22309	374	23755	390
21707	383	21933	383	22310	374	23756	390
21708	383	21934	383	22311	374	23757	390
21709	383	21935	383	22312	374	23758	390
21710	383	21936	383	22313	374	23759	390
21711	383	21937	383	22315	374	23760	390
21712	383	21938	383	22316	374	23761	390
21713	383	21939	383	22317	374	23762	390
21714	383	21940	383	22318	374	23784	390
21715	383	22001	372	22320	374	23785	390
21716	383	22002	372	22321	374	23786	390
21717	383	22003	372	22322	374	23787	390
21719	383	22004	372	22323	374	23788	390
21720	383	22005	372	22324	374	23789	390
21721	383	22006	372	22327	374	23790	390
21722	383	22007	372	22330	374	23791	390
21724	383	22008	372	22331	374	23932	391
21725	383	22009	372	22332	374	23933	391
21727	383	22010	372	22338	374	23934	391
21800	384	22011	372	22339	374	23935	391
21801	384	22012	372	22345	374	23936	391
21802	384	22023	373	22346	374	23937	391
21803	384	22024	373	22348	374	23938	391



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
23939	391	29158	370	30874	289	31217	292
23940	391	29159	370	30875	289	31218	292
23941	391	29160	370	30876	289	31219	292
24002	392	29161	370	30877	289	31220	292
24003	392	30009	289	30878	289	31221	292
24004	392	30010	289	30892	288	31222	292
24045	393	30011	289	30893	288	31223	292
24046	393	30029	289	30894	288	31224	292
24047	393	30030	289	30905	288	31225	292
25032	388	30031	289	30906	289	31226	292
25033	388	30049	289	30907	289	31227	292
25034	388	30050	289	30908	289	31228	292
25035	388	30051	289	30932	289	31229	292
25036	388	30069	289	30933	289	31230	292
25037	388	30070	289	30934	289	31231	292
25038	388	30071	289	30935	289	31232	292
25040	388	30089	289	30936	289	31233	292
25042	388	30090	289	30937	289	31234	292
25044	388	30091	289	30938	289	31235	292
25045	388	30101	287	30942	289	31236	292
25046	388	30102	287	30943	289	31237	292
25048	388	30103	287	30944	289	31238	292
25049	388	30104	287	30955	289	31239	292
25050	388	30105	287	30956	289	31240	292
25051	388	30301	288	30957	289	31241	292
25052	388	30302	288	30958	289	31242	292
25053	388	30303	288	31002	291	31243	292
25054	388	30304	288	31003	291	31244	292
25055	388	30305	288	31004	291	31245	292
25073	360	30402	289	31005	291	31246	292
25319	387	30403	289	31006	291	31247	292
25320	387	30404	289	31007	291	31248	292
25321	387	30405	289	31008	291	31249	292
25322	387	30406	289	31009	291	31250	292
25323	387	30407	289	31010	291	31251	292
25324	387	30408	289	31011	291	31303	294
25325	387	30414	290	31106	287	31304	294
25326	387	30415	290	31107	287	31305	294
25329	387	30601	287	31108	287	31306	294
25330	387	30602	287	31109	287	31307	294
25332	387	30603	287	31110	287	31308	294
25335	387	30604	287	31111	287	31309	294
25337	387	30605	287	31204	292	31310	294
25338	387	30701	288	31206	292	31311	294
25339	387	30702	288	31207	292	31312	294
25340	387	30703	288	31208	292	31313	294
29101	370	30704	288	31209	292	31314	294
29102	370	30705	288	31210	292	31316	294
29103	370	30802	290	31211	292	31317	294
29104	370	30803	290	31212	292	31318	294
29105	370	30804	290	31213	292	31320	294
29106	370	30805	290	31214	292	31321	294
29107	370	30872	289	31215	292	31322	294
29108	370	30873	289	31216	292	31324	294

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
31326	294	31824	299	32317	286	33216	309
31329	294	31825	299	32318	286	33217	309
31331	294	31826	299	32319	286	33218	309
31334	294	31932	299	32320	286	33219	309
31336	294	31933	299	32321	286	33220	309
31339	294	31936	299	32322	286	33221	309
31401	293	31937	299	32323	286	33306	288
31454	293	31938	299	32324	286	33307	288
31455	293	31939	299	32331	286	33308	288
31458	293	31940	299	32338	286	33309	288
31461	293	32002	285	32339	286	33310	288
31464	293	32003	285	32345	286	33311	288
31703	298	32004	285	32346	286	33403	310
31704	298	32005	285	32348	286	33405	310
31705	298	32006	285	32412	295	33407	310
31707	298	32007	285	32413	295	33423	311
31708	298	32008	285	32414	295	33425	311
31709	298	32009	285	32415	295	33427	311
31710	298	32010	285	32416	295	33503	311
31711	298	32011	285	32417	295	33510	311
31713	298	32050	284	32418	295	33520	311
31714	298	32051	284	32419	295	33732	307
31715	298	32052	284	32420	295	33733	307
31716	298	32053	284	32421	295	33734	307
31717	298	32054	284	32606	287	33735	307
31718	298	32055	284	32607	287	33736	307
31719	298	32056	284	32608	287	33737	307
31720	298	32057	284	32609	287	33738	307
31721	298	32058	284	32610	287	33739	307
31722	298	32059	284	32611	287	33740	307
31724	298	32101	285	32706	288	33741	307
31726	298	32102	285	32707	288	33744	308
31731	298	32103	285	32708	288	33745	308
31732	298	32104	285	32709	288	33746	308
31733	298	32105	285	32710	288	33747	308
31734	298	32106	285	32711	288	33748	308
31735	298	32107	285	33001	285	33749	308
31736	298	32108	285	33002	286	33750	308
31737	298	32109	285	33003	286	33752	308
31801	299	32110	285	33004	286	33802	301
31802	299	32111	285	33005	292	33803	301
31803	299	32303	286	33006	292	33804	301
31804	299	32305	286	33007	292	33805	301
31805	299	32306	286	33008	291	33806	301
31806	299	32307	286	33009	298	33807	301
31809	299	32308	286	33010	299	33808	301
31811	299	32309	286	33013	310	33810	301
31814	299	32310	286	33017	298	33833	300
31818	299	32311	286	33018	299	33834	300
31819	299	32312	286	33203	301	33835	300
31820	299	32313	286	33212	309	33836	300
31821	299	32314	286	33213	309	33837	301
31822	299	32315	286	33214	309	33838	301
31823	299	32316	286	33215	309	33839	301



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
33846	300	34048	318	34104	313	34170	321
33848	300	34049	318	34105	313	34187	315
33850	300	34050	318	34106	313	34188	315
33852	300	34051	318	34107	313	34189	315
33854	300	34052	319	34108	313	34190	315
33860	300	34053	319	34109	313	34191	315
33862	300	34054	319	34110	313	34192	315
33864	300	34055	319	34111	313	34193	314
33932	308	34056	319	34112	313	34194	314
33933	308	34057	319	34113	313	34195	314
33934	308	34058	319	34114	313	34196	315
33935	308	34059	319	34115	314	34197	315
33936	308	34060	319	34116	314	34198	315
33937	308	34061	319	34117	314	34204	325
33938	308	34062	319	34118	314	34205	325
33939	308	34063	319	34119	314	34206	325
33940	308	34065	319	34120	314	34207	325
33941	308	34066	320	34121	313	34208	325
34000	315	34067	320	34122	313	34209	325
34001	315	34068	320	34123	314	34210	325
34002	315	34069	320	34124	314	34211	325
34003	315	34070	320	34125	319	34212	326
34007	315	34071	320	34126	319	34248	313
34008	315	34072	320	34127	314	34249	313
34009	315	34073	320	34128	314	34250	313
34010	315	34074	320	34129	314	34259	314
34014	314	34075	320	34132	314	34260	314
34015	314	34076	320	34133	314	34261	314
34016	314	34077	320	34134	314	34264	319
34017	314	34078	320	34135	314	34265	319
34021	315	34079	319	34136	327	34266	319
34022	315	34080	319	34137	327	34267	319
34023	315	34081	319	34138	327	34268	319
34024	315	34082	319	34139	327	34269	319
34028	318	34083	321	34140	318	34270	319
34029	318	34084	321	34141	318	34271	319
34030	318	34085	319	34142	320	34285	318
34031	318	34086	321	34143	320	34286	318
34032	318	34087	321	34144	323	34287	318
34033	318	34088	319	34145	323	34296	314
34034	318	34089	321	34146	323	34297	314
34035	318	34090	321	34147	323	34298	314
34036	318	34091	321	34148	323	34346	320
34037	318	34092	321	34149	322	34347	321
34038	318	34093	321	34150	322	34355	320
34039	318	34094	319	34151	322	34400	324
34040	318	34095	319	34152	322	34401	324
34041	318	34096	319	34153	322	34402	324
34042	318	34097	319	34154	322	34403	324
34043	318	34098	319	34158	325	34404	324
34044	318	34099	319	34159	325	34405	324
34045	318	34101	313	34161	325	34406	324
34046	318	34102	313	34162	313	34407	324
34047	318	34103	313	34169	321	34408	324

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
34409	324	35301	305	35389	306	39104	284
34430	324	35302	305	35390	302	39105	284
34431	324	35303	305	35391	302	39106	284
34432	324	35304	305	35392	302	39107	284
34433	324	35305	305	35393	302	39108	284
34434	324	35306	305	35394	302	39609	284
34435	324	35307	305	35395	302	39610	284
34436	324	35308	305	35396	302	39611	284
34437	324	35309	305	35400	305	40302	347
34438	324	35320	302	35402	305	40303	347
34439	324	35321	302	35405	305	40304	347
34440	324	35322	302	35407	305	40305	347
34441	315	35323	302	35408	305	40702	347
34442	315	35324	302	35409	305	40703	347
34443	315	35325	302	35410	305	40704	347
34444	315	35326	302	36101	287	40705	347
34445	315	35330	304	36103	287	41102	347
34446	315	35331	304	36104	287	41103	347
34447	315	35332	304	36105	287	41104	347
34448	315	35333	304	36106	287	41105	347
34449	315	35334	304	36107	287	41106	347
34450	315	35335	304	36108	287	41107	347
34451	315	35336	304	36109	287	41108	347
34452	315	35337	304	36110	287	41109	347
34462	327	35338	304	36121	287	41110	347
34463	327	35339	304	36123	287	41111	347
34464	327	35340	304	36124	287	41204	350
34465	327	35350	306	36125	287	41206	350
34466	327	35351	306	36126	287	41207	350
34467	327	35352	306	36127	287	41209	350
34468	327	35353	306	36128	287	41210	350
34469	327	35354	306	36129	287	41211	350
34470	327	35355	306	36130	287	41212	350
34471	327	35356	306	39002	282	41213	350
35032	303	35357	306	39003	282	41214	350
35033	303	35358	306	39004	282	41215	350
35034	303	35359	306	39005	282	41216	350
35035	303	35360	304	39006	282	41219	350
35036	303	35361	304	39007	282	41220	350
35037	303	35362	304	39008	282	41221	350
35038	303	35363	304	39009	282	41224	350
35039	303	35364	304	39010	282	41225	350
35040	303	35365	304	39011	282	41226	350
35042	303	35366	304	39012	282	41229	350
35044	303	35367	304	39041	283	41231	350
35045	303	35368	304	39042	283	41233	350
35046	303	35369	304	39043	283	41236	350
35047	303	35370	304	39044	283	41238	350
35072	303	35380	306	39045	283	41240	350
35075	303	35382	306	39046	283	41241	350
35132	303	35384	306	39047	283	41244	350
35133	303	35386	306	39048	283	41246	350
35134	303	35387	306	39102	284	41248	350
35300	305	35388	306	39103	284	41249	350



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
41304	351	42109	345	43221	359	45439	356
41305	351	42110	345	43306	347	45440	356
41307	351	42111	345	43307	347	49102	344
41309	351	42403	346	43308	347	49103	344
41312	351	42405	346	43309	347	49104	344
41313	351	42406	346	43310	347	49105	344
41316	351	42407	346	43311	347	49106	344
41326	351	42408	346	43736	357	49107	344
41331	351	42409	346	43737	357	49108	344
41336	351	42410	346	43738	357	49609	344
41350	351	42412	346	43739	357	49610	344
41360	351	42413	346	43740	357	49611	344
41703	353	42418	346	43741	357	90080	335
41704	353	42424	346	43802	355	90081	335
41705	353	42428	346	43803	355	90082	335
41707	353	42438	346	43804	355	90083	335
41708	353	42439	346	43805	355	90084	335
41709	353	42446	346	43806	355	90085	335
41710	353	42448	346	43833	354	90086	335
41711	353	42706	347	43834	354	90088	335
41713	353	42707	347	43835	354	90089	335
41714	353	42708	347	43836	354	90253	395
41715	353	42709	347	43837	354	90254	395
41716	353	42710	347	44002	345	90255	395
41717	353	42711	347	44003	345	90282	332
41718	353	42802	346	44004	345	90351	501
41719	353	42803	346	44005	345	90358	501
41720	353	42804	346	44006	345	90363	499
41722	353	42805	347	44007	345	90371	500
41724	353	42806	347	44008	345	90372	500
41726	353	42807	347	44009	345	90373	500
41801	354	42808	347	44010	345	90374	500
41802	354	42809	347	44011	345	90375	500
41803	354	42810	347	45032	355	90376	500
41804	354	42811	347	45033	355	90391	501
41805	354	43002	349	45035	355	90394	501
41806	354	43003	349	45036	355	90396	501
41807	354	43004	349	45037	355	90401	334
41809	354	43005	349	45038	355	90402	334
41811	354	43006	349	45039	355	90403	334
41814	354	43007	349	45040	355	90404	334
41818	354	43008	349	45041	355	90405	334
41819	354	43009	349	45044	355	90406	334
41820	354	43010	349	45049	355	90407	334
41823	354	43011	349	45402	356	90408	334
41824	354	43212	359	45404	356	90409	334
41826	354	43213	359	45406	356	90410	334
42102	345	43214	359	45407	356	90411	334
42103	345	43215	359	45408	356	90412	361
42104	345	43216	359	45409	356	90563	501
42105	345	43217	359	45430	356	90797	497
42106	345	43218	359	45435	356	90798	497
42107	345	43219	359	45437	356	90799	497
42108	345	43220	359	45438	356	90881	334

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
90882	334	91165	230	94963	413	241.790.00.1	34
90883	334	91166	230	94964	413	241.791.00.1	34
90884	334	91167	230	94965	413	241.792.00.1	34
90885	334	91168	230	94966	413	241.793.00.1	34
90886	334	91169	230	94967	413	241.794.00.1	35
90887	334	91170	230	94968	413	241.795.00.1	35
90888	334	91171	230	111.057.00.1	442	241.796.00.1	35
90891	334	91172	230	111.058.00.1	442	241.797.00.1	35
90892	334	92100	414	111.075.00.1	441	241.798.00.1	36
90893	334	92101	414	111.076.00.1	441	241.799.00.1	36
90922	502	92102	414	111.776.00.1	207	241.885.00.1	36
90923	502	92103	414	115.335.00.1	447	242.278.00.1	34
90924	502	92104	414	115.336.00.1	448	242.279.00.1	34
90925	502	92105	414	115.831.00.1	523	242.280.00.1	34
90926	502	92106	414	115.860.00.1	523	242.281.00.1	34
90927	502	92107	414	115.861.00.6	449	242.282.00.1	35
90928	502	92108	414	116.098.00.1	450	242.283.00.1	35
90929	502	92109	414	116.109.00.6	444	242.284.21.2	417
90930	502	92140	426	116.110.00.6	445	242.462.00.1	517
90931	502	92142	426	152.149.16.1	105	242.520.00.1	336
90932	300	92143	426	152.150.16.1	105	242.521.00.1	336
90933	300	92144	426	152.151.16.1	105	242.522.00.1	336
90934	300	92145	426	152.152.16.1	105	242.828.00.1	518
90935	300	92146	426	152.153.16.1	105	243.759.00.1	439
90936	300	92147	426	152.154.16.1	105	244.946.00.1	447
91064	229	92148	426	152.155.16.1	105	244.947.00.1	447
91065	229	92149	426	152.197.16.1	105	300.007.00.2	141
91066	229	92150	427	152.198.16.1	105	305.000.14.1	60
91067	229	92152	427	152.495.00.1	35	305.002.14.1	73
91068	229	92153	427	152.498.00.1	35	305.003.14.3	74
91069	229	92154	427	152.651.16.1	105	305.005.14.1	81
91070	229	92155	427	152.652.16.1	105	305.040.14.3	78
91071	229	92156	427	152.654.16.1	105	305.054.14.1	63
91072	229	92157	427	152.658.16.1	105	305.058.14.1	65
91073	229	92158	427	152.661.16.1	105	305.150.14.1	60
91087	499	92159	427	152.682.00.1	35	305.300.14.1	60
91088	499	94912	421	152.689.00.1	35	305.450.14.1	61
91094	328	94913	421	152.690.00.1	35	305.670.14.1	61
91096	328	94914	421	152.691.00.1	35	305.812.26.1	78
91097	328	94922	412	152.692.00.1	35	305.880.14.1	61
91098	328	94923	412	152.796.00.1	35	305.904.14.1	77
91099	328	94924	412	153.564.16.1	35	305.905.14.1	76
91100	328	94925	412	153.565.16.1	35	305.906.14.1	76
91152	335	94926	412	153.566.16.1	35	305.907.14.1	77
91153	335	94927	412	240.474.00.1	512	305.921.00.1	140
91154	335	94928	412	240.669.00.1	523	306.000.14.1	60
91155	335	94952	412	240.812.00.1	129	306.002.14.1	73
91156	335	94953	412	240.813.00.1	126	306.008.14.1	62
91157	335	94954	412	241.083.21.1	417	306.050.14.1	70
91158	335	94955	412	241.576.00.1	406	306.054.14.1	63
91159	335	94956	412	241.595.00.1	439	306.058.14.1	65
91160	335	94957	412	241.785.00.1	34	306.064.14.1	63
91161	335	94958	412	241.786.00.1	34	306.068.14.1	65
91164	230	94962	413	241.787.00.1	34	306.150.14.1	60



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
306.300.14.1	60	308.811.14.1	67	310.670.14.1	61	315.333.14.1	72
306.450.14.1	61	308.812.26.1	78	310.811.14.1	67	315.450.14.1	61
306.812.26.1	78	308.815.14.1	67	310.812.26.1	78	315.812.26.1	78
306.880.14.1	61	308.817.14.1	67	310.813.14.1	67	315.813.26.1	79
306.921.00.1	140	308.871.14.1	68	310.815.14.1	67	315.885.14.1	61
307.000.14.1	60	308.872.14.1	68	310.817.14.1	67	348.300.00.1	138
307.002.14.1	73	308.874.14.1	68	310.871.14.1	68	348.301.00.1	138
307.003.14.3	74	308.875.14.1	68	310.872.14.1	68	348.302.00.1	138
307.005.14.1	81	308.880.14.1	61	310.874.14.1	68	348.303.00.1	138
307.006.00.1	135	308.881.14.1	76	310.875.14.1	68	348.304.00.1	138
307.012.14.1	73	308.883.14.1	75	310.880.14.1	61	348.305.00.1	138
307.050.14.1	70	308.921.00.1	140	310.881.14.1	76	348.306.00.1	138
307.054.14.1	63	310.000.14.1	60	310.883.14.1	75	356.010.00.1	141
307.058.14.1	65	310.002.14.1	73	310.885.14.1	61	356.011.00.1	141
307.060.14.1	70	310.003.14.3	74	310.921.00.1	140	356.012.00.1	141
307.064.14.1	63	310.005.14.1	81	312.000.14.1	60	356.013.00.1	141
307.068.14.1	65	310.006.00.1	134	312.002.14.1	73	356.014.00.1	141
307.074.14.1	63	310.007.00.1	135	312.003.14.3	74	356.015.00.1	142
307.078.14.1	65	310.008.14.1	62	312.005.14.1	81	356.016.00.1	142
307.150.14.1	60	310.012.14.1	73	312.012.14.1	73	356.100.00.1	504
307.300.14.1	60	310.014.14.1	62	312.014.14.1	62	356.102.00.1	504
307.333.14.1	72	310.048.14.1	63	312.100.14.1	70	356.103.00.1	504
307.450.14.1	61	310.050.14.1	70	312.104.14.1	63	356.117.00.1	517
307.670.14.1	61	310.052.14.1	71	312.108.14.1	65	356.118.00.1	519
307.812.26.1	78	310.054.14.1	63	312.109.14.1	64	356.198.00.1	517
307.880.14.1	61	310.058.14.1	65	312.124.14.1	63	356.200.00.1	507
307.921.00.1	140	310.060.14.1	70	312.125.14.1	70	356.203.00.1	508
308.000.14.1	60	310.062.14.1	71	312.128.14.1	65	356.831.00.1	518
308.002.14.1	73	310.064.14.1	63	312.140.00.2	75	357.449.00.1	515
308.003.14.3	74	310.068.14.1	65	312.150.14.1	60	357.599.00.1	511
308.005.14.1	81	310.070.14.1	70	312.300.14.1	60	357.600.00.1	511
308.012.14.1	73	310.072.14.1	71	312.333.14.1	72	357.751.00.1	512
308.014.14.1	62	310.074.14.1	63	312.450.14.1	61	357.799.00.1	519
308.050.14.1	70	310.078.14.1	65	312.771.16.1	72	357.800.00.1	515
308.054.14.1	63	310.080.14.1	70	312.812.26.1	78	358.004.00.1	162
308.058.14.1	65	310.081.14.1	69	312.813.26.1	78	358.008.00.1	156
308.060.14.1	70	310.083.14.1	66	312.880.14.1	61	358.024.00.1	170
308.064.14.1	63	310.084.14.1	63	312.885.14.1	61	358.026.00.1	171
308.068.14.1	65	310.088.14.1	64	312.921.00.1	140	358.033.00.1	162
308.070.14.1	70	310.101.14.1	69	315.001.14.1	60	358.043.00.1	173
308.074.14.1	63	310.102.14.1	65	315.002.14.1	73	358.060.00.1	166
308.078.14.1	65	310.104.14.1	63	315.003.14.3	74	358.061.00.1	167
308.081.14.1	69	310.105.14.1	66	315.005.14.1	81	358.062.00.1	167
308.082.14.1	65	310.106.14.1	71	315.012.14.1	73	358.501.00.1	520
308.083.14.1	66	310.108.14.1	64	315.100.14.1	70	358.503.00.1	518
308.084.14.1	63	310.115.14.1	67	315.104.14.1	64	358.504.00.1	518
308.088.14.1	65	310.117.14.1	67	315.108.14.1	65	358.729.00.1	517
308.089.14.1	64	310.150.14.1	60	315.124.14.1	64	358.759.00.1	511
308.150.14.1	60	310.171.14.1	68	315.126.14.1	70	358.760.00.1	511
308.300.14.1	60	310.172.14.1	68	315.128.14.1	65	359.006.25.1	163
308.333.14.1	72	310.300.14.1	60	315.144.14.1	63	359.007.00.1	151
308.450.14.1	61	310.334.14.1	72	315.148.14.1	65	359.009.P0.1	516
308.480.14.1	69	310.450.14.1	61	315.150.14.1	60	359.013.00.1	172
308.670.14.1	61	310.481.14.1	69	315.300.14.1	60	359.036.00.1	155

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
359.037.00.1	171	359.431.00.2	103	359.820.00.1	514	360.850.00.1	124
359.038.00.1	170	359.432.00.2	75	359.822.00.1	513	360.861.00.1	158
359.039.00.1	173	359.433.00.2	75	359.832.00.1	521	361.000.16.0	86
359.042.00.1	165	359.434.00.2	54	359.835.00.1	514	361.045.16.1	87
359.047.P2.1	510	359.435.00.2	54	359.836.00.1	514	361.055.16.1	87
359.048.P0.1	522	359.436.00.2	75	359.844.00.1	521	361.065.16.1	112
359.052.00.1	513	359.437.00.2	54	359.860.00.1	518	361.080.16.1	111
359.053.00.1	513	359.438.00.2	75	359.884.00.1	514	361.088.16.1	87
359.054.00.1	513	359.439.00.2	75	359.886.00.2	510	361.109.16.1	90
359.056.00.1	513	359.440.00.2	75	359.900.00.1	134	361.112.16.1	90
359.057.00.1	513	359.441.00.2	54	359.903.00.1	517	361.159.16.1	92
359.059.00.1	512	359.442.00.2	75	359.910.P0.1	504	361.162.16.1	92
359.060.P3.1	511	359.443.00.2	103	359.911.P0.1	503	361.462.16.1	95
359.062.00.1	517	359.444.00.2	54	359.912.00.1	519	361.498.16.1	95
359.082.P2.1	510	359.445.00.2	103	359.914.00.1	522	361.557.16.1	98
359.098.00.1	149	359.446.00.2	75	359.915.00.1	519	361.558.16.1	96
359.099.00.1	150	359.447.00.2	103	359.916.00.1	520	361.673.00.1	143
359.100.00.1	151	359.448.00.2	75	359.922.00.1	520	361.674.00.1	143
359.101.00.1	156	359.449.00.2	54	359.923.00.1	520	361.700.16.1	101
359.102.00.1	152	359.450.00.2	75	359.924.00.1	520	361.719.16.1	108
359.105.00.1	147	359.451.00.2	103	359.925.00.1	520	361.720.16.1	108
359.107.00.1	147	359.456.00.1	104	359.926.00.1	520	361.721.16.1	108
359.109.00.1	149	359.457.00.1	104	359.969.00.1	135	361.722.16.1	108
359.112.00.1	150	359.458.00.1	104	359.971.00.1	165	361.723.16.1	108
359.113.00.1	152	359.462.00.1	104	360.000.16.0	86	361.726.16.1	107
359.114.00.1	155	359.463.00.1	104	360.045.16.1	87	361.727.16.1	107
359.117.00.1	148	359.464.00.1	104	360.055.16.1	87	361.740.16.1	106
359.118.00.1	148	359.465.00.2	54	360.061.16.1	112	361.742.00.1	127
359.119.00.1	163	359.504.00.1	166	360.108.16.1	90	361.743.26.1	110
359.122.00.1	163	359.553.00.1	164	360.109.16.1	90	361.744.16.1	110
359.124.00.1	166	359.575.00.1	161	360.158.16.1	92	361.745.00.1	109
359.125.00.1	164	359.577.00.1	161	360.159.16.1	92	361.748.00.1	109
359.126.00.1	164	359.579.00.1	161	360.557.16.1	98	361.750.16.1	107
359.133.00.1	173	359.591.00.1	161	360.700.16.1	101	361.752.16.3	102
359.145.26.1	79	359.635.00.1	165	360.719.16.1	108	361.768.16.1	115
359.146.26.1	80	359.641.P0.2	509	360.720.16.1	108	361.771.16.1	100
359.147.00.1	172	359.662.00.1	507	360.721.16.1	108	361.772.16.1	110
359.153.14.1	56	359.665.P0.2	509	360.740.16.1	106	361.776.16.1	120
359.268.16.1	104	359.675.P0.2	509	360.750.16.1	107	361.779.16.3	102
359.309.00.1	108	359.683.00.1	516	360.771.16.1	100	361.780.16.1	107
359.311.00.1	108	359.684.00.1	516	360.772.16.1	110	361.781.16.1	125
359.313.00.1	108	359.696.00.1	516	360.779.16.3	102	361.782.16.1	128
359.330.00.1	104	359.720.00.1	521	360.780.16.1	107	361.783.00.1	128
359.360.00.1	138	359.797.00.1	511	360.781.16.1	125	361.784.16.1	106
359.361.00.1	139	359.807.00.1	515	360.782.16.1	128	361.789.00.1	126
359.362.00.1	139	359.809.00.1	513	360.783.00.1	128	361.802.92.1	125
359.363.00.1	140	359.811.00.1	513	360.784.16.1	106	361.812.16.1	124
359.424.00.2	103	359.812.00.1	513	360.789.00.1	126	361.822.00.1	162
359.425.00.2	75	359.813.00.1	513	360.802.92.1	125	361.841.00.2	117
359.426.00.2	75	359.814.00.1	513	360.812.16.1	124	361.842.00.1	118
359.427.00.2	75	359.816.00.1	513	360.822.00.1	162	361.843.00.2	118
359.428.00.2	75	359.817.00.1	513	360.841.00.2	117	361.850.00.1	124
359.429.00.2	75	359.818.00.1	513	360.842.00.1	118	361.856.00.1	119
359.430.00.2	75	359.819.00.1	513	360.843.00.2	118	361.861.00.1	158



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
362.771.00.1	126	363.744.16.1	110	364.779.16.3	102	365.776.16.1	120
362.790.00.1	126	363.745.00.1	109	364.780.16.1	107	365.779.16.3	102
362.826.26.1	121	363.748.00.1	109	364.781.16.1	125	365.780.16.1	107
362.827.26.1	121	363.750.16.1	107	364.782.16.1	128	365.781.16.1	125
362.828.26.1	79	363.768.16.1	115	364.783.00.1	128	365.782.16.1	128
362.834.26.1	122	363.771.16.1	72	364.789.00.1	126	365.783.00.1	128
362.835.00.1	123	363.772.16.1	110	364.802.92.1	125	365.784.16.1	106
362.836.00.1	80	363.776.16.1	120	364.812.16.1	124	365.789.00.1	126
362.842.26.1	124	363.779.16.3	102	364.822.00.1	162	365.802.92.1	125
362.843.26.1	123	363.780.16.1	107	364.841.00.2	117	365.812.16.1	124
362.844.26.1	123	363.781.16.1	125	364.842.00.1	118	365.813.16.1	117
362.846.00.1	120	363.782.16.1	128	364.843.00.2	118	365.822.00.1	162
362.848.26.1	121	363.783.00.1	128	364.850.00.1	124	365.841.00.2	117
362.852.26.1	123	363.789.00.1	126	364.861.00.1	158	365.842.00.1	118
362.853.26.1	123	363.802.92.1	125	364.989.16.2	100	365.843.00.2	118
362.854.26.1	123	363.812.16.1	124	365.000.16.0	86	365.850.00.1	124
362.855.26.1	123	363.822.00.1	162	365.045.16.1	87	365.856.00.1	119
362.858.26.1	123	363.841.00.2	117	365.055.16.1	87	365.861.00.1	158
362.859.26.1	123	363.842.00.1	118	365.088.16.1	87	365.989.16.2	100
362.862.26.1	157	363.843.00.2	118	365.109.16.1	90	366.000.16.0	86
362.863.26.1	156	363.850.00.1	124	365.112.16.1	90	366.045.16.1	87
362.864.26.1	157	363.856.00.1	119	365.115.16.1	90	366.055.16.1	87
362.865.26.1	157	363.861.00.1	158	365.120.16.1	90	366.061.16.1	112
362.868.26.1	121	363.862.00.1	160	365.125.16.1	90	366.088.16.1	87
362.869.26.1	121	363.863.00.1	159	365.162.16.1	92	366.109.16.1	90
362.874.26.1	122	363.864.00.1	160	365.165.16.1	92	366.112.16.1	90
362.875.26.1	123	364.000.16.0	86	365.170.16.1	92	366.115.16.1	90
362.876.26.1	123	364.045.16.1	87	365.175.16.1	92	366.120.16.1	90
362.877.26.1	123	364.055.16.1	87	365.275.16.1	94	366.125.16.1	90
362.878.26.1	123	364.084.16.1	111	365.325.16.1	93	366.130.16.1	90
362.879.26.1	123	364.088.16.1	87	365.375.16.1	93	366.162.16.1	92
362.880.26.1	123	364.109.16.1	90	365.451.16.1	98	366.165.16.1	92
363.000.16.0	86	364.112.16.1	90	365.470.16.1	95	366.170.16.1	92
363.045.16.1	87	364.115.16.1	90	365.558.16.1	97	366.175.16.1	92
363.055.16.1	87	364.120.16.1	90	365.561.16.1	97	366.180.16.1	92
363.065.16.1	112	364.162.16.1	92	365.566.16.1	97	366.451.16.1	98
363.080.16.1	111	364.165.16.1	92	365.571.16.1	97	366.550.16.1	105
363.083.16.1	111	364.170.16.1	92	365.600.16.1	94	366.561.16.1	97
363.088.16.1	87	364.451.16.1	98	365.605.16.1	94	366.566.16.1	97
363.112.16.1	90	364.462.16.1	95	365.610.16.1	95	366.571.16.1	97
363.115.16.1	90	364.558.16.1	96	365.673.00.1	143	366.576.16.1	97
363.162.16.1	92	364.561.16.1	96	365.674.00.1	143	366.673.00.1	143
363.165.16.1	92	364.566.16.1	96	365.700.16.1	101	366.674.00.1	143
363.457.16.1	96	364.700.16.1	101	365.725.16.1	108	366.700.16.1	101
363.465.16.1	95	364.724.16.1	108	365.729.16.1	107	366.730.16.1	116
363.558.16.1	96	364.728.16.1	107	365.730.16.1	116	366.740.16.1	106
363.561.16.1	96	364.730.16.1	116	365.740.16.1	106	366.742.00.1	127
363.673.00.1	143	364.740.16.1	106	365.742.00.1	127	366.743.26.1	110
363.674.00.1	143	364.744.16.1	110	365.744.16.1	110	366.744.16.1	110
363.700.16.1	101	364.750.16.1	107	365.745.00.1	109	366.745.00.1	109
363.724.16.1	108	364.752.16.3	102	365.748.00.1	109	366.748.00.1	109
363.728.16.1	107	364.771.16.1	72	365.750.16.1	107	366.750.16.1	107
363.740.16.1	106	364.772.16.1	110	365.771.16.1	72	366.771.16.1	72
363.742.00.1	127	364.776.16.1	120	365.772.16.1	110	366.772.16.1	110

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
366.776.16.1	120	367.485.16.1	114	367.928.16.1	99	368.989.16.2	100
366.779.16.3	102	367.550.16.1	105	367.941.16.1	115	369.000.16.0	86
366.780.16.1	107	367.551.16.1	105	367.945.16.1	111	369.001.16.1	99
366.781.16.1	125	367.558.16.1	97	367.989.16.2	100	369.045.16.1	87
366.782.16.1	128	367.561.16.1	97	368.000.16.0	86	369.055.16.1	87
366.783.00.1	128	367.566.16.1	97	368.045.16.1	87	369.088.16.1	87
366.784.16.1	106	367.571.16.1	97	368.055.16.1	87	369.125.16.1	90
366.789.00.1	126	367.576.16.1	97	368.088.16.1	87	369.130.16.1	90
366.802.92.1	125	367.581.16.1	97	368.120.16.1	90	369.135.16.1	90
366.812.16.1	124	367.600.16.1	94	368.125.16.1	90	369.139.16.1	90
366.820.92.1	129	367.605.16.1	94	368.130.16.1	90	369.145.16.1	90
366.841.00.2	117	367.610.16.1	95	368.135.16.1	90	369.175.16.1	92
366.842.00.1	118	367.614.16.1	99	368.139.16.1	90	369.185.16.1	92
366.843.00.2	118	367.615.16.1	89	368.162.16.1	92	369.189.16.1	92
366.850.00.1	124	367.616.16.1	89	368.165.16.1	92	369.195.16.1	92
366.861.00.1	158	367.673.00.1	143	368.170.16.1	92	369.285.16.1	94
366.876.16.1	88	367.674.00.1	143	368.175.16.1	92	369.335.16.1	93
366.887.16.1	116	367.700.16.1	101	368.180.16.1	92	369.385.16.1	93
366.898.16.1	114	367.730.16.1	116	368.185.16.1	92	369.451.16.1	98
366.913.16.1	113	367.740.16.1	106	368.189.16.1	92	369.454.16.1	98
366.914.16.1	113	367.742.00.1	127	368.285.16.1	94	369.550.16.1	105
366.925.16.1	112	367.744.16.1	110	368.335.16.1	93	369.584.16.1	97
366.941.16.1	115	367.745.00.1	109	368.385.16.1	93	369.586.16.1	97
366.989.16.2	100	367.748.00.1	109	368.451.16.1	98	369.587.16.1	97
367.000.16.0	86	367.750.16.1	107	368.454.16.1	98	369.588.16.1	97
367.045.16.1	87	367.771.16.1	72	368.550.16.1	105	369.591.16.1	97
367.046.16.1	87	367.772.16.1	110	368.561.16.1	97	369.605.16.1	94
367.055.16.1	87	367.776.16.1	120	368.566.16.1	97	369.700.16.1	101
367.088.16.1	87	367.779.16.3	102	368.571.16.1	97	369.742.00.1	127
367.109.16.1	90	367.780.16.1	107	368.576.16.1	97	369.743.26.1	110
367.112.16.1	90	367.781.16.1	125	368.581.16.1	97	369.744.16.1	110
367.115.16.1	90	367.782.16.1	128	368.584.16.1	97	369.745.00.1	109
367.120.16.1	90	367.783.00.1	128	368.586.16.1	97	369.748.00.1	109
367.125.16.1	90	367.784.16.1	106	368.600.16.1	94	369.771.16.1	72
367.130.16.1	90	367.789.00.1	126	368.605.16.1	94	369.776.16.1	120
367.135.16.1	90	367.802.92.1	125	368.610.16.1	95	369.779.16.3	102
367.159.16.1	92	367.812.16.1	124	368.673.00.1	143	369.789.00.1	126
367.162.16.1	92	367.813.16.1	117	368.674.00.1	143	369.802.92.1	125
367.163.16.1	91	367.819.92.1	129	368.700.16.1	101	369.812.16.1	125
367.165.16.1	92	367.841.00.2	117	368.742.00.1	127	369.841.00.2	117
367.170.16.1	92	367.842.00.1	118	368.744.16.1	110	369.842.00.1	118
367.175.16.1	92	367.843.00.2	118	368.745.00.1	109	369.843.00.2	118
367.180.16.1	92	367.850.00.1	124	368.748.00.1	109	369.850.00.1	124
367.209.16.1	93	367.856.00.1	119	368.771.16.1	100	369.861.00.1	158
367.212.16.1	93	367.861.00.1	158	368.776.16.1	120	369.989.16.2	100
367.235.16.1	93	367.868.16.1	115	368.779.16.3	102	370.000.16.0	86
367.285.16.1	94	367.869.16.1	111	368.789.00.1	126	370.015.16.1	88
367.335.16.1	93	367.876.16.1	88	368.802.92.1	125	370.030.16.1	88
367.385.16.1	93	367.887.16.1	116	368.812.16.1	125	370.045.16.1	87
367.451.16.1	98	367.898.16.1	114	368.841.00.2	117	370.050.16.0	86
367.454.16.1	98	367.913.16.1	113	368.842.00.1	118	370.055.16.1	88
367.458.16.1	96	367.914.16.1	113	368.843.00.2	118	370.125.16.1	90
367.480.16.1	95	367.923.16.1	113	368.850.00.1	124	370.135.16.1	90
367.481.16.1	95	367.925.16.1	112	368.861.00.1	158	370.139.16.1	90



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
370.145.16.1	90	371.776.16.1	120	379.783.00.1	128	390.108.14.1	28
370.146.16.1	90	371.840.00.1	119	379.791.16.1	101	390.110.14.1	17
370.185.16.1	92	371.841.00.1	119	379.812.16.1	124	390.111.14.1	17
370.189.16.1	92	371.850.00.1	124	387.282.00.1	126	390.112.14.1	17
370.195.16.1	92	371.861.00.1	160	388.021.00.1	7	390.113.14.1	17
370.196.16.1	92	371.862.00.1	161	388.022.00.1	8	390.114.14.1	17
370.454.16.1	98	372.000.16.0	86	388.023.00.1	7	390.116.14.1	27
370.550.16.1	105	372.015.16.1	88	388.032.00.1	8	390.117.14.1	28
370.584.16.5	97	372.030.16.1	88	388.033.00.1	10	390.118.14.1	27
370.587.16.5	97	372.045.16.1	88	388.034.00.1	9	390.120.14.1	18
370.594.16.5	97	372.050.16.0	86	388.100.00.1	11	390.121.14.1	18
370.700.16.1	102	372.055.16.1	88	388.101.00.1	11	390.122.14.1	18
370.738.16.1	105	372.135.16.1	90	388.102.00.1	11	390.123.14.1	18
370.742.00.1	127	372.139.16.1	90	388.103.00.1	12	390.124.14.1	18
370.744.16.1	110	372.145.16.1	90	388.105.00.1	10	390.128.14.1	34
370.745.00.1	109	372.146.16.1	90	388.106.00.1	12	390.130.14.1	19
370.748.00.1	109	372.147.16.1	90	388.107.00.1	12	390.131.14.1	19
370.751.16.1	120	372.148.16.1	90	388.108.00.1	11	390.147.14.1	20
370.775.16.1	101	372.185.16.1	92	388.109.00.1	12	390.179.14.1	25
370.776.16.1	120	372.189.16.1	92	388.123.24.1	6	390.180.14.1	32
370.812.16.1	125	372.195.16.1	92	388.124.28.1	6	390.183.14.1	30
370.840.00.1	119	372.196.16.1	92	388.132.00.1	10	390.186.14.1	30
370.841.00.1	119	372.197.16.1	92	390.000.14.1	16	390.199.26.1	33
370.846.00.1	120	372.198.16.1	92	390.001.14.1	16	390.200.14.1	16
370.850.00.1	124	372.454.16.1	98	390.002.14.1	16	390.201.14.1	16
370.861.26.1	159	372.550.16.1	105	390.004.14.1	16	390.202.14.1	16
371.000.16.0	86	372.596.16.1	97	390.005.14.1	16	390.203.14.1	28
371.015.16.1	88	372.598.16.1	97	390.006.14.1	16	390.204.14.1	16
371.030.16.1	88	372.700.16.1	102	390.007.14.1	17	390.205.14.1	16
371.045.16.1	88	372.738.16.1	105	390.008.14.1	28	390.206.14.1	16
371.050.16.0	86	372.742.00.1	127	390.010.14.1	17	390.207.14.1	17
371.055.16.1	88	372.743.26.1	110	390.011.14.1	17	390.210.14.1	17
371.135.16.1	90	372.744.16.1	110	390.012.14.1	17	390.211.14.1	17
371.139.16.1	90	372.745.00.1	109	390.013.14.1	17	390.213.14.1	17
371.145.16.1	90	372.748.00.1	109	390.014.14.1	17	390.214.14.1	17
371.146.16.1	90	372.751.16.1	120	390.016.14.1	27	390.216.14.1	27
371.147.16.1	90	372.775.16.1	101	390.017.14.1	28	390.217.14.1	28
371.185.16.1	92	372.776.16.1	121	390.020.14.1	18	390.218.14.1	27
371.189.16.1	92	372.840.00.1	119	390.021.14.1	18	390.220.14.1	18
371.195.16.1	92	372.841.00.1	119	390.022.14.1	18	390.221.14.1	18
371.196.16.1	92	372.850.00.1	124	390.023.14.1	18	390.222.14.1	18
371.197.16.1	92	372.861.00.1	161	390.024.14.1	18	390.223.14.1	18
371.454.16.1	98	372.862.00.1	161	390.030.14.1	19	390.224.14.1	18
371.550.16.1	105	379.000.16.0	86	390.046.14.1	20	390.225.14.1	26
371.596.16.1	97	379.055.16.1	87	390.080.14.1	32	390.227.14.1	26
371.700.16.1	102	379.108.16.1	90	390.083.14.1	30	390.228.14.1	34
371.738.16.1	105	379.158.16.1	92	390.099.26.1	33	390.230.14.1	19
371.742.00.1	127	379.740.16.1	106	390.100.14.1	16	390.231.14.1	19
371.743.26.1	110	379.750.16.1	107	390.101.14.1	16	390.232.14.1	19
371.744.16.1	110	379.768.16.3	114	390.102.14.1	16	390.247.14.1	20
371.745.00.1	109	379.772.16.1	110	390.104.14.1	16	390.248.14.1	21
371.748.00.1	109	379.780.16.1	107	390.105.14.1	16	390.271.14.1	25
371.751.16.1	120	379.781.16.1	125	390.106.14.1	16	390.278.14.1	25
371.775.16.1	101	379.782.16.1	128	390.107.14.1	17	390.279.14.1	25

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
390.281.14.1	32	390.416.14.1	27	390.527.14.1	26	390.620.14.1	18
390.283.14.1	30	390.417.14.1	28	390.528.14.1	34	390.621.14.1	18
390.284.14.1	30	390.418.14.1	27	390.531.14.1	19	390.622.14.1	18
390.286.14.1	31	390.420.14.1	18	390.532.14.1	19	390.623.14.1	18
390.287.14.1	31	390.421.14.1	18	390.533.14.1	19	390.624.14.1	18
390.289.14.1	31	390.422.14.1	18	390.534.14.1	19	390.627.14.1	26
390.295.14.1	29	390.423.14.1	18	390.535.14.1	19	390.628.14.1	34
390.296.14.1	29	390.424.14.1	18	390.548.14.1	21	390.634.14.1	19
390.299.26.1	33	390.427.14.1	26	390.549.14.1	21	390.635.14.1	19
390.300.14.1	16	390.428.14.1	34	390.554.14.1	20	390.636.14.1	19
390.301.14.1	16	390.432.14.1	19	390.555.14.1	20	390.650.14.1	21
390.302.14.1	16	390.433.14.1	19	390.556.14.1	22	390.651.14.1	21
390.304.14.1	16	390.434.14.1	19	390.557.14.1	24	390.652.14.1	21
390.305.14.1	16	390.448.14.1	21	390.558.14.1	22	390.662.14.1	22
390.306.14.1	16	390.449.14.1	21	390.559.14.1	22	390.665.14.1	21
390.307.14.1	17	390.454.14.1	20	390.560.14.1	23	390.675.14.1	25
390.308.14.1	28	390.456.14.1	22	390.561.14.1	23	390.695.14.1	29
390.310.14.1	17	390.457.14.1	24	390.562.14.1	23	390.696.14.1	29
390.311.14.1	17	390.459.14.1	22	390.563.14.1	24	390.699.26.1	33
390.313.14.1	17	390.462.14.1	23	390.564.14.1	23	390.700.14.1	16
390.314.14.1	17	390.463.14.1	24	390.565.14.1	23	390.701.14.1	16
390.316.14.1	27	390.464.14.1	23	390.566.14.1	21	390.702.14.1	16
390.317.14.1	28	390.466.14.1	21	390.567.14.1	21	390.704.14.1	16
390.318.14.1	27	390.469.14.1	20	390.569.14.1	20	390.705.14.1	16
390.320.14.1	18	390.470.14.1	23	390.570.14.1	23	390.706.14.1	16
390.321.14.1	18	390.471.14.1	25	390.571.14.1	25	390.707.14.1	17
390.322.14.1	18	390.472.14.1	25	390.572.14.1	25	390.708.14.1	28
390.323.14.1	18	390.473.14.1	25	390.573.14.1	25	390.716.14.1	27
390.324.14.1	18	390.474.14.1	24	390.574.14.1	25	390.717.14.1	28
390.325.14.1	26	390.475.14.1	24	390.575.14.1	24	390.718.14.1	27
390.327.14.1	26	390.493.11.1	32	390.576.14.1	24	390.720.14.1	18
390.328.14.1	34	390.495.14.1	29	390.577.14.1	24	390.721.14.1	18
390.331.14.1	19	390.496.14.1	29	390.578.14.1	23	390.722.14.1	18
390.332.14.1	19	390.499.26.1	33	390.592.11.1	33	390.723.14.1	18
390.333.14.1	19	390.500.14.1	16	390.593.11.1	32	390.724.14.1	18
390.348.14.1	21	390.501.14.1	16	390.595.14.1	29	390.727.14.1	26
390.349.14.1	21	390.502.14.1	16	390.596.14.1	29	390.728.14.1	34
390.372.14.1	25	390.504.14.1	16	390.599.26.1	33	390.735.14.1	19
390.373.14.1	24	390.505.14.1	16	390.600.14.1	16	390.736.14.1	19
390.395.14.1	29	390.506.14.1	16	390.601.14.1	16	390.737.14.1	19
390.396.14.1	29	390.507.14.1	17	390.602.14.1	16	390.751.14.1	21
390.399.26.1	33	390.508.14.1	28	390.604.14.1	16	390.752.14.1	21
390.400.14.1	16	390.510.14.1	17	390.605.14.1	16	390.753.14.1	21
390.401.14.1	16	390.511.14.1	17	390.606.14.1	16	390.775.14.1	25
390.402.14.1	16	390.513.14.1	17	390.607.14.1	17	390.776.14.1	25
390.404.14.1	16	390.514.14.1	17	390.608.14.1	28	390.796.14.1	29
390.405.14.1	16	390.516.14.1	27	390.610.14.1	17	390.798.26.1	33
390.406.14.1	16	390.517.14.1	28	390.611.14.1	17	390.799.26.1	33
390.407.14.1	17	390.518.14.1	27	390.612.14.1	17	393.200.14.1	40
390.408.14.1	28	390.520.14.1	18	390.613.14.1	17	393.201.14.1	40
390.410.14.1	17	390.521.14.1	18	390.614.14.1	17	393.202.14.1	40
390.411.14.1	17	390.522.14.1	18	390.616.14.1	27	393.204.14.1	40
390.413.14.1	17	390.523.14.1	18	390.617.14.1	28	393.205.14.1	40
390.414.14.1	17	390.524.14.1	18	390.618.14.1	27	393.206.14.1	40



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
393.207.14.1	41	393.416.14.1	52	393.526.14.1	50	393.622.14.1	42
393.210.14.1	41	393.417.14.1	53	393.527.14.1	49	393.624.14.1	42
393.211.14.1	41	393.418.14.1	52	393.532.14.1	43	393.627.14.1	49
393.213.14.1	41	393.420.14.1	42	393.533.14.1	43	393.633.14.1	43
393.214.14.1	41	393.421.14.1	42	393.534.14.1	43	393.634.14.1	43
393.216.14.1	52	393.422.14.1	42	393.535.14.1	43	393.635.14.1	43
393.217.14.1	53	393.423.14.1	42	393.540.14.1	51	393.636.14.1	43
393.218.14.1	52	393.424.14.1	42	393.541.14.1	51	393.650.14.1	44
393.220.14.1	42	393.425.14.1	50	393.542.14.1	51	393.651.14.1	44
393.221.14.1	42	393.426.14.1	50	393.543.14.1	51	393.652.14.1	44
393.222.14.1	42	393.427.14.1	49	393.544.14.1	51	393.654.14.1	44
393.223.14.1	42	393.432.14.1	43	393.545.14.1	51	393.662.14.1	47
393.224.14.1	42	393.433.14.1	43	393.546.14.1	51	393.665.14.1	45
393.227.14.1	49	393.434.14.1	43	393.547.14.1	44	393.674.14.1	48
393.232.14.1	43	393.440.14.1	51	393.549.14.1	44	393.675.14.1	48
393.248.14.1	44	393.442.14.1	51	393.550.14.1	47	393.699.26.1	55
393.299.26.1	55	393.444.14.1	51	393.551.14.1	46	393.700.14.1	40
393.300.14.1	40	393.445.14.1	51	393.552.14.1	44	393.701.14.1	40
393.301.14.1	40	393.446.14.1	51	393.553.14.1	46	393.702.14.1	40
393.302.14.1	40	393.448.14.1	44	393.554.14.1	46	393.703.14.1	49
393.304.14.1	40	393.449.14.1	44	393.555.14.1	44	393.704.14.1	40
393.305.14.1	40	393.454.14.1	44	393.556.14.1	45	393.705.14.1	40
393.306.14.1	40	393.456.14.1	45	393.557.14.1	46	393.706.14.1	40
393.307.14.1	41	393.457.14.1	46	393.558.14.1	45	393.707.14.1	41
393.310.14.1	41	393.459.14.1	47	393.559.14.1	47	393.716.14.1	52
393.311.14.1	41	393.462.14.1	48	393.560.14.1	48	393.717.14.1	53
393.313.14.1	41	393.463.14.1	46	393.561.14.1	47	393.720.14.1	42
393.314.14.1	41	393.464.14.1	46	393.562.14.1	48	393.721.14.1	42
393.316.14.1	52	393.466.14.1	45	393.563.14.1	46	393.722.14.1	42
393.317.14.1	53	393.470.14.1	47	393.564.14.1	46	393.724.14.1	42
393.318.14.1	52	393.472.14.1	48	393.565.14.1	48	393.727.14.1	49
393.320.14.1	42	393.473.14.1	48	393.566.14.1	45	393.734.14.1	43
393.321.14.1	42	393.499.26.1	55	393.570.14.1	47	393.735.14.1	43
393.322.14.1	42	393.500.14.1	40	393.572.14.1	48	393.736.14.1	43
393.323.14.1	42	393.501.14.1	40	393.573.14.1	48	393.737.14.1	43
393.324.14.1	42	393.502.14.1	40	393.574.14.1	48	393.751.14.1	44
393.327.14.1	49	393.503.14.1	49	393.578.14.1	47	393.752.14.1	44
393.332.14.1	43	393.504.14.1	40	393.599.26.1	55	393.753.14.1	44
393.333.14.1	43	393.505.14.1	40	393.600.14.1	40	393.775.14.1	48
393.348.14.1	44	393.506.14.1	40	393.601.14.1	40	393.776.14.1	48
393.349.14.1	44	393.507.14.1	41	393.602.14.1	40	393.799.26.1	55
393.372.14.1	48	393.510.14.1	41	393.603.14.1	49	465.034.00.2	203
393.399.26.1	55	393.511.14.1	41	393.604.14.1	40	600.041.00.1	228
393.400.14.1	40	393.513.14.1	41	393.605.14.1	40	600.042.00.1	228
393.401.14.1	40	393.514.14.1	41	393.606.14.1	40	600.043.00.1	228
393.402.14.1	40	393.516.14.1	52	393.607.14.1	41	600.044.00.1	228
393.404.14.1	40	393.517.14.1	53	393.610.14.1	41	600.045.00.1	228
393.405.14.1	40	393.518.14.1	52	393.611.14.1	41	600.046.00.1	228
393.406.14.1	40	393.520.14.1	42	393.613.14.1	41	600.047.00.1	228
393.407.14.1	41	393.521.14.1	42	393.614.14.1	41	600.048.00.1	228
393.410.14.1	41	393.522.14.1	42	393.616.14.1	52	600.049.00.1	228
393.411.14.1	41	393.523.14.1	42	393.617.14.1	53	600.051.00.1	229
393.413.14.1	41	393.524.14.1	42	393.620.14.1	42	600.052.00.1	229
393.414.14.1	41	393.525.14.1	50	393.621.14.1	42	600.053.00.1	229

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
600.054.00.1	229	601.590.00.5	250	602.273.00.5	253	603.230.00.1	238
600.055.00.1	229	601.595.00.5	250	602.274.00.5	253	603.232.00.1	239
600.056.00.1	229	601.623.00.5	259	602.275.00.5	253	603.235.00.1	239
600.057.00.1	229	601.731.00.1	226	602.285.00.1	202	603.253.00.5	246
600.058.00.1	229	601.732.00.1	227	602.287.00.2	202	603.254.00.5	246
600.059.00.1	229	601.733.00.1	226	602.289.00.5	253	603.257.00.5	247
600.079.00.1	336	601.736.00.1	225	602.293.00.5	253	603.258.00.5	247
600.080.00.1	336	601.737.00.1	226	602.294.00.5	253	603.273.00.5	253
600.081.00.1	336	601.738.00.1	225	602.295.00.1	203	603.274.00.5	253
600.082.00.1	336	601.741.00.1	227	602.296.00.5	253	603.275.00.5	253
600.083.00.1	336	601.742.00.1	227	602.299.00.1	202	603.294.00.5	253
600.084.00.1	336	601.761.00.1	223	602.360.00.5	243	603.360.00.5	243
600.085.00.1	336	601.763.00.1	223	602.422.00.1	209	603.362.00.5	243
600.087.00.1	336	601.781.00.5	256	602.423.00.1	209	603.485.00.1	489
600.088.00.1	336	601.785.00.5	255	602.480.00.1	210	603.508.00.5	244
600.089.00.1	336	601.801.00.1	220	602.482.00.1	209	603.510.00.5	244
600.090.00.1	336	601.805.00.1	220	602.485.00.1	489	603.535.00.5	245
600.091.00.1	336	601.811.00.1	270	602.508.00.5	244	603.536.00.5	245
600.092.00.1	336	601.812.00.1	221	602.509.00.5	244	603.537.00.5	245
600.093.00.1	336	601.813.00.1	221	602.510.00.5	244	603.556.00.5	246
600.094.00.1	336	601.815.00.1	221	602.511.00.5	244	603.557.00.5	246
601.020.00.2	411	601.824.00.1	330	602.535.00.5	245	603.571.00.5	249
601.100.00.1	236	601.837.00.1	219	602.536.00.5	245	603.575.00.5	240
601.130.00.1	236	601.838.00.1	220	602.555.00.5	246	603.582.00.5	251
601.131.00.2	237	601.850.26.1	331	602.556.00.5	246	603.583.00.5	251
601.132.00.1	237	601.851.26.1	224	602.571.00.5	249	603.584.00.5	251
601.135.00.1	237	601.852.26.1	224	602.575.00.5	240	603.585.00.5	251
601.136.00.1	237	601.853.26.1	224	602.582.00.5	251	603.586.00.5	251
601.139.00.1	237	601.854.26.1	224	602.583.00.5	251	603.590.00.5	250
601.230.00.1	238	601.855.26.1	224	602.586.00.5	251	603.595.00.5	250
601.230.00.2	238	601.856.26.1	224	602.590.00.5	250	603.702.00.1	224
601.231.00.2	238	601.857.26.1	331	602.591.00.5	250	603.811.00.1	270
601.232.00.1	239	601.858.26.1	224	602.595.00.5	250	603.910.00.5	275
601.235.00.1	239	601.859.26.1	224	602.623.00.5	259	604.020.00.2	411
601.252.00.5	246	601.860.26.1	331	602.761.00.1	223	604.100.00.1	236
601.253.00.5	246	601.861.26.1	331	602.763.00.1	223	604.254.00.5	246
601.256.00.5	247	601.910.00.5	275	602.765.26.1	223	604.258.00.5	247
601.257.00.5	247	602.003.00.1	418	602.780.00.5	256	604.360.00.5	243
601.273.00.5	253	602.020.00.2	411	602.781.00.5	256	604.362.00.5	243
601.289.00.5	253	602.023.00.2	411	602.782.00.5	256	604.363.00.5	243
601.293.00.5	253	602.100.00.1	236	602.783.00.5	258	604.485.00.1	489
601.296.00.5	253	602.130.00.1	236	602.784.00.5	257	604.508.00.5	244
601.360.00.5	243	602.131.00.2	237	602.785.00.5	255	604.510.00.5	244
601.485.00.1	489	602.132.00.1	237	602.811.00.1	270	604.537.00.5	245
601.508.00.5	244	602.135.00.1	237	602.910.00.5	275	604.538.00.5	245
601.510.00.5	244	602.136.00.1	237	603.003.00.1	418	604.557.00.5	246
601.535.00.5	245	602.139.00.1	237	603.020.00.2	411	604.558.00.5	246
601.536.00.5	245	602.230.00.1	238	603.023.00.2	411	604.571.00.5	249
601.555.00.5	246	602.232.00.1	239	603.100.00.1	236	604.575.00.5	240
601.556.00.5	246	602.235.00.1	239	603.110.00.1	236	604.583.00.5	251
601.571.00.5	249	602.252.00.5	246	603.132.00.1	237	604.584.00.5	251
601.575.00.5	240	602.253.00.5	246	603.135.00.1	237	604.585.00.5	251
601.582.00.5	251	602.256.00.5	247	603.136.00.1	237	604.586.00.5	251
601.583.00.5	251	602.257.00.5	247	603.139.00.1	237	604.590.00.5	250



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
604.591.00.5	250	606.590.00.5	250	612.011.21.5	418	616.224.00.1	446
604.595.00.5	250	606.591.00.5	250	612.061.00.2	410	616.237.00.1	438
604.596.00.5	250	606.595.00.5	250	612.063.00.2	410	616.238.00.1	439
604.702.00.1	224	606.596.00.5	250	612.250.22.7	263	616.270.00.1	434
604.910.00.5	275	606.702.00.1	224	612.260.00.1	262	616.271.00.1	434
605.020.00.2	411	606.910.00.5	275	612.293.00.5	252	616.272.00.1	433
605.032.00.1	407	607.100.00.1	236	612.315.00.5	262	616.273.00.1	433
605.100.00.1	236	607.255.00.5	246	612.316.00.5	262	616.274.00.1	432
605.255.00.5	246	607.256.00.5	247	612.319.00.5	262	616.275.00.1	432
605.259.00.5	247	607.360.00.5	243	612.361.22.7	264	616.276.00.1	435
605.360.00.5	243	607.363.00.5	243	612.362.22.7	264	616.277.00.1	435
605.362.00.5	243	607.366.00.5	243	612.411.00.2	424	616.290.00.1	436
605.363.00.5	243	607.485.00.1	489	612.421.00.2	424	616.291.00.1	436
605.364.00.5	243	607.508.00.5	244	612.422.00.1	210	619.020.00.1	178
605.485.00.1	489	607.510.00.5	244	612.423.00.1	210	619.021.00.1	178
605.508.00.5	244	607.539.00.5	245	612.424.00.5	249	619.022.00.1	178
605.510.00.5	244	607.541.00.5	245	612.425.00.5	249	619.023.00.1	178
605.537.00.5	245	607.560.00.5	246	612.426.00.5	249	619.024.00.1	178
605.538.00.5	245	607.561.00.5	246	612.431.00.1	426	619.025.00.1	178
605.539.00.5	245	607.571.00.5	249	612.446.00.1	425	619.026.00.1	178
605.557.00.5	246	607.581.00.5	251	612.450.00.2	425	619.027.00.1	178
605.558.00.5	246	607.583.00.5	251	612.480.00.1	211	619.050.00.1	178
605.559.00.5	246	607.584.00.5	251	612.481.00.1	211	619.051.00.1	178
605.571.00.5	249	607.587.00.5	251	612.542.00.5	251	619.052.00.1	178
605.575.00.5	240	607.590.00.5	250	612.555.00.5	245	619.054.00.1	178
605.581.00.5	251	607.591.00.5	250	612.582.22.5	268	619.055.00.1	218
605.585.00.5	251	607.595.00.5	250	612.623.00.5	260	619.056.00.1	218
605.589.00.5	251	607.702.00.1	224	612.623.22.5	268	619.100.00.1	180
605.590.00.5	250	607.910.00.5	275	613.011.21.5	418	619.101.00.1	180
605.591.00.5	250	608.100.00.1	236	613.061.00.2	410	619.102.00.1	180
605.595.00.5	250	608.363.00.5	243	613.063.00.2	410	619.103.00.1	180
605.596.00.5	250	608.520.00.5	252	613.312.00.5	262	619.110.00.1	181
605.702.00.1	224	608.541.00.5	245	613.313.00.5	262	619.111.00.1	181
605.910.00.5	275	608.561.00.5	246	613.314.00.5	262	619.112.00.1	181
606.020.00.2	411	608.702.00.1	224	613.422.00.1	210	619.120.00.1	180
606.032.00.1	407	608.910.00.5	275	613.423.00.1	210	619.121.00.1	180
606.100.00.1	236	610.089.21.1	416	613.480.00.1	211	619.122.00.1	180
606.255.00.5	246	610.090.21.1	416	613.481.00.1	211	619.123.00.1	180
606.256.00.5	247	611.011.21.5	418	613.583.22.5	268	619.130.00.1	181
606.360.00.5	243	611.061.00.2	410	614.061.00.2	410	619.131.00.1	181
606.361.00.5	243	611.250.22.7	263	615.061.00.2	410	619.133.00.1	181
606.362.00.5	243	611.260.00.1	262	616.042.00.1	422	619.135.00.2	181
606.363.00.5	243	611.263.00.1	263	616.043.00.1	422	619.140.00.1	180
606.485.00.1	489	611.293.00.5	252	616.061.00.2	410	619.141.00.1	180
606.508.00.5	244	611.319.00.5	262	616.206.00.1	438	619.142.00.1	180
606.510.00.5	244	611.360.22.7	264	616.208.00.1	446	619.143.00.1	180
606.537.00.5	245	611.361.22.7	264	616.208.00.2	438	619.150.00.1	182
606.540.00.5	245	611.369.00.1	216	616.209.00.1	446	619.151.00.1	182
606.559.00.5	246	611.542.00.5	251	616.210.00.1	446	619.152.00.1	182
606.560.00.5	246	611.555.00.5	245	616.221.IH.1	440	619.160.00.1	180
606.571.00.5	249	611.582.22.5	268	616.222.11.1	439	619.161.00.1	180
606.575.00.5	240	611.610.BM.1	222	616.222.21.1	439	619.162.00.1	180
606.581.00.5	251	611.623.00.5	260	616.222.46.1	439	619.170.00.1	182
606.585.00.5	251	611.623.22.5	268	616.223.00.1	445	619.171.00.1	182

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
619.172.00.1	182	619.721.00.1	222	620.037.00.1	183	620.116.00.1	185
619.220.00.1	179	619.722.00.1	222	620.042.00.1	183	620.117.00.1	185
619.221.00.1	179	619.730.00.1	223	620.043.00.1	183	620.121.00.1	185
619.260.22.1	219	619.731.00.1	223	620.044.00.1	183	620.122.00.1	185
619.261.22.1	219	619.732.00.1	223	620.045.00.1	183	620.123.00.1	185
619.267.22.1	218	619.733.00.1	223	620.046.00.1	183	620.124.00.1	185
619.300.00.1	212	619.734.00.1	223	620.047.00.1	183	620.125.00.1	185
619.302.00.1	212	619.735.00.1	223	620.054.00.1	183	620.126.00.1	185
619.311.00.1	212	619.736.00.1	223	620.057.00.1	183	620.127.00.1	185
619.312.00.1	212	619.737.00.1	223	620.061.00.1	184	620.131.00.1	185
619.321.00.1	212	619.738.00.1	222	620.062.00.1	184	620.132.00.1	185
619.322.00.1	212	619.739.00.1	222	620.063.00.1	184	620.133.00.1	185
619.331.00.1	212	619.830.00.1	407	620.064.00.1	184	620.135.00.1	185
619.371.00.1	213	619.831.00.1	407	620.065.00.1	184	620.136.00.1	185
619.400.22.1	214	619.832.00.1	407	620.066.00.1	184	620.137.00.1	185
619.401.22.1	214	619.833.00.1	407	620.067.00.1	184	620.142.00.1	185
619.420.22.1	215	619.834.00.1	407	620.070.00.1	184	620.143.00.1	185
619.421.22.1	215	619.835.00.1	407	620.071.00.1	184	620.147.00.1	185
619.440.22.2	215	619.850.00.1	409	620.072.00.1	184	620.150.00.1	186
619.441.22.2	215	619.851.00.1	409	620.073.00.1	184	620.151.00.1	186
619.450.22.1	216	619.852.00.1	409	620.074.00.1	184	620.152.00.1	186
619.460.22.1	216	619.853.00.1	409	620.075.00.1	184	620.153.00.1	186
619.471.22.1	219	619.854.00.1	409	620.076.00.1	184	620.154.00.1	186
619.472.22.1	219	619.855.00.1	409	620.077.00.1	184	620.155.00.1	186
619.481.22.1	219	619.860.21.5	416	620.080.00.1	184	620.156.00.1	186
619.482.22.1	219	619.861.21.5	416	620.081.00.1	184	620.157.00.1	186
619.490.22.1	217	619.862.21.5	416	620.082.00.1	184	620.162.00.1	186
619.491.22.1	217	619.870.00.1	415	620.083.00.1	184	620.163.00.1	186
619.492.22.1	217	619.871.00.1	415	620.084.00.1	184	620.164.00.1	186
619.616.00.1	199	619.872.00.1	415	620.085.00.1	184	620.165.00.1	186
619.617.00.1	199	619.890.00.1	415	620.086.00.1	184	620.166.00.1	186
619.620.00.1	204	619.891.00.1	415	620.087.00.1	184	620.173.00.1	186
619.621.00.1	204	619.892.00.1	415	620.090.00.1	187	620.174.00.1	186
619.630.00.1	204	620.003.00.1	183	620.091.00.1	187	620.175.00.1	186
619.631.00.1	204	620.010.00.1	182	620.092.00.1	187	620.176.00.1	186
619.639.00.1	205	620.011.00.1	182	620.093.00.1	187	620.177.00.1	186
619.640.00.1	205	620.012.00.1	182	620.094.00.1	187	620.184.00.1	186
619.641.00.1	205	620.013.00.1	182	620.095.00.1	187	620.185.00.1	186
619.651.00.1	205	620.014.00.1	182	620.096.00.1	187	620.230.00.1	187
619.660.00.1	205	620.015.00.1	182	620.097.00.1	187	620.231.00.1	187
619.661.00.1	205	620.016.00.1	182	620.100.00.1	185	620.232.00.1	187
619.670.00.1	206	620.017.00.1	182	620.101.00.1	185	620.233.00.1	187
619.671.00.1	206	620.020.00.1	183	620.102.00.1	185	620.234.00.1	187
619.680.00.1	206	620.021.00.1	183	620.103.00.1	185	620.235.00.1	187
619.681.00.1	206	620.022.00.1	183	620.104.00.1	185	620.236.00.1	187
619.700.00.1	190	620.023.00.1	183	620.105.00.1	185	620.240.00.1	187
619.701.00.1	190	620.024.00.1	183	620.106.00.1	185	620.241.00.1	187
619.702.00.1	190	620.025.00.1	183	620.107.00.1	185	620.242.00.1	187
619.703.00.1	190	620.031.00.1	183	620.108.00.1	185	620.250.00.1	188
619.704.00.1	190	620.032.00.1	183	620.111.00.1	185	620.251.00.1	352
619.705.00.1	190	620.033.00.1	183	620.112.00.1	185	620.252.00.1	188
619.706.00.1	190	620.034.00.1	183	620.113.00.1	185	620.253.00.1	188
619.709.00.1	408	620.035.00.1	183	620.114.00.1	185	620.254.00.1	188
619.720.00.1	222	620.036.00.1	183	620.115.00.1	185	620.255.00.1	188



Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
620.256.00.1	188	620.411.00.1	191	620.586.00.1	195	620.680.00.1	198
620.257.00.1	188	620.412.00.1	191	620.591.00.1	195	620.681.00.1	198
620.290.00.1	193	620.413.00.1	191	620.593.00.1	195	620.683.00.1	198
620.291.00.1	193	620.414.00.1	191	620.594.00.1	195	620.684.00.1	198
620.300.00.1	190	620.415.00.1	191	620.595.00.1	195	620.685.00.1	197
620.301.00.1	190	620.416.00.1	191	620.596.00.1	195	620.686.00.1	197
620.302.00.1	190	620.420.00.1	191	620.600.00.1	196	620.688.00.1	197
620.303.00.1	190	620.421.00.1	191	620.601.00.1	196	620.689.00.1	197
620.304.00.1	190	620.424.00.1	191	620.602.00.1	196	620.690.00.1	198
620.305.00.1	190	620.490.00.1	193	620.603.00.1	196	620.691.00.1	198
620.306.00.1	190	620.491.00.1	193	620.604.00.1	196	620.693.00.1	197
620.307.00.1	190	620.502.00.1	191	620.605.00.1	196	620.694.00.1	197
620.308.00.1	190	620.503.00.1	191	620.606.00.1	196	620.695.00.1	197
620.309.00.1	190	620.504.00.1	191	620.613.00.1	196	620.703.00.1	189
620.310.00.1	190	620.505.00.1	191	620.614.00.1	196	620.711.00.1	189
620.311.00.1	190	620.506.00.1	191	620.615.00.1	196	620.712.00.1	189
620.312.00.1	190	620.510.00.1	191	620.620.00.1	196	620.720.00.1	198
620.313.00.1	190	620.511.00.1	191	620.621.00.1	196	620.721.00.1	198
620.314.00.1	190	620.512.00.1	191	620.622.00.1	196	620.722.00.1	198
620.315.00.1	190	620.520.00.1	191	620.623.00.1	196	620.723.00.1	189
620.316.00.1	190	620.521.00.1	191	620.624.00.1	197	620.724.00.1	189
620.320.00.1	190	620.522.00.1	192	620.625.00.1	197	620.727.00.1	189
620.321.00.1	190	620.523.00.1	192	620.626.00.1	197	620.730.00.1	199
620.322.00.1	190	620.524.00.1	192	620.630.00.1	196	620.731.00.1	199
620.324.00.1	190	620.525.00.1	192	620.631.00.1	196	620.732.00.1	199
620.329.00.1	188	620.526.00.1	192	620.632.00.1	196	620.740.00.1	200
620.330.00.1	210	620.527.00.1	192	620.633.00.1	197	620.741.00.1	200
620.331.00.1	210	620.528.00.1	192	620.634.00.1	197	620.742.00.1	200
620.332.00.1	188	620.532.00.1	192	620.635.00.1	197	620.750.00.1	200
620.333.00.1	188	620.533.00.1	192	620.636.00.1	197	620.751.00.1	200
620.334.00.1	188	620.534.00.1	192	620.640.00.1	196	620.760.00.1	200
620.335.00.1	188	620.535.00.1	192	620.641.00.1	196	620.761.00.1	200
620.336.00.1	188	620.536.00.1	192	620.642.00.1	196	620.770.00.1	200
620.337.00.1	188	620.540.00.1	192	620.643.00.1	197	620.771.00.1	200
620.338.00.1	188	620.541.00.1	192	620.644.00.1	197	620.780.00.1	194
620.339.00.1	188	620.542.00.1	192	620.645.00.1	197	620.781.00.1	194
620.347.00.1	188	620.550.00.1	192	620.646.00.1	197	620.800.00.1	200
620.353.00.1	186	620.551.00.1	192	620.650.00.1	196	620.801.00.1	200
620.354.00.1	186	620.560.00.1	195	620.651.00.1	196	620.802.00.1	200
620.355.00.1	186	620.561.00.1	195	620.652.00.1	196	620.803.00.1	207
620.380.00.1	194	620.562.00.1	195	620.653.00.1	197	620.804.00.1	207
620.381.00.1	194	620.570.00.1	195	620.654.00.1	197	620.810.00.1	200
620.382.00.1	194	620.571.00.1	195	620.655.00.1	197	620.811.00.1	200
620.391.00.1	194	620.572.00.1	195	620.656.00.1	197	620.812.00.1	208
620.392.00.1	194	620.573.00.1	195	620.661.00.1	196	620.813.00.1	208
620.400.00.1	191	620.574.00.1	195	620.662.00.1	196	620.821.00.1	200
620.401.00.1	191	620.575.00.1	195	620.663.00.1	197	620.822.00.1	208
620.402.00.1	191	620.576.00.1	195	620.664.00.1	197	620.823.00.1	208
620.403.00.1	191	620.580.00.1	195	620.665.00.1	197	620.830.00.1	201
620.404.00.1	191	620.581.00.1	195	620.671.00.1	196	620.831.00.1	201
620.405.00.1	191	620.582.00.1	195	620.672.00.1	196	620.832.00.1	201
620.406.00.1	191	620.583.00.1	195	620.673.00.1	196	620.841.00.1	201
620.407.00.1	191	620.584.00.1	195	620.674.00.1	197	620.842.00.1	201
620.410.00.1	191	620.585.00.1	195	620.675.00.1	197	620.851.00.1	201

Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran	Štev. Artikla	Stran
620.852.00.1	201	624.652.00.5	240	641.534.22.2	261	690.223.00.1	494
620.881.00.1	202	625.245.00.5	241	642.534.22.2	261	690.224.00.1	494
620.921.00.1	202	625.271.00.5	241	650.230.00.1	213	690.225.00.1	494
620.951.00.1	201	625.310.00.5	241	650.233.00.1	214	690.226.00.1	494
620.981.00.1	201	625.317.00.5	242	651.230.00.1	213	690.230.00.1	494
621.000.00.5	252	625.319.00.5	242	652.435.22.1	428	690.231.00.1	494
621.271.00.5	241	625.321.00.5	242	652.438.22.1	428	690.232.00.1	494
621.310.00.5	241	625.505.00.5	239	653.940.26.1	473	690.233.00.1	494
621.451.00.5	247	625.538.00.5	245	654.940.26.1	473	690.235.00.1	494
621.452.00.5	248	625.651.00.5	240	655.078.00.1	467	690.240.00.1	483
621.453.00.5	248	625.652.00.5	240	655.079.00.1	469	690.241.00.1	483
621.454.00.5	248	625.653.00.5	240	655.080.00.1	469	690.242.00.1	483
621.505.00.5	239	626.245.00.5	241	655.081.00.1	477	690.243.00.1	483
622.000.00.5	252	626.271.00.5	241	655.082.00.1	477	690.244.00.1	483
622.271.00.5	241	626.310.00.5	241	655.083.00.1	477	690.245.00.1	483
622.310.00.5	241	626.317.00.5	242	655.084.00.1	469	690.250.00.1	483
622.311.00.5	242	626.319.00.5	242	655.086.00.1	478	690.251.00.1	483
622.312.00.5	242	626.320.00.5	242	655.104.00.1	474	690.252.00.1	483
622.313.00.5	242	626.321.00.5	242	655.940.26.1	473	690.253.00.1	483
622.314.00.5	242	626.505.00.5	239	656.940.26.1	473	690.254.00.1	483
622.451.00.5	247	626.537.00.5	245	657.940.26.1	473	690.300.00.1	471
622.452.00.5	248	626.652.00.5	240	658.940.26.1	473	690.301.00.1	471
622.453.00.5	248	626.653.00.5	240	659.940.26.1	473	690.310.00.1	472
622.454.00.5	248	627.245.00.5	241	690.017.00.1	458	690.311.00.1	472
622.455.00.5	248	627.271.00.5	241	690.019.00.1	459	690.312.00.1	472
622.505.00.5	239	627.310.00.5	241	690.102.00.1	36	690.313.00.1	472
622.535.00.5	245	627.316.00.5	242	690.111.00.1	471	690.314.00.1	472
622.650.00.5	240	627.320.00.5	242	690.112.00.1	471	690.412.00.3	472
623.000.00.5	252	627.321.00.5	242	690.115.00.1	471	690.467.00.2	484
623.245.00.5	241	627.322.00.5	242	690.121.00.1	493	690.474.00.1	481
623.271.00.5	241	627.505.00.5	239	690.122.00.1	493	690.475.00.1	481
623.310.00.5	241	627.539.00.5	245	690.123.00.1	493	690.476.00.1	481
623.311.00.5	242	627.653.00.5	240	690.124.00.1	493	690.485.00.4	481
623.315.00.5	242	627.654.00.5	240	690.125.00.1	493	690.486.00.4	481
623.316.00.5	242	628.245.00.5	241	690.126.00.1	493	690.491.00.1	489
623.317.00.5	242	628.271.00.5	241	690.134.00.1	485	690.493.00.1	489
623.318.00.5	242	628.310.00.5	241	690.140.00.1	482	690.511.P2.1	461
623.451.00.5	248	628.316.00.5	242	690.141.00.1	482	690.512.00.2	460
623.452.00.5	248	628.320.00.5	242	690.142.00.1	482	690.514.00.2	463
623.505.00.5	239	628.321.00.5	242	690.143.00.1	482	690.589.00.1	460
623.536.00.5	245	628.322.00.5	242	690.144.00.1	482	690.598.P1.2	461
623.650.00.5	240	628.323.00.5	242	690.180.00.1	481	690.600.00.1	460
623.651.00.5	240	628.505.00.5	239	690.181.00.1	481	690.912.00.1	473
624.245.00.5	241	628.541.00.5	245	690.182.00.1	481	690.913.00.1	473
624.271.00.5	241	628.653.00.5	240	690.190.00.1	493	690.915.00.1	474
624.310.00.5	241	628.654.00.5	240	690.191.00.1	493	690.916.00.1	474
624.311.00.5	242	628.655.00.5	240	690.192.00.1	493	690.917.00.1	473
624.314.00.5	242	641.512.00.1	216	690.193.00.1	493	690.918.00.1	473
624.316.00.5	242	641.513.00.1	266	690.195.00.1	493	690.920.00.1	487
624.317.00.5	242	641.514.00.1	267	690.211.00.1	486	690.921.00.1	487
624.319.00.5	242	641.515.00.1	267	690.214.00.1	487	690.922.00.1	487
624.505.00.5	239	641.517.22.1	267	690.215.00.1	487	690.923.00.1	487
624.537.00.5	245	641.522.00.1	217	690.221.00.1	494	690.924.00.1	487
624.651.00.5	240	641.533.00.1	216	690.222.00.1	494	690.925.00.1	488



Štev. Artikla	Stran
690.926.00.1	488
690.927.00.1	488
690.936.00.1	471
690.937.00.1	474
690.938.00.1	474
690.940.00.1	478
690.941.00.1	478
690.942.00.1	230
691.000.P2.3	500
691.017.P1.1	458
691.021.P1.1	458
691.022.P1.1	459
691.024.P2.1	461
691.026.P2.1	462
691.030.00.1	467
691.031.00.1	467
691.032.00.1	468
691.033.00.1	470
691.034.00.1	470
691.035.00.1	468
691.036.00.1	470
691.037.00.1	470
691.103.P2.1	462
691.106.00.1	503
691.113.P2.1	462
691.137.00.1	484
691.152.00.1	475
691.153.00.1	476
691.154.00.1	476
691.155.00.1	477
691.161.00.1	475
691.170.00.1	485
691.171.00.1	485
691.181.00.1	496
691.182.00.1	496
691.183.00.1	496
691.185.00.3	496
691.186.00.1	498
691.187.00.1	498
691.188.00.1	497
691.189.00.1	497
691.203.00.1	485
691.214.P2.1	461
691.218.P1.2	459
691.229.P1.2	463
691.297.00.3	495
853.619.92.1	130
853.650.16.1	126
893.318.92.1	130
953.761.00.1	36

Geberit prodaja d.o.o.

Bezena 55 A
2342 Ruše
Slovenija

T 01 586 22 00
F 01 586 22 19
info.si@geberit.com

www.geberit.si