

GEBERIT CIJEVNI SUSTAVI 2024/2025

Podna odvodnja	5
Geberit Silent-PP	15
Geberit Silent-Pro	37
Geberit Silent-db20	57
Geberit PE	83
Odzračni ventili za odvodnjavanje	131
Zaštita od požara, zvučna izolacija i zaštita od vlage	135
Krovno odvodnjavanje Geberit Pluvia	143
Konvencionalno krovno odvodnjavanje	169
Geberit FlowFit	175
Geberit Mepla	233
Geberit Mapress inox	281
Geberit Mapress C-čelik	343
Geberit higijenski sustav	381
Cijevne armature	403
Alati	429
Dodatak	501





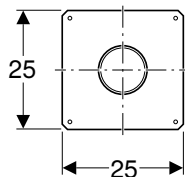
Podna odvodnja

Odvodnjavanje unutarnjih i vanjskih površina	6
Podni odvodi za balkone i terase, 10 x 10 cm.....	6
Podni odvodi 13 x 13 cm.....	6
Podni odvodi za balkone i terase, 13 x 13 cm.....	9
Pribor	10

Odvodnjavanje unutarnjih i vanjskih površina

Podni odvodi za balkone i terase, 10 x 10 cm

Geberit limena ploča sa zaštitnom kapom, pokositrena



click & scan

Primjene

- Za Geberit podne odvodne, vertikalni odvod

Tehnički podaci

Materijal	inox
-----------	------

Svojstva

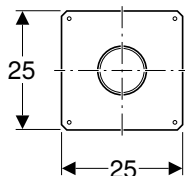
- Pokositreno

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Br. art.	Boja / površina	Brtvljenje priključka
388.123.24.1	pokositreno	CrNi čelik pokositren

Geberit limena ploča sa zaštitnom kapom, premazana



click & scan

Primjene

- Za Geberit podne odvodne, vertikalni odvod

Tehnički podaci

Materijal	inox
-----------	------

Svojstva

- Premazano PVC-om

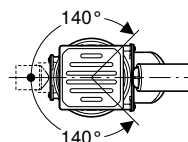
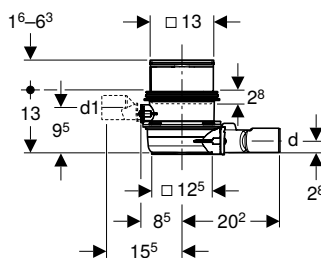
Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Br. art.	Boja / površina	Brtvljenje priključka
388.124.28.1	plastificirano	CrNi čelik prevučen PVC-om

Podni odvodi 13 x 13 cm

Geberit podni odvod Varino, horizontalni, d50



click & scan

Primjene

- Za priključenje sanitarnih uređaja
- Za primjenu unutar zgrada

Svojstva

- Kontrolirana kvaliteta prema EN 1253-3
- Priključak vode, okretni za 280°
- Priključak vode, zatvoren
- Dovod vode za priključivanje sanitarnog uređaja
- Podesivo po visini pomoću nastavka za produljenje
- Umetak sifona može se demontirati bez alata
- Otporno na udarce
- Otporno na kemikalije
- Razred opteretivosti K 3 (3 kN)



Tehnički podaci

Učinak dotoka	0,6 l/s
Priključna vrijednost pri uspornoj visini od 20 mm	1 l/s
Priključna vrijednost pri uspornoj visini od 10 mm	0,7 l/s
Visina sifoniranja	50 mm

Opseg isporuke

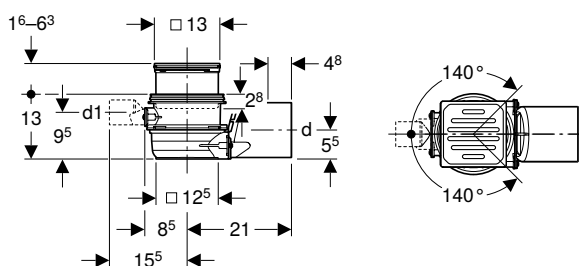
- Ulazni nastavak od PE-HD-a, \varnothing 50 mm
- Izljev od PE-HD-a, \varnothing 50 mm
- Rešetka od inoxa
- Umetak za sifon
- Građevinska zaštita

Br. art.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]
388.023.00.1	50	50

Pribor

- Geberit rešetka na zaključavanje, za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit produžetak za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit stezna prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit sito kosu za podni odvod Varino 13 x 13 cm i podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Geberit uložak sa zaklopkom protiv mirisa, za podni sifon 13 x 13 cm → str. 12
- Geberit čep za tlačnu probu za podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 12
- Geberit stalak za ugradnju za podne sifone → str. 10

Geberit podni odvod Varino, horizontalni, d110



click & scan

Primjene

- Za priključenje sanitarnih uređaja
- Za primjenu unutar zgrada

Tehnički podaci

Učinak dotoka	0,8 l/s
Priključna vrijednost pri uspornoj visini od 20 mm	1,4 l/s
Priključna vrijednost pri uspornoj visini od 10 mm	0,8 l/s
Visina sifoniranja	50 mm

Svojstva

- Kontrolirana kvaliteta prema EN 1253-3
- Priključak vode, okretni za 280°
- Priključak vode, zatvoren
- Dovod vode za priključivanje sanitarnog uređaja
- Podesivo po visini pomoću nastavka za produljenje
- Umetak sifona može se demontirati bez alata
- Otporno na udarce
- Otporno na kemikalije
- Razred opteretivosti K 3 (3 kN)

Opseg isporuke

- Ulazni nastavak od PE-HD-a, \varnothing 50 mm
- Izljev od PE-HD-a, \varnothing 110 mm
- Rešetka od inoxa
- Umetak za sifon
- Građevinska zaštita

Br. art.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]
388.021.00.1	110	50

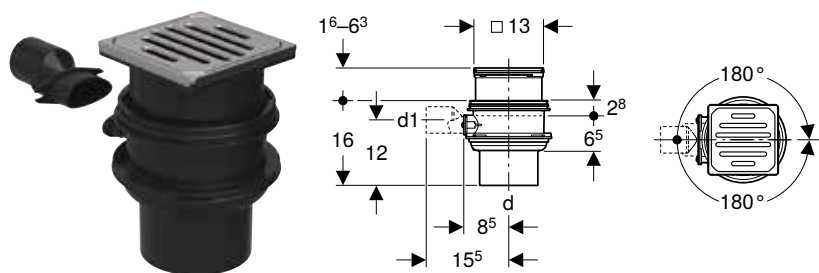
Pribor

- Geberit rešetka na zaključavanje, za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit produžetak za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit stezna prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit sito kosu za podni odvod Varino 13 x 13 cm i podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Geberit uložak sa zaklopkom protiv mirisa, za podni sifon 13 x 13 cm → str. 12
- Geberit čep za tlačnu probu za podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 12
- Geberit stalak za ugradnju za podne sifone → str. 10

Podna odvodnja

Odvodnjavanje unutarnjih i vanjskih površina
Podni odvodi 13 x 13 cm

Geberit podni odvod Varino, vertikalni, d110



click & scan

Primjene

- Za priključenje sanitarnih uređaja
- Za primjenu unutar zgrada

Tehnički podaci

Učinak dotoka	0,8 l/s
Priključna vrijednost pri uspornoj visini od 20 mm	1,6 l/s
Priključna vrijednost pri uspornoj visini od 10 mm	0,7 l/s
Visina sifoniranja	50 mm

Svojstva

- Kontrolirana kvaliteta prema EN 1253-3
- Dovod vode koji se može okrenuti za 360°
- Priključak vode, zatvoren
- Dovod vode za priključivanje sanitarnog uređaja
- Podesivo po visini pomoću nastavka za produljenje
- Umetak sifona može se demontirati bez alata
- Otporno na udarce
- Otporno na kemikalije
- Razred opteretivosti K 3 (3 kN)

Opseg isporuke

- Ulazni nastavak od PE-HD-a, ø 50 mm
- Izljev od PE-HD-a, ø 110 mm
- Rešetka od inoxa
- Umetak za sifon
- Građevinska zaštita

Br. art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
388.022.00.1	110	50

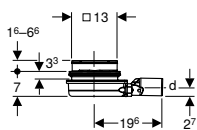
Pribor

- Geberit rešetka na zaključavanje, za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit produžetak za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit stezna prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit sito kosu za podni odvod Varino 13 x 13 cm i podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Geberit uložak sa zaklopkom protiv mirisa, za podni sifon 13 x 13 cm → str. 12
- Geberit čep za tlačnu probu za podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 12



Podni odvodi za balkone i terase, 13 x 13 cm

Geberit podni odvod Varino, horizontalni, d50



click & scan

Primjene

- Za balkone i terase
- Za vanjsko područje
- Za primjenu kao podni odvod s horizontalnim odvodom

Tehnički podaci

Priključna vrijednost s umetkom sifona	0,6 l/s
--	---------

Svojstva

- Podesivo po visini pomoću nastavka za produljenje
- Otporno na mraz pri demontiranom umetku sifona
- Bez sifona
- Otporno na udarce
- Otporno na kemikalije
- Razred opteretivosti K 3 (3 kN)

Opseg isporuke

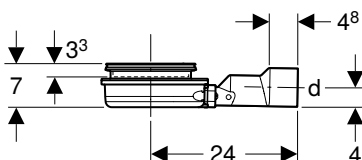
- Izljev od PE-HD-a, \varnothing 50 mm
- Rešetka od inoxa
- Građevinska zaštita

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Priključna vrijednost [l/s]
388.032.00.1	50	0,9

Pribor

- Geberit rešetka na zaključavanje, za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit produžetak za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit stezna prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit uložak sa zaklopkom protiv mirisa, za podni sifon 13 x 13 cm → str. 12
- Geberit sito kosu za podni odvod Varino 13 x 13 cm i podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Geberit umetak sifona, visina sifoniranja 27 mm, za podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm, prohodna → str. 12

Geberit osnovno tijelo za Varino podni odvod, horizontalno, d50/63



click & scan

Primjene

- Za balkone i terase
- Za vanjsko područje
- Za primjenu kao podni odvod s horizontalnim odvodom

Tehnički podaci

Priključna vrijednost s umetkom sifona	0,6 l/s
--	---------

Svojstva

- Podesivo po visini pomoću nastavka za produljenje
- Otporno na mraz pri demontiranom umetku sifona
- Bez sifona
- Otporno na udarce
- Otporno na kemikalije

Opseg isporuke

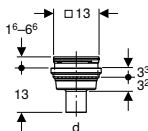
- Izljev od PE-HD-a, \varnothing 50 / 63 mm
- Građevinska zaštita

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Priključna vrijednost [l/s]
388.034.00.1	50 / 63	0,9

Pribor

- Geberit produžetak za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit stezna prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm, prohodna → str. 12

Geberit podni odvod Varino, vertikalni, d50



click & scan

Primjene

- Za balkone i terase
- Za vanjsko područje
- Za primjenu kao podni odvod s vertikalnim odvodom

Tehnički podaci

Priključna vrijednost s umetkom sifona	0,65 l/s
--	----------

Svojstva

- Podesivo po visini pomoću nastavka za produljenje
- Otporno na mraz pri demontiranom umetku sifona
- Bez sifona
- Otporno na udarce
- Otporno na kemikalije
- Razred opteretivosti K 3 (3 kN)

Opseg isporuke

- Izljev od PE-HD-a, ø 50 mm
- Rešetka od inoxa
- Građevinska zaštita

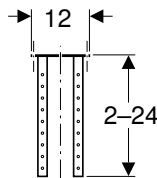
Br. art.	d, ø [mm]	Priključna vrijednost [l/s]
388.033.00.1	50	2

Pribor

- Geberit rešetka na zaključavanje, za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit produžetak za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit stezna prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit sito kosu za podni odvod Varino 13 x 13 cm i podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 10
- Geberit uložak sa zaklopkom protiv mirisa, za podni sifon 13 x 13 cm → str. 12
- Geberit umetak sifona, visina sifoniranja 27 mm, za podni odvod Varino 13 x 13 cm → str. 11
- Geberit prirubnica za podne odvode 13 x 13 cm, prohodna → str. 12

Pribor

Geberit stalak za ugradnju za podne sifone



click & scan

Primjene

- Za Geberit podne odvode s uljevnim lijevkom
- Za podne odvode Geberit 13 x 13 cm
- Za Geberit podne odvode, rešetka s prorezima 15 x 15 cm

Svojstva

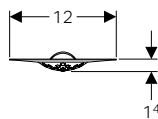
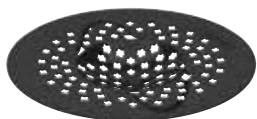
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	388.132.00.1
----------	--------------

Geberit sito kosu za podni odvod Varino 13 x 13 cm i podni odvod Varino 13 x 13 cm

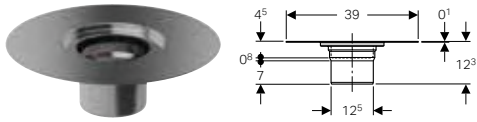


click & scan

Br. art.	388.105.00.1
----------	--------------



Geberit priрубnica za podne odvoде 13 x 13 cm



click & scan

Primjene

- Za povezivanje brtvenih folija tekućom plastikom
- Za povezivanje brtvenih folija brtvenim cementom
- Za povezivanje brtvenih folija bitumenom

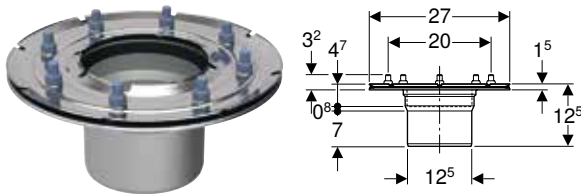
Tehnički podaci

Materijal	inox
-----------	------

Br. art.

388.101.00.1

Geberit stezna priрубnica za podne odvoде 13 x 13 cm



click & scan

Primjene

- Za povezivanje brtvenih folija izolacijskim folijama

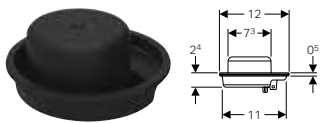
Tehnički podaci

Materijal	inox
-----------	------

Br. art.

388.102.00.1

Geberit umetak sifona, visina sifoniranja 27 mm, za podni odvod Varino 13 x 13 cm



click & scan

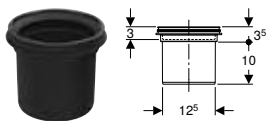
Tehnički podaci

Materijal	PP
-----------	----

Br. art.

388.108.00.1

Geberit produžetak za podne odvoде 13 x 13 cm



click & scan

Tehnički podaci

Materijal	PP
-----------	----

Br. art.

d, ø
[mm]

388.100.00.1

125

Geberit rešetka na zaključavanje, za podne odvoде 13 x 13 cm



click & scan

Svojstva

- Razred opteretivosti K 3 (3 kN)

Opseg isporuke

- Ključ

Br. art.

388.107.00.1

Geberit uložak sa zaklopkom protiv mirisa, za podni sifon 13 x 13 cm



click & scan

Primjene

- Za zatvaranje Geberit podnih sifona 13 x 13 cm protiv neugodnih mirisa
- Za montažu u nosač rešetke

Tehnički podaci

Materijal	PP
-----------	----

Br. art.

388.106.00.1

Geberit čep za tlačnu probu za podni odvod Varino 13 x 13 cm



click & scan

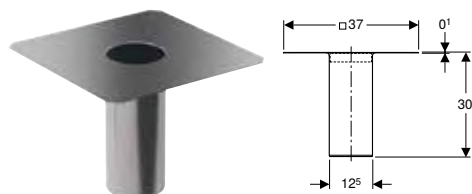
Primjene

- Za zatvaranje Geberit podnih sifona 13 x 13 cm za tlačne probe do 0,5 bara / 50 kPa

Br. art.

Br. art.	d, ø [mm]
388.109.00.1	63

Geberit prirubnica za podne odvodne 13 x 13 cm, prohodna



click & scan

Primjene

- Za povezivanje brtvenih folija tekućom plastikom
- Za povezivanje brtvenih folija brtvenim cementom
- Za povezivanje brtvenih folija bitumenom

Svojstva

- Prohodno
- Razred opteretivosti K 3 (3 kN)

Tehnički podaci

Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Opseg isporuke

- Rešetka

Br. art.

388.103.00.1	Oznaka materijala inox
--------------	---------------------------





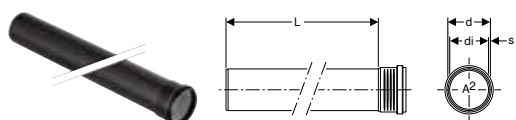
Geberit Silent-PP



Cijevi	16
Fazonski komadi	18
Koljena	18
Račve	19
Redukcije	24
Revizije	26
Spojevi	26
Utični spojni komadi	26
Kandžaste spojnice	28
Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale	28
Priključci za uređaje	29
Priključna koljena	29
Spojni komadi	31
Pribor	32
Cijevne obujmice	32
Čepovi	33
Brtve	33
Zaštitne kape	35
Potrošni materijal	35

Cijevi

Geberit Silent-PP cijev sa naglavkom



click & scan

Primjene

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

Svojstva

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

Tehnički podaci

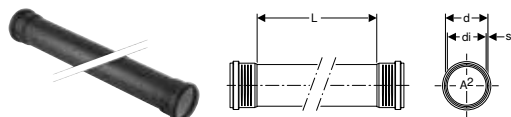
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-C / PP-MD / PP-C
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / duljina: 15 cm					
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / duljina: 25 cm					
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / duljina: 50 cm					
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / duljina: 100 cm					
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / duljina: 150 cm					
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / duljina: 200 cm					
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8



Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / duljina: 300 cm					
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8

Geberit Silent-PP cijev sa dva naglavka



Primjene

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

Svojstva

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

Tehnički podaci

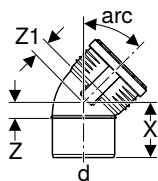
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-C / PP-MD / PP-C
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / duljina: 50 cm					
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / duljina: 100 cm					
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / duljina: 150 cm					
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / duljina: 200 cm					
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / duljina: 300 cm					
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8

Fazonski komadi

Koljena

Geberit Silent-PP koljeno



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

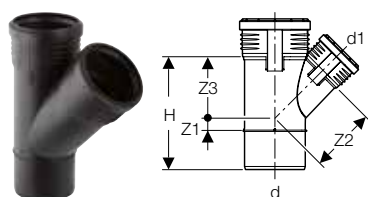
Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / kut: 15°					
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6
arc / kut: 30°					
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / kut: 45°					
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / kut: 67,5°					
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1
arc / kut: 87,5°					
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Račve

Geberit Silent-PP račva 45°



click & scan

Primjene

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

Svojstva

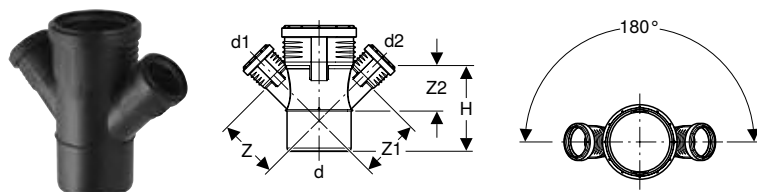
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5

Geberit Silent-PP dvostruka račva 45°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

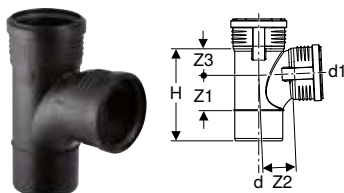
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	180	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	180	14,8	10,6	10,6	9,5

Geberit Silent-PP lučna račva 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

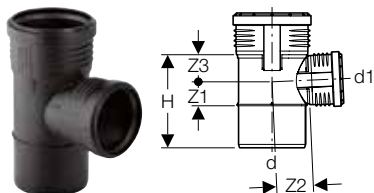
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1

Geberit Silent-PP račva 87,5°



click & scan

Primjene

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

Tehnički podaci

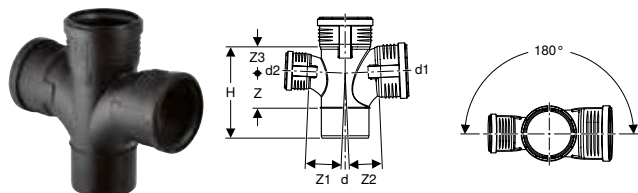
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6

Geberit Silent-PP dvostruka lučna račva 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

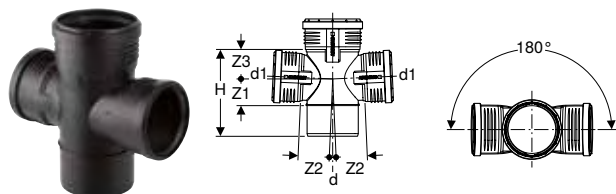
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	180	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Geberit Silent-PP dvostruka račva 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

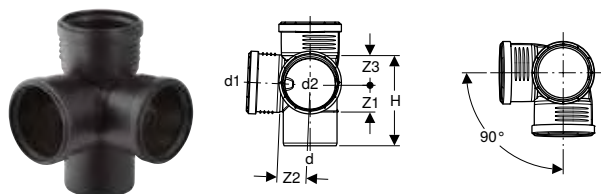
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	180	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP kutna račva 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

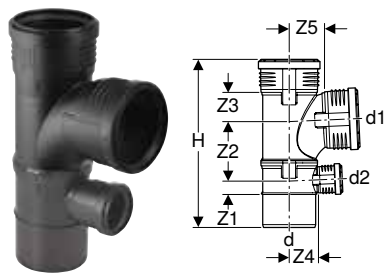
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	90	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	90	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP kombinirana lučna račva 87,5°



click & scan

Primjene

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

Svojstva

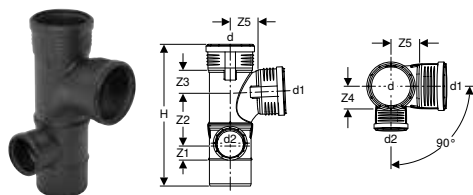
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

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



click & scan

Primjene

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

Svojstva

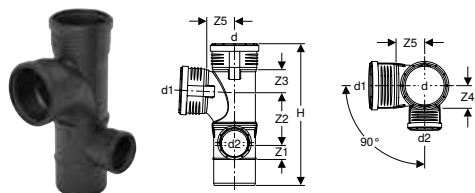
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	90	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	90	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	90	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

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



click & scan

Primjene

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

Svojstva

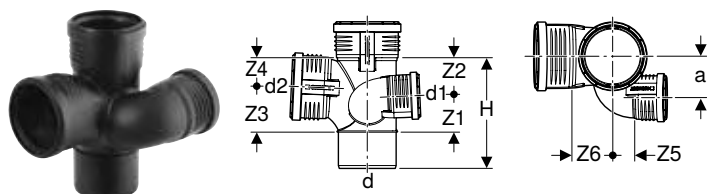
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	90	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	90	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	90	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	90	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

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



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

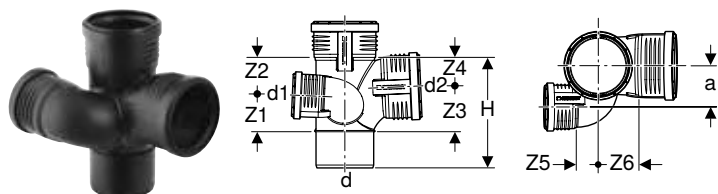
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

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



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

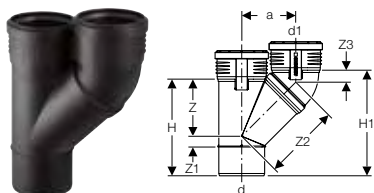
- Zvučno optimirano
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP paralelna račva 45°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

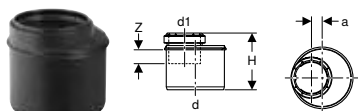
Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

Redukcije

Geberit Silent-PP redukcija, ekscentrična, kratka



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

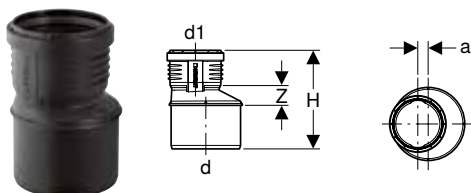
- Ekscentrično
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Geberit Silent-PP redukcija, ekscentrična



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

- Ekscentrično
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

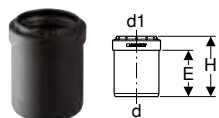
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6

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



Geberit Silent-PP redukcija, centrična, kratka



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

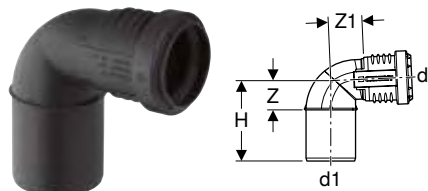
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Centrično
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Geberit Silent-PP redukcijsko koljeno 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Tehnički podaci

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

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

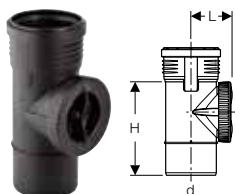
Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5
390.325.14.1	50 / 70	50	75	9,8	5,1	3,8



- Art. br. 390.325.14.1 je zavareni fazonski komad

Revizije

Geberit Silent-PP revizija 90° s okruglim servisnim otvorom



click & scan

Primjene

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

Tehnički podaci

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

Svojstva

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

Opseg isporuke

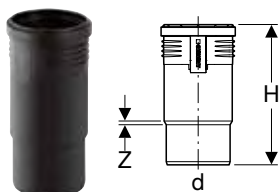
- Poklopac od PP

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

Spojevi

Utični spojni komadi

Geberit Silent-PP duga spojnica



click & scan

Primjene

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

Tehnički podaci

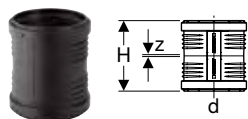
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Geberit Silent-PP dvostruka natična spojnica



click & scan



Primjene

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

Svojstva

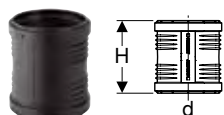
- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.016.14.1	30	32	9	0,1
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Geberit Silent-PP klizna spojnica



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano
- Brtva od EPDM-a

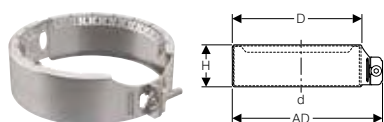
Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.017.14.1	30	32	9
390.117.14.1	40	40	9,6
390.217.14.1	50	50	10,3
390.317.14.1	70	75	11,3
390.417.14.1	90	90	12,4
390.517.14.1	100	110	13,9
390.617.14.1	125	125	15,2
390.717.14.1	150	160	16,5

Kandžaste spojnice

Geberit kandžasta spojnica



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Za naknadno opremanje
- Demontažno

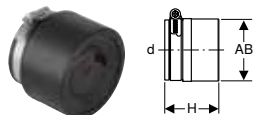
Tehnički podaci

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

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

Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale

Geberit redukcijski naglavak na lijevano željezo



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

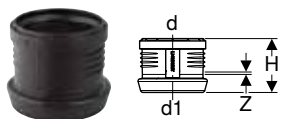
- Zvučno optimirano

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	AB [mm]	H [cm]
390.295.14.1	40 / 50	58	40–56	6,3
390.395.14.1	56 / 70	78	56–75	7,7
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75–90	7,7
390.595.14.1	100	110	104–110	9,5
390.695.14.1	125	135	125	10,3

Geberit Silent-PP redukcijaska spojnica na Geberit Silent-db20



click & scan

Primjene

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

Svojstva

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

Tehnički podaci

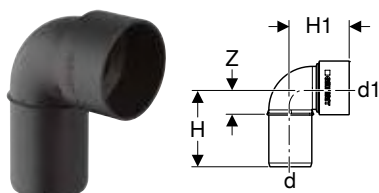
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Priklučci za uređaje

Priključna koljena

Geberit Silent-PP priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

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

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

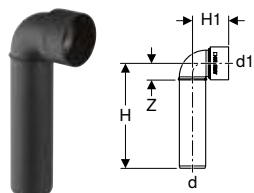
Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 34
- Geberit brtveni naglavak → str. 34

Geberit Silent-PP priključno koljeno 90°, dugo



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

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

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

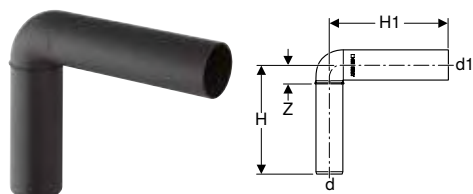
Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 34

Geberit Silent-PP priključno koljeno 90°, produljeno



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

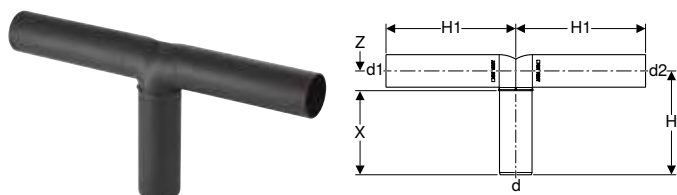
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

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

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 34
- Geberit brtveni naglavak → str. 34

Geberit Silent-PP dvostruko priključno koljeno 90°, produljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada

Svojstva

- Zvučno optimirano



Tehnički podaci

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

Opseg isporuke

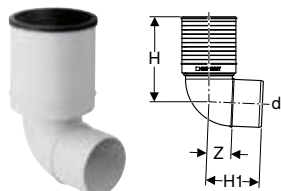
- 2 zaštitne kape

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 34
- Geberit brtveni naglavak → str. 34

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



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa
- Brtveni naglavak od EPDM-a

Tehnički podaci

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

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

Spojni komadi

Geberit Silent-PP spojni komad



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2

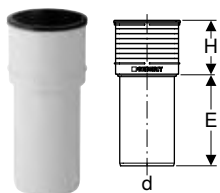
Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Pribor

- Geberit brtveni naglavak → str. 34

Geberit Silent-PP spojni komad za WC



click & scan

Primjene

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

Tehnički podaci

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

Svojstva

- Zvučno optimirano

Opseg isporuke

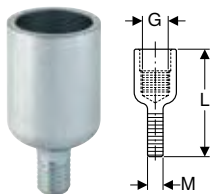
- Zaštitna kapa
- Brtveni naglavak od EPDM-a

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

Pribor

Cijevne obujmice

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



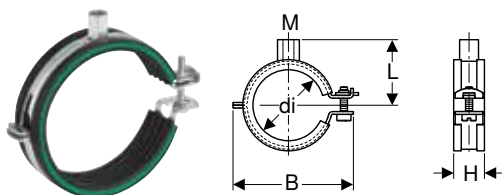
click & scan

Tehnički podaci

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

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

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



click & scan

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

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

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

Čepovi

Geberit Silent-PP čep s natičnom spojnicom



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.128.14.1	40	40	4,1
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Brtve

Geberit usna brtva od EPDM-a



click & scan

Primjene

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]
242.278.00.1	30	32
241.785.00.1	40	40
241.786.00.1	50	50
241.787.00.1	70	75
241.790.00.1	90	90
241.791.00.1	100	110
242.279.00.1	125	125
242.280.00.1	150	160

Geberit usna brtva EPDM, simetrična



click & scan

Primjene

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]
242.281.00.1	30	32
241.792.00.1	40	40
241.793.00.1	50	50
241.794.00.1	70	75
241.795.00.1	90	90
241.796.00.1	100	110
242.282.00.1	125	125
242.283.00.1	150	160

Geberit Silent-PP brtveni naglavak



click & scan

Primjene

- Za Geberit Silent-PP priključna koljena i spojne komade

Br. art.	d, ø [mm]
241.797.00.1	110

Geberit brtveni naglavak



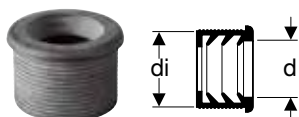
click & scan

Primjene

- Za bide i umivaonike

Br. art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit brtveni naglavak



click & scan

Primjene

- Za bide i umivaonike

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57

Zaštitne kape

Geberit Silent-PP zaštitna kapa


[click & scan](#)

Primjene

- Za Geberit Silent-PP priključna koljena i spojne komade

Svojstva

- Žuta

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

Geberit Silent-PP zaštitna kapa


[click & scan](#)

Primjene

- Za Geberit Silent-PP priključna koljena i spojne komade

Svojstva

- Žuta

Br. art.	d, ø [mm]
241.798.00.1	110

Potrošni materijal

Geberit sredstvo za podmazivanje 250 ml


[click & scan](#)

Primjene

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

Br. art.
953.761.00.1

Geberit masna olovka s minom na uvlačenje


[click & scan](#)

Primjene

- Za označavanje na Geberit cijevima

Svojstva

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

Br. art.	Boja / površina
690.102.00.1	žuta



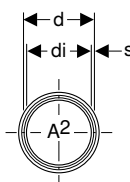
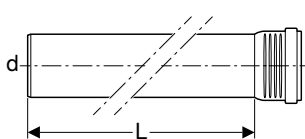
Geberit Silent-Pro



Cijevi	38
Fazonski komadi	40
Koljena	40
Račve	41
Redukcije	46
Revizije	47
SuperTube fazonski komadi	48
Koljena	48
Račve	49
Spojevi	50
Utični spojni komadi	50
Kandžaste spojnice	51
Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale	52
Pribor	53
Cijevne obujmice	53
Čepovi	54
Brtve	54
Potrošni materijal	55

Cijevi

Geberit Silent-Pro cijev sa naglavkom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenziju DN 50

Svojstva

- Jednoslojna systemska cijev, masivna
- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a
- Prikladno za dvije godine vanjskog skladištenja

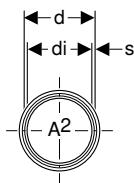
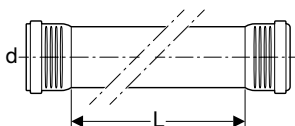
Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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
L / duljina: 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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
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

Geberit Silent-Pro cijev sa dva naglavka



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenziju DN 50

Svojstva

- Jednoslojna sistemska cijev, masivna
- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a
- Prikladno za dvije godine vanjskog skladištenja

Tehnički podaci

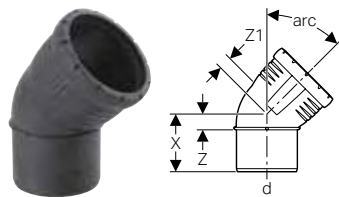
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP MX
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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

Fazonski komadi

Koljena

Geberit Silent-Pro koljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenziju DN 50

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a

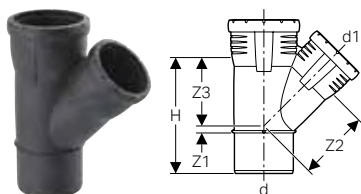
Tehnički podaci

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

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

Račve

Geberit Silent-Pro račva 45°



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenziju DN 50

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

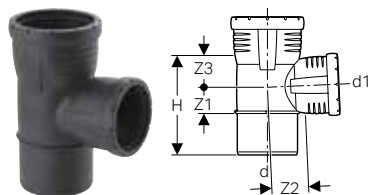
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP MX
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

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



- Art. br. 393.634.14.1 i 393.734.14.1 sastoje se od po jedne jednakokračne račve i odgovarajuće redukcije. Dijelovi se isporučuju bez ambalaže u vrećici

Geberit Silent-Pro račva 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenziju DN 50

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

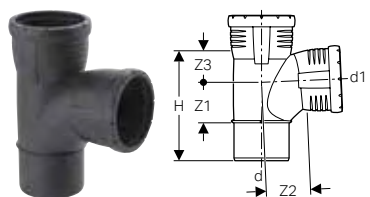
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP MX
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

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



- Art. br. 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 i 393.752.14.1 sastoje se od po jedne jednakokračne račve i odgovarajuće redukcije. Dijelovi se isporučuju bez ambalaže u vrećici

Geberit Silent-Pro lučna račva 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

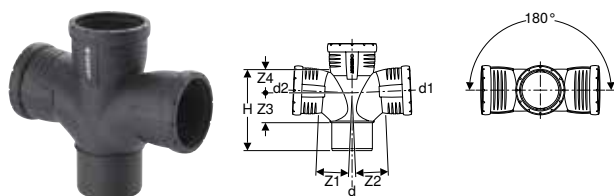
- Visoko zvučno izoliran
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

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

Geberit Silent-Pro lučna račva 87,5°, dvostruka



click & scan



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

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

Svojstva

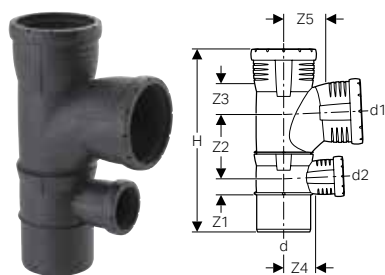
- Visoko zvučno izoliran
- S lučnom račvom
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	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



- Art. br. 393.665.14.1 je zavareni fazonski komad

Geberit Silent-Pro kombinirana lučna račva 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Tehnički podaci

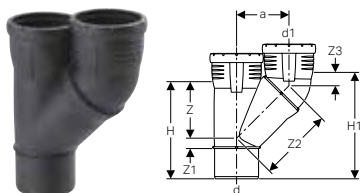
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP MX
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- S lučnom račvom
- Fazonski komad, zavaren
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	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

Geberit Silent-Pro paralelna račva 45°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

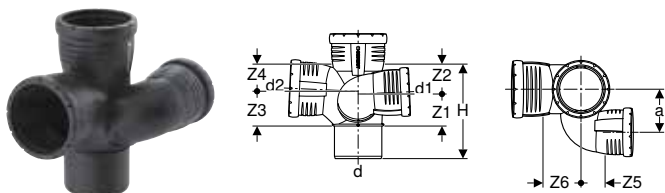
- Visoko zvučno izoliran
- Fazonski komad, zavaren
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
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

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



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

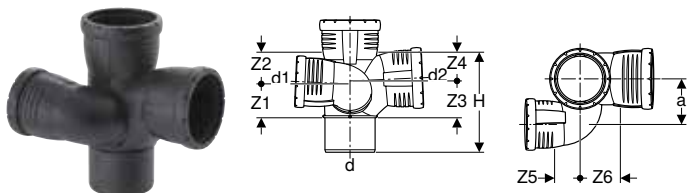
- Visoko zvučno izoliran
- S lučnom račvom
- Fazonski komad, zavaren
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
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

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



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

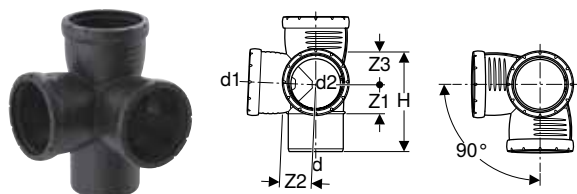
- Visoko zvučno izoliran
- S lučnom račvom
- Fazonski komad, zavaren
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
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

Geberit Silent-Pro kutna račva 87,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

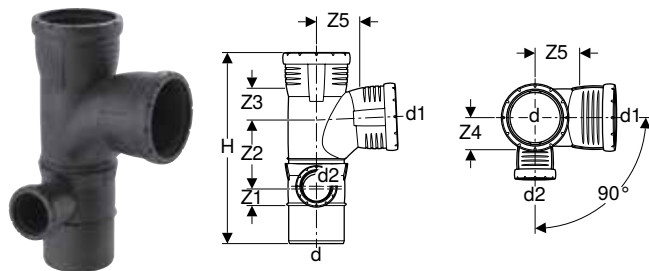
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP MX
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
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



- Art. br. 393.550.14.1 i 393.662.14.1 su zavareni fazonski komadi s s lučnom račvom

Geberit Silent-Pro kombinirana kutna račva s lučnim ulazom 87,5°, lijevo



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Svojstva

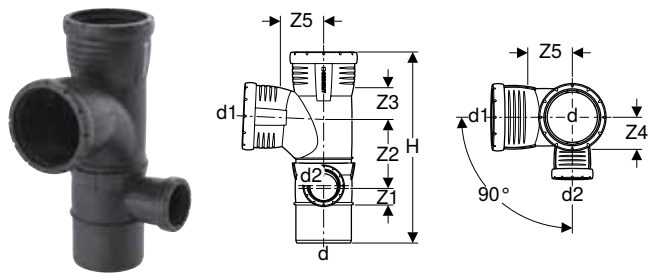
- Visoko zvučno izoliran
- S lučnom račvom
- Fazonski komad, zavaren
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
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

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



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- S lučnom račvom
- Fazonski komad, zavaren
- Brtva od EPDM-a

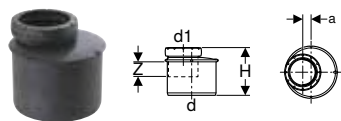
Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
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

Geberit Silent-Pro redukcija, ekscentrična



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

- Ekscentrično
- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a

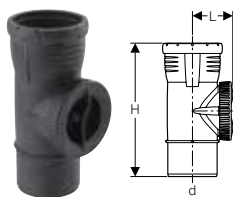
Tehnički podaci

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

Br. art.	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

Revizije

Geberit Silent-Pro revizija 90° s okruglim servisnim otvorom



click & scan



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za horizontalnu montažu
- Za vertikalnu montažu

Tehnički podaci

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

Svojstva

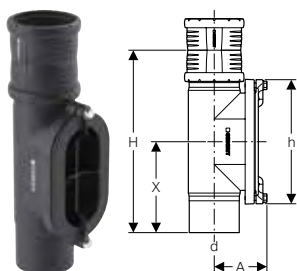
- Visoko zvučno izoliran
- Servisni otvor s pojednostavljenim vođenjem zatvarača
- Element za zatvaranje, optimiran za protok
- Element za zatvaranje, zatvara u ravnini s cijevi
- Brtva od EPDM-a

Opseg isporuke

- Poklopac od PP

Br. art.	DN	d, ø [mm]	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

Geberit Silent-Pro revizija 90° s ovalnim servisnim otvorom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za horizontalnu montažu
- Za vertikalnu montažu

Tehnički podaci

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

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Otvor, ovalan
- Brtva od EPDM-a

Opseg isporuke

- Poklopac od sivog lijeva, crni, lakiran uranjanjem
- Dvostruka natična spojnica od PP-a, s usnim brtvama

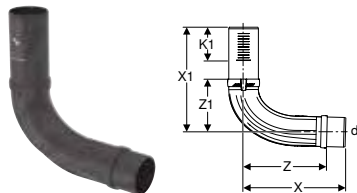
Br. art.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
393.503.14.1	100	110	12	40,3	28	20
393.603.14.1	125	125	12,5	41,4	28	20,5
393.703.14.1	150	160	14	43,4	28	21,5

SuperTube fazonski komadi

Koljena

Novo

Geberit Silent-Pro BottomTurn koljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za Geberit Silent-Pro Carve račve s tri spojnice
- Za Geberit Silent-Pro dvostruke natične spojnice

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Sa SuperTube tehnologijom

Tehnički podaci

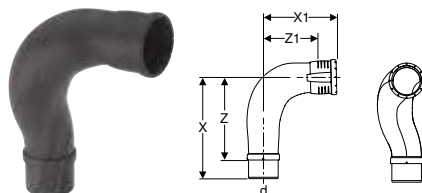
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PP MX
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	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: travanj 2024

Novo

Geberit Silent-Pro BackFlip koljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a
- Sa SuperTube tehnologijom

Tehnički podaci

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

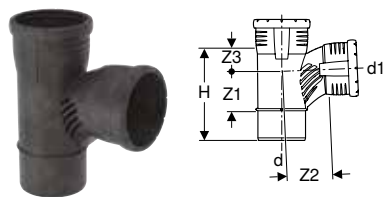
Br. art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
393.426.14.1	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8
393.526.14.1	100	110	37,8	28,2	30,3	20,4

Dobavljivo od: travanj 2024

Račve

Novo

Geberit Silent-Pro Carve račva od 87.5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

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

Svojstva

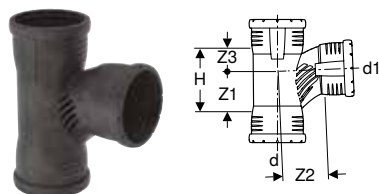
- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a
- Sa SuperTube tehnologijom

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

Dobavljivo od: travanj 2024

Novo

Geberit Silent-Pro Carve račva od 87.5° s tri spojnice



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

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

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a
- Sa SuperTube tehnologijom

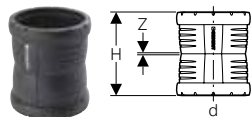
Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.446.14.1	90 / 50	90	50	87,5	6,8	5,4	8,9	1,4
393.442.14.1	90 / 90	90	90	87,5	10,8	7,9	10,4	2,9
393.546.14.1	100 / 50	110	50	87,5	6,6	5,2	8,9	1,4
393.543.14.1	100 / 90	110	90	87,5	11,9	7,7	10,4	4,2
393.542.14.1	100 / 100	110	110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

Dobavljivo od: travanj 2024

Spojevi

Utični spojni komadi

Geberit Silent-Pro dvostruka natična spojnica



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za tlačne vodove pumpi za otpadnu vodu prema EN 12050-2 i EN 12050-3 koristiti isključivo dimenziju DN 50

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a



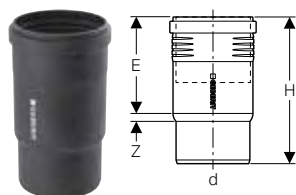
click & scan

Tehnički podaci

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

Br. art.	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

Geberit Silent-Pro duga spojnica



Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za popravak oštećenih cijevi Geberit Silent-Pro

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- S kompenzacijom rastezanja
- Brtva od EPDM-a



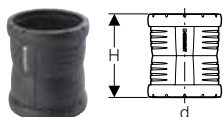
click & scan

Tehnički podaci

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

Br. art.	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

Geberit Silent-Pro klizna spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za popravak oštećenih cijevi Geberit Silent-Pro

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Brtva od EPDM-a

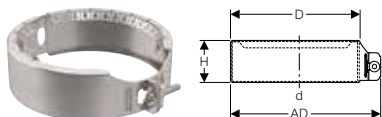
Tehnički podaci

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

Br. art.	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

Kandžaste spojnice

Geberit kandžasta spojnica



click & scan

Primjene

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

Svojstva

- Za naknadno opremanje
- Demontažno

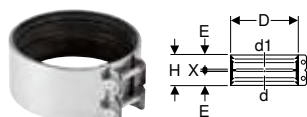
Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	AD min. [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

Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale

Geberit prijelazna stezna spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za spajanje cijevi i fazonskih komada od istih ili različitih materijala

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a

Tehnički podaci

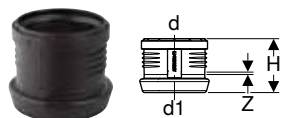
Materijal	inox
-----------	------

Br. art.	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



- Za dodatnu narudžbu: potporni prsten

Geberit Silent-PP redukcijaska spojnica na Geberit Silent-db20



click & scan

Primjene

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

Svojstva

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

Tehnički podaci

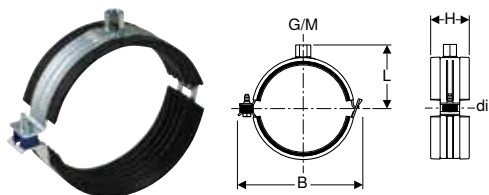
Materijal	PP-MD
Toplinsko rastezanje	0,08 mm/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Pribor

Cijevne objumice

Geberit cijevna objumica, izolirana, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za učvršćenje cijevi i fazonskih komada Geberit Silent-Pro
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove

Svojstva

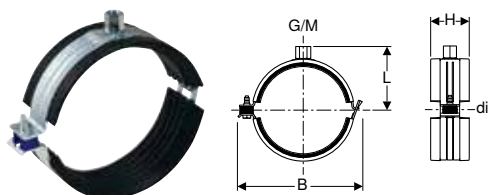
- Visoko zvučno izoliran
- Navojno učvršćenje M8 ili M10
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.299.26.1	galvanski pocinčano	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4
393.399.26.1	galvanski pocinčano	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4
393.499.26.1	galvanski pocinčano	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5
393.599.26.1	galvanski pocinčano	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5

Geberit cijevna objumica izolirana, s navojnom spojnicom M10/M12



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadne vode unutar zgrada
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za učvršćenje cijevi i fazonskih komada Geberit Silent-Pro
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Navojno učvršćenje M10 ili M12
- Pocinčano

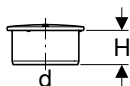
Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.699.26.1	galvanski pocinčano	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5
393.799.26.1	galvanski pocinčano	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5

Čepovi

Geberit Silent-PP čep s natičnom spojnicom


[click & scan](#)

Primjene

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

Svojstva

- Zvučno optimirano

Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.228.14.1	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

Geberit Silent-Pro rondela za popravke


[click & scan](#)

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za Geberit alate za popravak
- Za popravak oštećenih cijevi Geberit Silent-Pro

Br. art.	d, ø [mm]
359.153.14.1	50–160

Brtve

Geberit usna brtva od EPDM-a


[click & scan](#)

Primjene

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]
241.786.00.1	50	50
241.787.00.1	70	75
241.790.00.1	90	90
241.791.00.1	100	110
242.279.00.1	125	125
242.280.00.1	150	160

Geberit usna brtva EPDM, simetrična



click & scan

Primjene

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

Br. art.	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 materijal

Geberit sredstvo za podmazivanje 250 ml



click & scan

Primjene

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

Br. art.
953.761.00.1

Geberit masna olovka s minom na uvlačenje



click & scan

Primjene

- Za označavanje na Geberit cijevima

Svojstva

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

Br. art.	Boja / površina
690.102.00.1	žuta



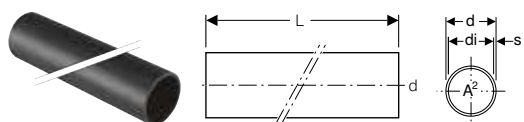
Geberit Silent-db20



Cijevi	58
Fazonski komadi	58
Koljena	58
Račve	62
Redukcije	68
Revizije	70
Spojevi	71
Zavareni spojevi	71
Utični spojni komadi	71
Stezni spojevi	72
Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale	73
Priključci za uređaje	74
Priključna koljena	74
Natične spojnice za priključak uređaja	76
Pribor	77
Cijevne obujmice	77
Učvršćenja za cijevne obujmice	77
Čepovi	79
Brtve	80
Potrošni materijal	80

Cijevi

Geberit Silent-db20 cijev



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

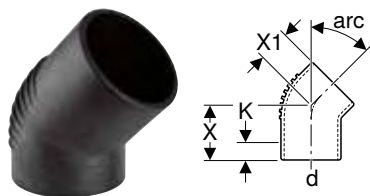
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]
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

Fazonski komadi

Koljena

Geberit Silent-db20 koljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

- Može se skratiti
- Krak, dug
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

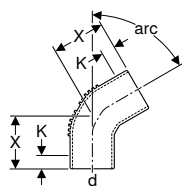
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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



Geberit Silent-db20 koljeno s dugim krakom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

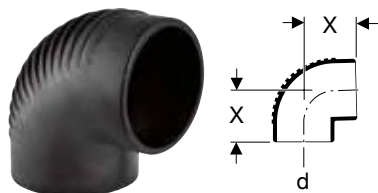
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

- Može se skratiti
- Krak, dug
- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / kut: 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

Geberit Silent-db20 koljeno 88,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

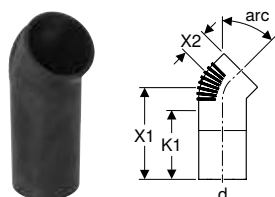
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

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

Geberit Silent-db20 koljeno 45° s dugim krakom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

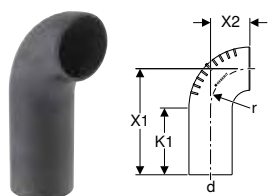
- Može se skratiti
- Fazonski komad, zavaren
- Krak, dug
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 koljeno 90° s dugim krakom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

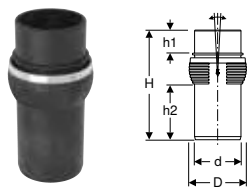
Svojstva

- Krak, dug
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje



Br. art.	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

Geberit Silent-db20 Offset fazonski komad



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za vertikalnu montažu
- Za izjednačavanje odmaka u gravitacijskim vodovima bez napetosti (≤ 10 cm po etaži) u kombinaciji s dugom spojnicom ili dvostrukom natičnom spojnicom
- Za duljinu voda od minimalno 1,5 m i maksimalno 3 m između Geberit Silent-db20 Offset fazonskih komada

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje
- Kuglični zglobov, zakretni

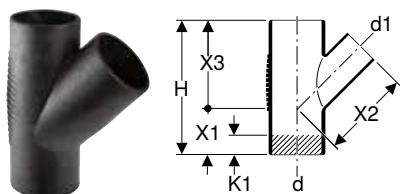
Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
310.048.14.1	mat crna	100	110	13,6	26	13	5,3

Račve

Geberit Silent-db20 račva 45°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

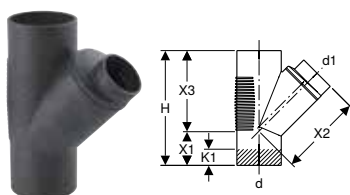
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [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

Geberit Silent-db20 račva 45°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Svojstva

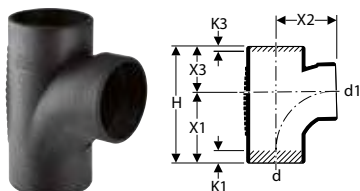
- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 lučna račva 88,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

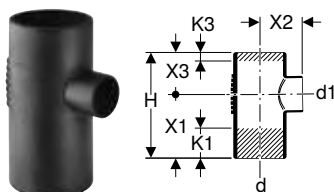
Svojstva

- S lučnom račvom
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje



Br. art.	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

Geberit Silent-db20 račva 88,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

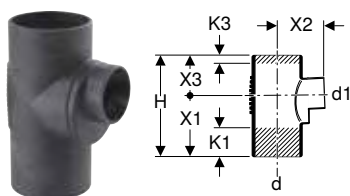
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 račva 88,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

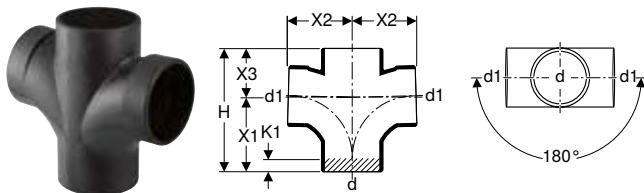
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 dvostruka lučna račva 88,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za vertikalnu ugradnju

Tehnički podaci

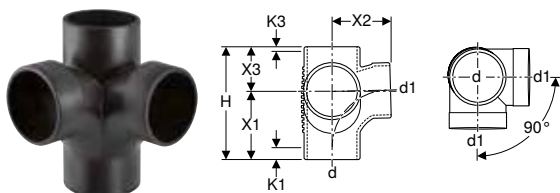
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

- S lučnom račvom
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

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

Geberit Silent-db20 kutna račva s lučnim ulazima 88,5° / 90°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

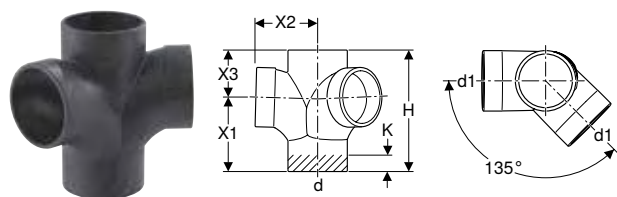
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

- S lučnom račvom
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

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

Geberit Silent-db20 kutna račva s lučnim ulazima 88,5°/135°



click & scan



Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za vertikalnu ugradnju

Svojstva

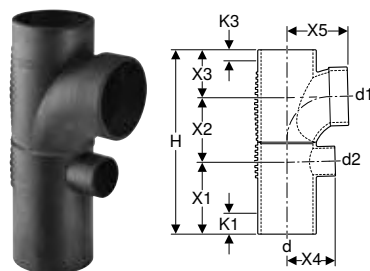
- S lučnom račvom
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	135	22,5	13,5	11,5	9	2

Geberit Silent-db20 kombinirana lučna račva 88,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Svojstva

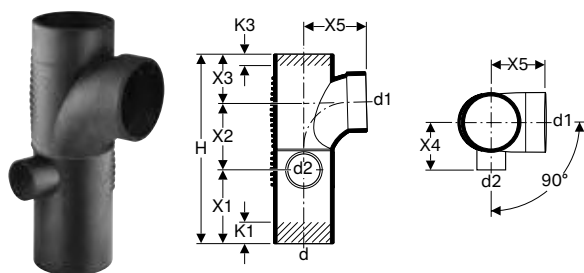
- S lučnom račvom
- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

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

Geberit Silent-db20 kombinirana kutna račva s lučnim ulazom 88,5°, lijevo



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Svojstva

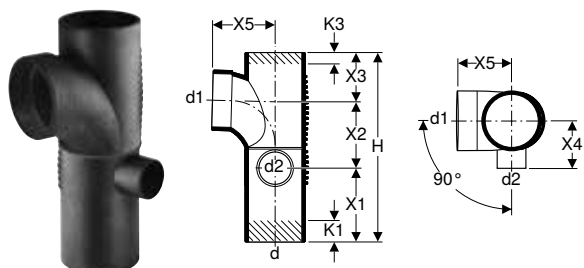
- S lučnom račvom
- Visoko zvučno izoliran
- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

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

Geberit Silent-db20 kombinirana kutna račva s lučnim ulazom 88,5°, desno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za priključenje duboko postavljenih odvoda elemenata tuša

Svojstva

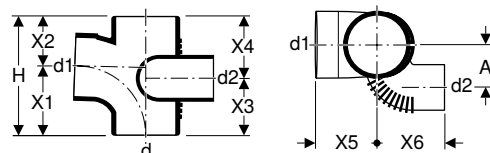
- S lučnom račvom
- Visoko zvučno izoliran
- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

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

Geberit Silent-db20 lučna račva za šaht 88,5°, lijevo



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

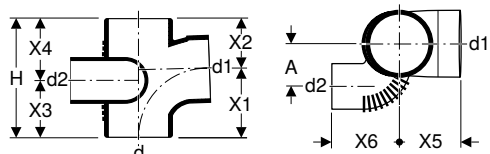
- S lučnom račvom
- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje



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

N: Novo, dobavljivo od travanj 2024

Geberit Silent-db20 lučna račva za šaht 88,5°, desno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

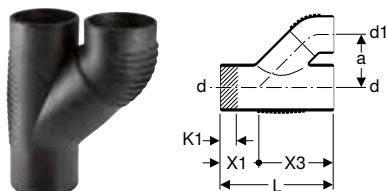
Svojstva

- S lučnom račvom
- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

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

N: Novo, dobavljivo od travanj 2024

Geberit Silent-db20 paralelna račva 45°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

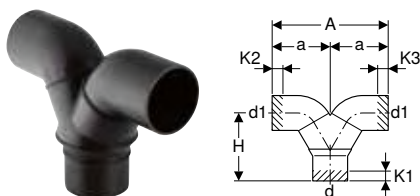
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 dvostruka kosa račva 2 x 90°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za vertikalnu montažu

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

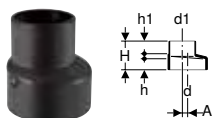
Svojstva

- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 redukcija, ekscentrična, kratka



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za smanjenje promjera cijevi i fazonskih komada izvan područja širenja spojnice

Svojstva

- Ekscentrično
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

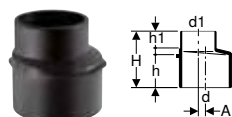
Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

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



Geberit Silent-db20 redukcija, ekscentrična



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

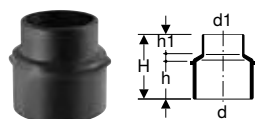
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Svojstva

- Ekscentrično
- S graničnikom za natičnu spojnicu
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Geberit Silent-db20 redukcija, centrična



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

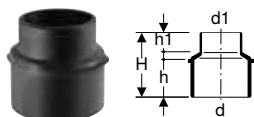
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Svojstva

- S graničnikom za natičnu spojnicu
- Centrično
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Geberit Silent-db20 redukcija centrična, duga



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za priključivanje na temeljne vodove

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

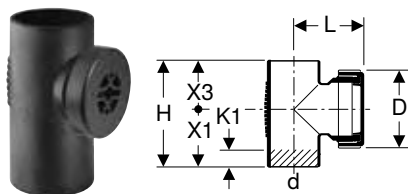
Svojstva

- S graničnikom za natičnu spojnicu
- Centrično
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	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

Revizije

Geberit Silent-db20 revizija 90° s okruglim servisnim otvorom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

- Poklopac od PP

Br. art.	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

Spojevi

Zavareni spojevi

Geberit elektrovarna spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vlačno čvrsto i neodvojivo spajanje cijevi i fazonskih komada

Svojstva

- Može se zavariti pomoću Geberit uređaja za električno zavarivanje
- Otporno na UV zračenje



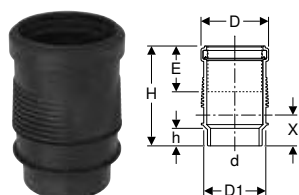
Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PE-HD

Br. art.	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

Utični spojni komadi

Geberit Silent-db20 duga spojnica s rubnom vezom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za horizontalnu i vertikalnu montažu
- Za kombiniranje s vlačno čvrstim cijevnim spojevima
- Za kompenziranje širenja materijala fazonskih komada i cijevi do maksimalne duljine od 6 m
- Za upotrebu kod razlika u temperaturi od -10 do +60 °C
- Za upotrebu s Geberit cijevnim obujmicama većima za jednu dimenziju

Svojstva

- S kompenzacijom rastezanja
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje
- S usnom brtvom od EPDM-a

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

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



- Dimenzije za dubinu umetanja (E) odnose se na temperaturu kod montaže od 20 °C

Geberit Silent-db20 dvostruka natična spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za horizontalnu i vertikalnu montažu
- Za kombiniranje s Geberit elektrovarnim spojnica i steznim spojnica
- Za spajanje cijevi i fazonskih komada
- Za kompenziranje širenja materijala fazonskih komada i cijevi do maksimalne duljine od 4 m
- Za upotrebu s Geberit cijevnim obujmicama većima za jednu dimenziju

Svojstva

- S kompenzacijom rastezanja i zaštitom od izvlačenja
- Pandžasti prsten od CrNi čelika
- S usnom brtvom od EPDM-a
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

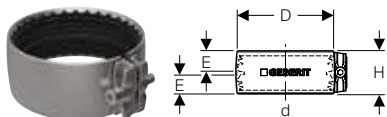
Tehnički podaci

Materijal	PP
-----------	----

Br. art.	DN	d, ø [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

Stezni spojevi

Geberit Silent-db20 stezna spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za kombiniranje s Geberit Silent-db20 dvostrukim natičnim spojnica
- Za spajanje cijevi i fazonskih komada

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a

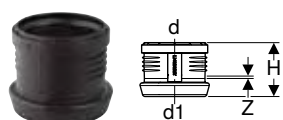
Tehnički podaci

Materijal	CrTi čelik 1.4510 (EN 10088)
-----------	------------------------------

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

Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale

Geberit Silent-PP reduksijska spojnica na Geberit Silent-db20



click & scan

Primjene

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

Svojstva

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

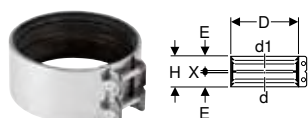


Tehnički podaci

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Geberit prijelazna stezna spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za spajanje cijevi i fazonskih komada od istih ili različitih materijala

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a

Tehnički podaci

Materijal	inox
-----------	------

Br. art.	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

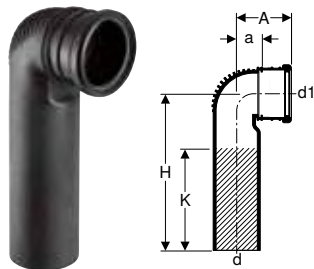


- Za dodatnu narudžbu: potporni prsten

Priključci za uređaje

Priključna koljena

Geberit Silent-db20 priključno koljeno 90° za konzolnu WC školjku, produljeno, s malim polumjerom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za Geberit Duofix elemente za konzolni WC
- Za Geberit GIS elemente za konzolni WC
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

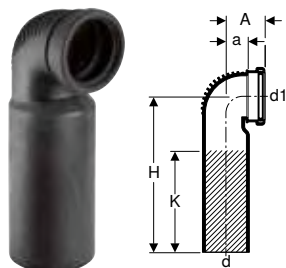
- Usna brtva od EPDM-a
- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 priključno koljeno 90° za konzolnu WC školjku, reducirano, s malim polumjerom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za Geberit Kombifix elemente za konzolni WC

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje
- Centrično

Opseg isporuke

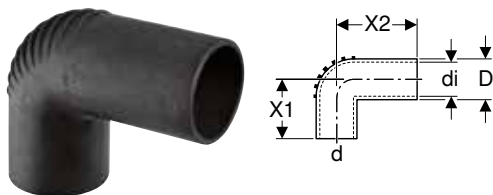
- Usna brtva od EPDM-a
- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 priključno koljeno 90°, produljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za brtvene naglavke

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

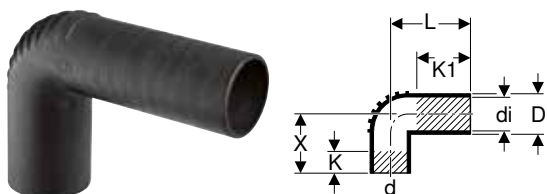
Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

- Geberit brtveni naglavak → str. 34
- Geberit brtveni naglavak → str. 34

Geberit Silent-db20 priključno koljeno 90°, produljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za Geberit Duofix elemente za umivaonik, pisoar ili bide
- Za Geberit GIS elemente za umivaonik, pisoar ili bide
- Za brtvene naglavke

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

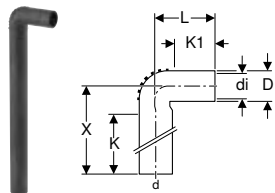
- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 priključno koljeno 90°, produljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za Geberit Duofix elemente za umivaonik, pisoar ili bide
- Za Geberit GIS elemente za umivaonik, pisoar ili bide
- Za brtvene naglavke

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

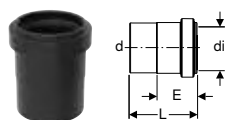
Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

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

Natične spojnice za priključak uređaja

Geberit Silent-db20 priključna natična spojnica reducirana



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za Geberit priključke za uređaje ø 50 mm

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje
- S usnom brtvom od EPDM-a

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	E [cm]	L [cm]
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6

Pribor

Cijevne obujmice

Geberit Silent-db20 cijevna obujmica, izolirana, s navojnom spojnicom M10 / G 1/2"



click & scan

Primjene

- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u spoju s dvostrukim natičnim spojnica ili dugim spojnica
- Za klizne spojnice cijevi

Svojstva

- Vanjski navoj
- Unutarnji navoj
- Visoko zvučno izoliran
- Pocičano izvana

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [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

Geberit Silent-db20 cijevna obujmica, izolirana, s navojnom spojnicom G 1"



click & scan

Primjene

- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u spoju s dvostrukim natičnim spojnica ili dugim spojnica
- Za klizne spojnice cijevi

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Visoko zvučno izoliran
- Pocičano izvana

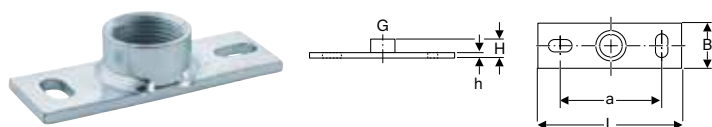
Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]
315.813.26.1	150	1"	178	12

Učvršćenja za cijevne obujmice

Geberit pričvrtna ploča, pravokutna, s dva otvora, s navojnom spojnicom G



click & scan

Primjene

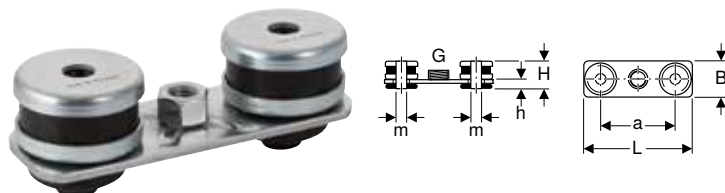
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje cijevnih obujmica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za pričvršćivanje s fiksnim točkama i kliznim spojnica

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocičano
- Dvije pričvrtno točke

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

Geberit set pričvrstnih ploča, pravokutnih, za armature s dva otvora, s navojnom spojnicom M10



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Nije prikladno za krutu montažu

Opseg isporuke

- 2 izolacijska odbojnika
- 2 izolacijske podloške
- Pričvrstna ploča

Svojstva

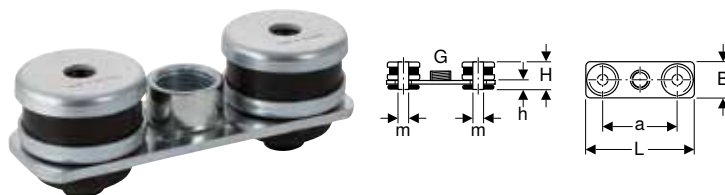
- Unutarnji navoj
- Visoko zvučno izoliran
- Dvije pričvrstne točke

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



- Pričvrstni materijal nije sadržan u opsegu isporuke

Geberit set pričvrstnih ploča, pravokutnih, za armature s dva otvora, s navojnom spojnicom G 1/2"



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Nije prikladno za krutu montažu

Opseg isporuke

- 2 izolacijska odbojnika
- 2 izolacijske podloške
- Pričvrstna ploča

Svojstva

- Visoko zvučno izoliran
- Unutarnji navoj
- Dvije pričvrstne točke

Br. art.	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



- Pričvrstni materijal nije sadržan u opsegu isporuke

Geberit navojna šipka



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit cijevnih obujmica na pričvrstne ploče
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje Geberit Pluvia nosivih tračnica na pričvrstne ploče
- Za klizne spojnice

Opseg isporuke

- Zaštitni plašt

Svojstva

- Pociččano

Br. art.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Čepovi

Geberit Silent-db20 završni poklopac



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za izradu zatvarača za cjevovode
- Za zavarivanje i stezanje

Svojstva

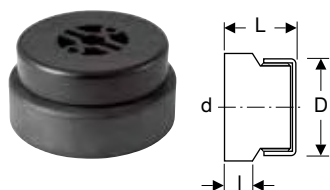
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Geberit Silent-db20 završni poklopac, može se učvrstiti vijcima



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za izradu zatvarača za cjevovode
- Za izradu servisnih otvora
- Za zavarivanje i stezanje

Svojstva

- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

Brtve

Geberit brtveni naglavak



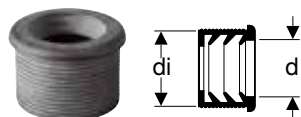
click & scan

Primjene

- Za bide i umivaonike

Br. art.	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

Geberit brtveni naglavak



click & scan

Primjene

- Za bide i umivaonike

Br. art.	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 materijal

Geberit sredstvo za podmazivanje 250 ml



click & scan

Primjene

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

Br. art.

953.761.00.1

Geberit masna olovka s minom na uvlačenje

[click & scan](#)

Primjene

- Za označavanje na Geberit cijevima

Svojstva

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

Br. art.	Boja / površina
690.102.00.1	žuta





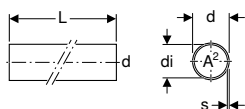
Geberit PE

Cijevi	84
Fazonski komadi	84
Koljena	84
Račve	88
Redukcije	94
Revizije	96
Prijelazni komadi	97
Specijalni fazonski komadi	97
Spojevi	98
Zavareni spojevi	98
Utični spojni komadi	99
Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale	101
Vijčani spojevi	104
Prirubnički spojevi	107
Rubne veze	108
Priključci za uređaje	109
Priključna koljena	109
Priključne spojnice	112
Spojni komadi	114
Sifoni s vijčanim vezama	114
Spiralni sifoni	115
Pribor	115
Cijevne obujmice	115
Učvršćenja za cijevne obujmice	118
Noseći žljebovi	122
Čepovi	123
Brtve	124
Građevinske zaštite	127
Potrošni materijal	129



Cijevi

Geberit PE cijev



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

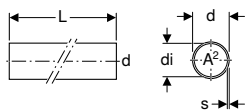
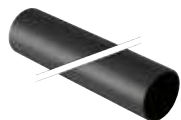
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

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

Geberit PE cijev PN4



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za kanalizacijske cijevi s povišenim podtlakom

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

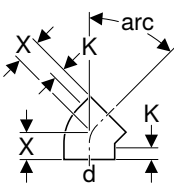
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	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

Fazonski komadi

Koljena

Geberit PE koljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Može se obostrano zavariti elektrovarnim spojnica
- Otporno na UV zračenje

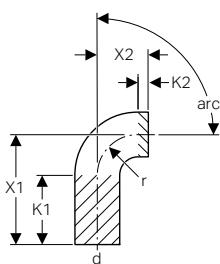
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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



Geberit PE koljeno, s dugim krakom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Svojstva

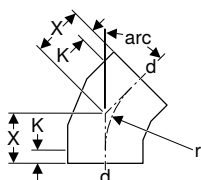
- Polumjer, veliki
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	r [cm]
arc / kut: 45°							
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	
arc / kut: 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



- Koljena Geberit PE s kutovima 15°, 30°, 45° i 88,5° mogu se na oba kraka zavariti s elektrovarnim spojnica Geberit
- Koljena Geberit PE s kutom 90° mogu se na dugom kraku zavariti s elektrovarnim spojnica Geberit

Geberit PE segmentni luk



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

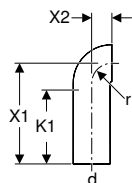
- Može se obostrano zavariti elektrovarnim spojkicama
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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 / kut: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5
arc / kut: 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

Geberit PE koljeno 90° s dugim krakom i malim polumjerom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

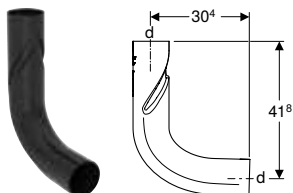
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE BottomTurn koljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s više od pet katova (neboderi)
- Za upotrebu s Geberit PE Sovent fazonskim komadom d110

Svojstva

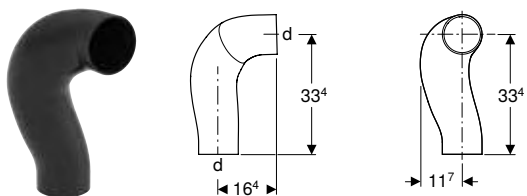
- Može se obostrano zavariti elektrovarnim spojnica
- Otporno na UV zračenje
- Sa SuperTube tehnologijom

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	≤ 12 l/s
Materijal	PE-HD

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]
367.615.16.1	crna	100	110

Geberit PE BackFlip koljeno



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s više od pet katova (neboderi)
- Za upotrebu s Geberit PE Sovent fazonskim komadom d110

Svojstva

- Može se obostrano zavariti elektrovarnim spojnica
- Otporno na UV zračenje
- Sa SuperTube tehnologijom

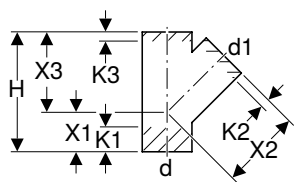
Tehnički podaci

Priključna vrijednost	≤ 12 l/s
Materijal	PE-HD

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]
367.616.16.1	crna	100	110

Račve

Geberit PE račva 45°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

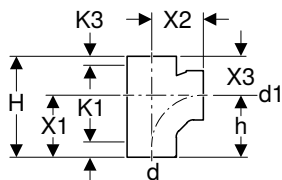
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD										
Br. art.	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

Br. art.	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]
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

Geberit PE lučna račva 88,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Tehnički podaci

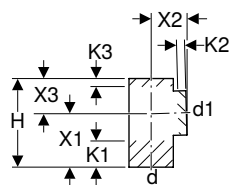
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Svojstva

- S lučnom račvom
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	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

Geberit PE račva 88,5°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

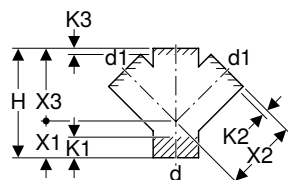
Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal		PE-HD										
Br. art.	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	

Geberit PE dvostruka račva 45°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vertikalnu ugradnju

Svojstva

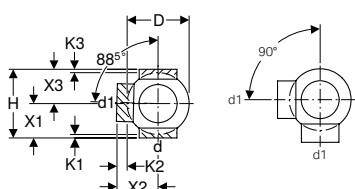
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	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	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.212.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.235.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Geberit PE dvostruka kuglasta račva 88,5°, priključci 90° pomaknuti



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

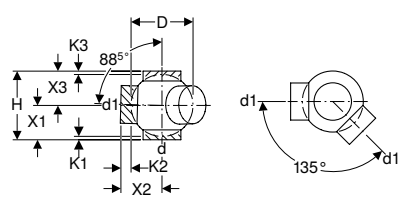
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	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	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE dvostruka kuglasta račva 88,5°, priključci 135° pomaknuti



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

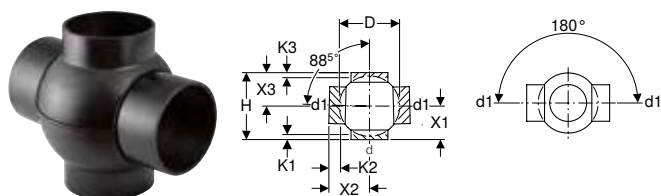
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	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	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Geberit PE dvostruka kuglasta račva 88,5°, priključci 180° pomaknuti



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

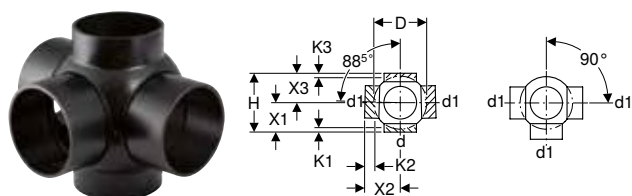
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

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

Geberit PE trostruka kuglasta račva 88,5°, priključci 90° pomaknuti



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

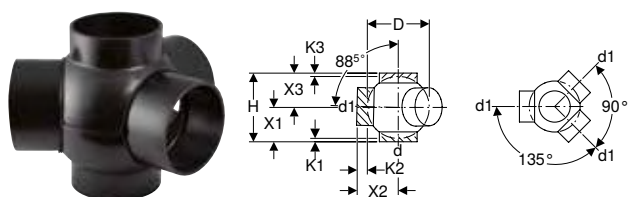
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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]
365.605.16.1	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

Geberit PE trostruka kuglasta račva 88,5°, priključci 135° pomaknuti



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

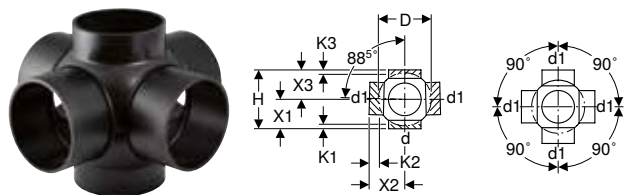
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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]
365.600.16.1	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

Geberit PE četverostruka kuglasta račva 88,5°, priključci 90° pomaknuti



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

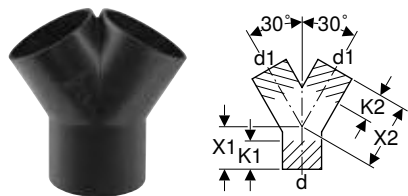
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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]
365.610.16.1	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

Geberit PE dvostruka kosa račva 2 x 30°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vertikalnu ugradnju

Svojstva

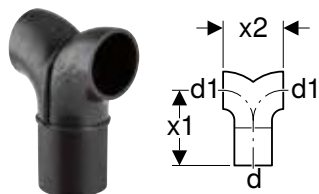
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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	30	5,5	11	3	4
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0

Geberit PE dvostruka kosa račva 2 x 90°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vertikalnu ugradnju

Svojstva

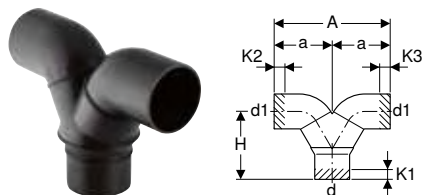
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

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

Geberit Silent-db20 dvostruka kosa račva 2 x 90°



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s većim zahtjevima za zvučnu izolaciju
- Za vertikalnu montažu

Svojstva

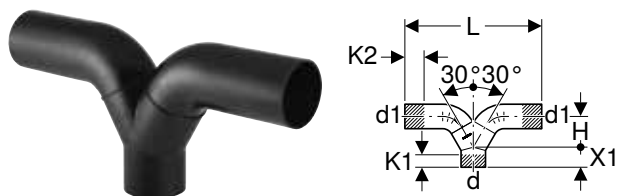
- Fazonski komad, zavaren
- Otporno na habanje
- Visoko zvučno izoliran
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura skladištenja	≤ 40 °C
Materijal	PE-S2
Toplinsko rastezanje	0,17 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Br. art.	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

Geberit PE dvostruka kosa račva 2 x 90° s dugim krakovima



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vertikalnu montažu

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

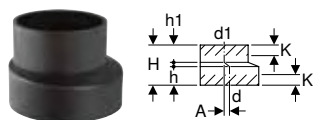
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE redukcija, ekscentrična, kratka



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Ekscentrično
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

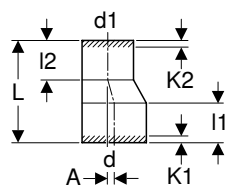
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Br. art.	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



Geberit PE redukcija, ekscentrična, duga



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

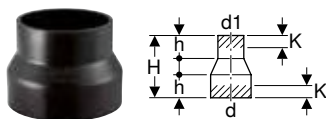
- Ekscentrično
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE redukcija, centrična, kratka



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Centrično
- Otporno na UV zračenje

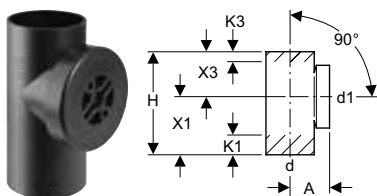
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [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

Revizije

Geberit PE revizija 90° s okruglim servisnim otvorom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

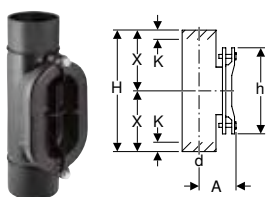
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Opseg isporuke

- Brtva od EPDM-a
- Navojna kapa od PP-a

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [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

Geberit PE revizija 90° s ovalnim servisnim otvorom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Opseg isporuke

- Brtva od EPDM-a
- Poklopac od sivog lijeva, crni, lakiran uranjanjem

Br. art.	DN	d, \emptyset [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

Prijelazni komadi

Geberit PE redukcijaska spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Prikladno isključivo za priključenje priključnih koljena za WC školjke

Svojstva

- Može se utaknuti za više kombinacija
- S usnom brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

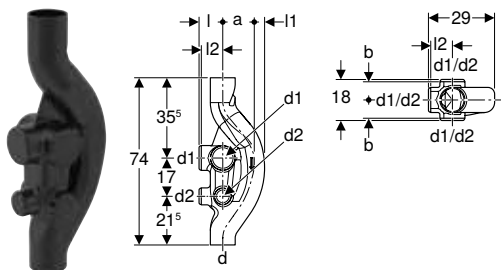
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110

Specijalni fazonski komadi

Geberit PE Sovent fazonski komad



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s više od pet katova (neboderi)

Svojstva

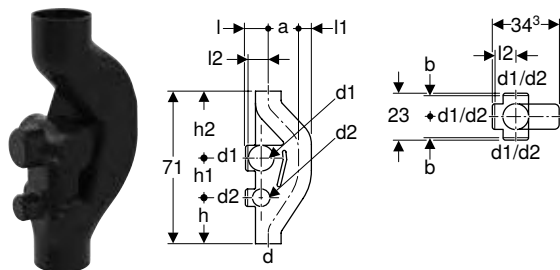
- Šest mogućnosti priključenja, zatvoreno
- Otporno na UV zračenje
- Sa SuperTube tehnologijom

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	≤ 12 l/s
Materijal	PE-HD

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

Geberit PE Sovent fazonski komad



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade s više od pet katova (neboderi)

Svojstva

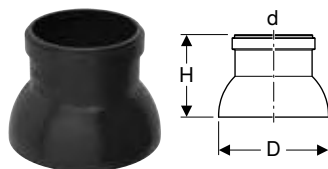
- Šest mogućnosti priključenja, zatvoreno
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	≤ 17 l/s
Materijal	PE-HD

Br. art.	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

Geberit PE kapa odzračne cijevi



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za prihvaćanje ventilacijskih cijevi
- Za navlačenje

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
364.989.16.2	crna	60	63	10	8,7
365.989.16.2	crna	70	75	12	10,1
366.989.16.2	crna	90	90	14	11,4
367.989.16.2	crna	100	110	17	12,8
368.989.16.2	crna	125	125	18	13,1
369.989.16.2	crna	150	160	23	16,7

Spojevi

Zavareni spojevi

Geberit elektrovarna spojica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vlačno čvrsto i neodvojivo spajanje cijevi i fazonskih komada

Svojstva

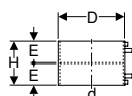
- Može se zavariti pomoću Geberit uređaja za električno zavarivanje
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PE-HD

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

Geberit PE termovarna spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vlačno čvrsto i neodvojivo spajanje cijevi i fazonskih komada

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Materijal	PE-HD

Br. art.	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

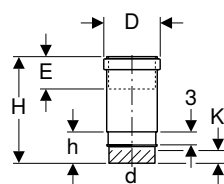
- Geberit stezni prsten → str. 480

Svojstva

- S integriranim termoosiguračem
- Može se zavariti s pomoću startera ESG-T2
- Može se zavariti uređajem za električno zavarivanje ESG 3
- Toplinski izolirano
- Otporno na UV zračenje

Utični spojni komadi

Geberit PE duga spojnica s rubnom vezom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za horizontalnu i vertikalnu montažu

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

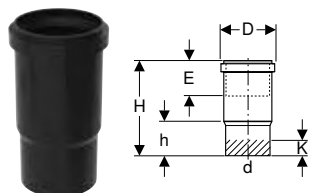
Svojstva

- Dvostruka prirubnica za prihvat cijevne obujmice
- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Geberit PE duga spojnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za horizontalnu i vertikalnu montažu

Svojstva

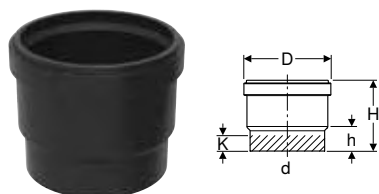
- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

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

Geberit PE natična spojnica s usnom brtvom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- S usnom brtvom od EPDM-a
- Kraj za spajanje elektrovarnom spojnicom
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

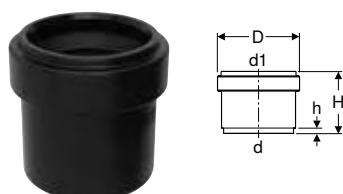
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

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

Geberit PE natična spojnica reducirana, s usnom brtvom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- S usnom brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

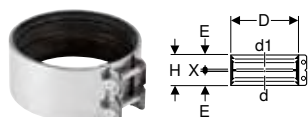
Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Br. art.	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

Prijelazni komadi za prijelaz na druge materijale

Geberit prijelazna stezna spojica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za spajanje cijevi i fazonskih komada od istih ili različitih materijala

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a

Tehnički podaci

Materijal	inox
-----------	------

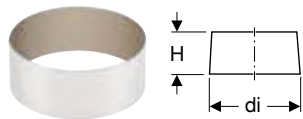
Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	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



- Za dodatnu narudžbu: potporni prsten



Geberit PE potporni prsten



click & scan

Primjene

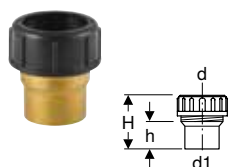
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za podupiranje Geberit PE cijevi i fazonskih komada kod uporabe stezne spojnice ili prijelazne stezne spojnice
- Za prijelazne komade s Geberit PE na lijevano željezo

Tehnički podaci

Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [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

Geberit PE priključni nastavak na olovo



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za meko i tvrdo lemljenje
- Za prijelazne komade s Geberit PE na olovo

Svojstva

- Navojna matica od PP-a
- Stezni prsten od PP-a
- Brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

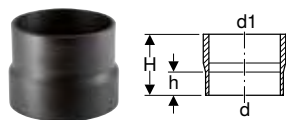
Materijal	mesing
-----------	--------

Opseg isporuke

- Stezni spoj

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5

Geberit PE priključni nastavak na lijevano željezo, s potpornim prstenom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za upotrebu s uobičajenim CV spojnica

Svojstva

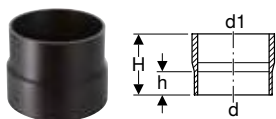
- Bez spojnice
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.268.16.1	125	125	135	10	5,1

Geberit PE priključni nastavak na lijevano željezo



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za upotrebu s uobičajenim CV spojnica

Tehnički podaci

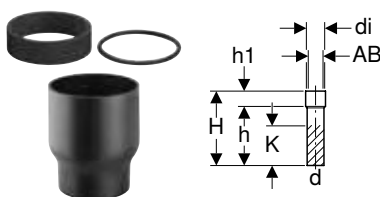
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Svojstva

- Može se koristiti bez potpornog prstena
- Bez spojnice
- Otporno na UV zračenje

Geberit PE priključni nastavak s termo-steznom spojnicom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vruće navlačenje na nastavke i krajeve cijevi

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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



- Ovisno o području priključka treba upotrijebiti tlačnu brtvu ili okruglu brtvu

Vijčani spojevi

Geberit PE navojni nastavak



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

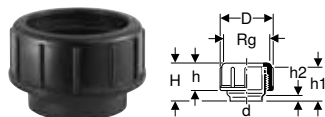
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE navojni nastavak sa steznim spojem



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Navojna matica od PP-a
- Stezni prsten od PP-a
- Brtva od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

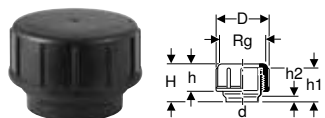
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Br. art.	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

Geberit PE navojni nastavak s navojnom kapom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Navojna kapa od PP-a
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	GI ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
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

Geberit PE navojna matica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

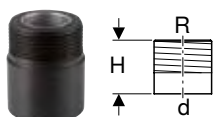
Tehnički podaci

Materijal	PP
-----------	----

Br. art.	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



Geberit PE prijelazni komad s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

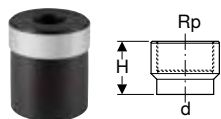
- S potpornim prstenom od CrNi čelika
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

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

Geberit PE prijelazni komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- S potpornim prstenom od CrNi čelika
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

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

Geberit PE priključni nastavak s vanjskim navojem i steznim spojem



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Stezni prsten od PP-a
- S brtvom od EPDM-a

Tehnički podaci

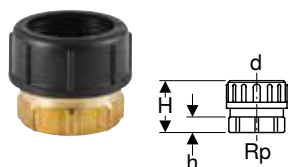
Materijal	mesing
-----------	--------

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa
- Stezni spoj od PP

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

Geberit PE priključni nastavak s unutarnjim navojem i steznim spojem



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Stezni prsten od PP-a
- S brtvom od EPDM-a

Tehnički podaci

Materijal	mesing
-----------	--------

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa
- Stezni spoj od PP

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

Prirubnički spojevi

Geberit PE slijepa prirubnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Plastificirano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [kom.]	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

Naručuje se dodatno

- Geberit PE prirubnička brtva → str. 126

Geberit PE slobodna prirubnica



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za kombiniranje sa Geberit PE zavarnim prstenima

Svojstva

- Plastificirano

Tehnički podaci

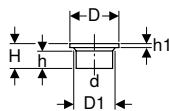
Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [kom.]	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

Naručuje se dodatno

- Geberit PE prirubnička brtva → str. 126

Geberit PE zavarni prsten



click & scan

Primjene

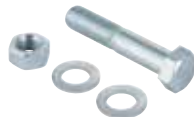
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za kombiniranje sa Geberit PE slobodnom priрубnicom

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

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

Geberit PE set vijka



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Opseg isporuke

- Vijak
- 2 podloške
- Matica

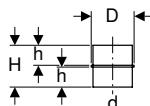
Svojstva

- Pocičano

Br. art.	Boja / površina	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
361.743.26.1	galvanski pocičano	50-75	16	7
366.743.26.1	galvanski pocičano	90-125	16	8
369.743.26.1	galvanski pocičano	160-200	20	9
371.743.26.1	galvanski pocičano	250	20	10
372.743.26.1	galvanski pocičano	315	20	11

Rubne veze

Geberit PE rubna veza



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

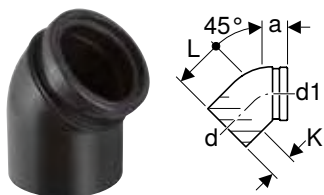
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Priklučci za uređaje

Priključna koljena

Geberit PE priključno koljeno 45° s natičnom spojnicom za priključak uređaja, za konzolnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Br. art.	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

Geberit PE priključno koljeno 88,5° za podnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za sanitarne uređaje s vertikalnim odvodom

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

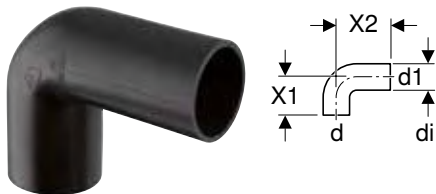
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Opseg isporuke

- Brtveni naglavak
- Zaštitna kapa

Br. art.	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

Geberit PE priključno koljeno 90° za brtveni naglavak



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Krak, dug
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

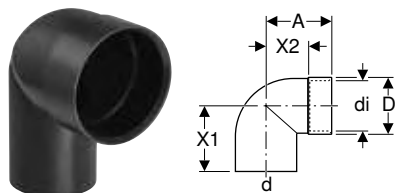
Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Geberit PE priključno koljeno 90° za brtveni naglavak



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Opseg isporuke

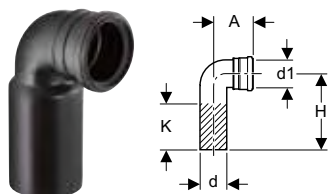
- Zaštitna kapa

Br. art.	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

Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Geberit PE priključno koljeno 90° za konzolnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS elemente za konzolni WC
- Za vertikalnu ugradnju

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

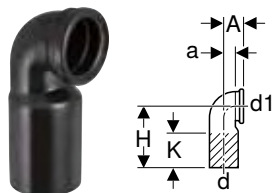
- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE priključno koljeno 90° za konzolnu WC školjku, s proširenjem



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za Geberit Kombifix elemente za konzolni WC
- Za vertikalnu ugradnju

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

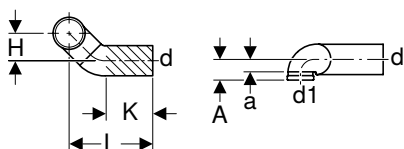
- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE priključno koljeno 90° za konzolnu WC školjku, lijevi odmak, s proširenjem



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za Geberit Kombifix elemente za konzolni WC
- Za horizontalnu ugradnju

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

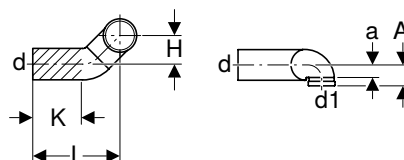
- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE priključno koljeno 90° za konzolnu WC školjku, desni odmak, s proširenjem



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za Geberit Kombifix elemente za konzolni WC
- Za horizontalnu ugradnju

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

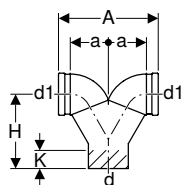
- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE dvostruko priključno koljeno 90° za konzolnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za vertikalnu ugradnju
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za Geberit Duofix elemente za konzolni WC
- Za Geberit Kombifix elemente za konzolni WC
- Za Geberit GIS elemente za konzolni WC

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

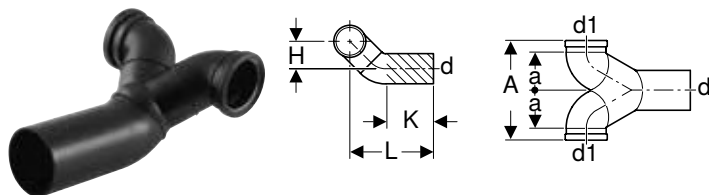
- 2 zaštitne kape

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE dvostruko priključno koljeno 90°, odmaknuto, za konzolnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za Geberit Duofix elemente za konzolni WC
- Za Geberit Kombifix elemente za konzolni WC
- Za Geberit GIS elemente za konzolni WC
- Za horizontalnu montažu
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

- 2 zaštitne kape

Tehnički podaci

Materijal		PE-HD								
Br. art.	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 spojnice

Geberit PE priključna spojnica za podnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za sanitarne uređaje s vertikalnim odvodom
- Za brtvene naglavke

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

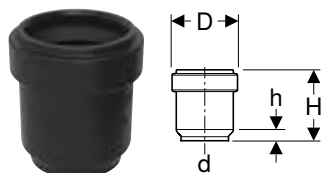
Tehnički podaci

Materijal		PE-HD				
Br. art.	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

Naručuje se dodatno

- Brtveni naglavak

Geberit PE priključna spojnica s usnom brtvom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja

Svojstva

- S usnom brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Tehnički podaci

Materijal		PE-HD				
Br. art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	

Geberit PE natična spojnica za priključak uređaja s okruglom brtvom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja

Svojstva

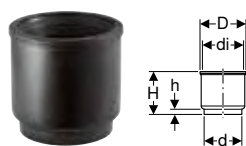
- S okruglom brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit PE priključna spojnica, duga, s brtvenim naglavkom, za podnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za sanitarne uređaje s vertikalnim odvodom

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

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

Geberit PE natična spojnica za priključak uređaja s usnom brtvom, za konzolnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za Geberit Kombifix elemente za konzolni WC

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

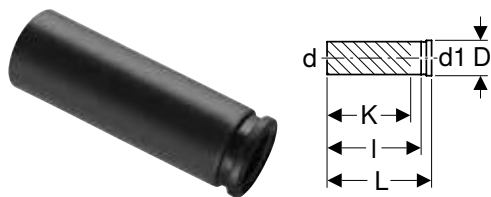
Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

Br. art.	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

Spojni komadi

Geberit PE spojni komad s natičnom spojnicom, za konzolnu WC školjku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za priključenje sanitarnih uređaja s horizontalnim izljevom
- Za Geberit Duofix elemente za konzolni WC
- Za Geberit Kombifix elemente za konzolni WC
- Za Geberit GIS elemente za konzolni WC

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

- Zaštitna kapa

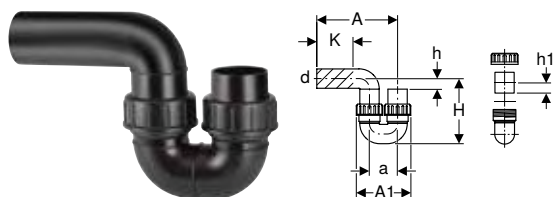
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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 s vijčanim vezama

Geberit PE sifon s vijčanim vezama



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Tehnički podaci

Visina sifoniranja	≥ 70 mm
Materijal	PE-HD

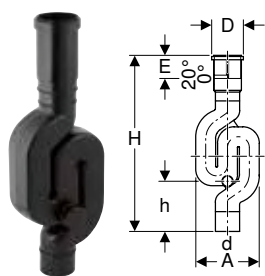
Svojstva

- Horizontalni odvod
- Podni sifon, vertikalni
- Spojeno otporno na djelovanje uzdužne sile
- Navojna matica od PP-a
- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	Priključna vrijednost [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

Spiralni sifoni

Geberit PE kišni sifon sa servisnim otvorom



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za primjenu u područjima zaštićenim od mraza

Tehnički podaci

Visina sifoniranja	70 mm
Materijal	PE-HD

Svojstva

- S dugom spojnicom
- Sa servisnim otvorom 50 mm
- Horizontalni odvod
- Navojna kapa od PP-a
- S brtvom od EPDM-a
- Otporno na UV zračenje

Opseg isporuke

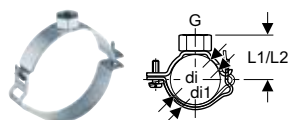
- Zaštitna kapa

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Priključna vrijednost [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

Cijevne objumice

Geberit cijevna objumica s navojnom spojnicom G 1/2", podesiva



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje navojnim cijevima
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s elektro-varenim trakama
- Za klizne spojnice cijevi u spoju s polimernim trakama za klizne objumice

Svojstva

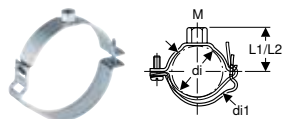
- Podesivo
- Može se rukovati jednom rukom
- Unutarnji navoj
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

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

Geberit cijevna objumica s navojnom spojnicom M10, podesiva



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje navojnim šipkama
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za klizne spojnice cijevi u spoju s polimernim trakama za klizne objumice

Svojstva

- Podesivo
- Može se rukovati jednom rukom
- Unutarnji navoj
- Pocičano

Tehnički podaci

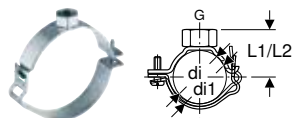
Materijal	čelik
-----------	-------

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



- Nije prikladno za primjenu kao fiksna točka

Geberit cijevna objumica s navojnom spojnicom G 3/4", podesiva



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje navojnim cijevima
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s elektro-varenim trakama
- Za klizne spojnice cijevi u spoju s polimernim trakama za klizne objumice

Svojstva

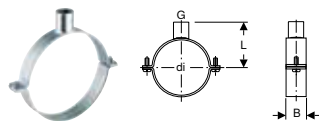
- Podesivo
- Može se rukovati jednom rukom
- Unutarnji navoj
- Pocičano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

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

Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom G 1"



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje navojnim cijevima
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za klizne spojnice cijevi u spoju s polimernim trakama za klizne obujmice
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s rubnim spojevima

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano

Tehnički podaci

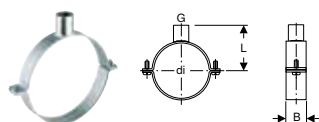
Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.840.00.1	galvanski pocinčano	200	1"	200	14,8	4
371.840.00.1	galvanski pocinčano	250	1"	250	17,3	4
372.840.00.1	galvanski pocinčano	300	1"	315	20,5	4

Pribor

- Geberit polimerna traka za klizne obujmice → str. 118

Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom G 1 1/4"



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje navojnim cijevima
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za klizne spojnice cijevi u spoju s polimernim trakama za klizne obujmice
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s rubnim spojevima

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano

Tehnički podaci

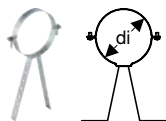
Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.841.00.1	galvanski pocinčano	200	1 1/4"	200	15,8	4
371.841.00.1	galvanski pocinčano	250	1 1/4"	250	17,3	4
372.841.00.1	galvanski pocinčano	300	1 1/4"	315	20,5	4

Pribor

- Geberit polimerna traka za klizne obujmice → str. 118

Geberit cijevna objumica s potpornjem



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje cijevi na oplata
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Perforirani potporanj
- Pocinčano

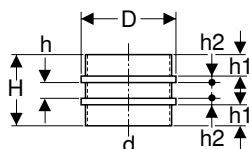
Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	di, ø [mm]
361.856.00.1	galvanski pocinčano	50	50
363.856.00.1	galvanski pocinčano	56	56
365.856.00.1	galvanski pocinčano	70	75
367.856.00.1	galvanski pocinčano	100	110

Učvršćenja za cijevne objumice

Geberit PE rubni spoj



click & scan

Primjene

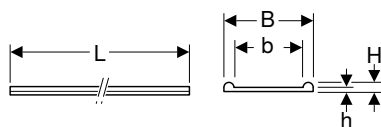
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u spoju s cijevnim objumicama

Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit polimerna traka za klizne objumice



click & scan

Primjene

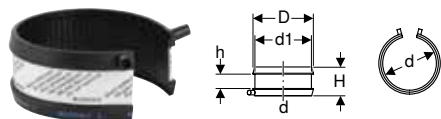
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za kliznu spojnicu cijevi u spoju s cijevnim objumicama

Tehnički podaci

Materijal	PE-LD
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit elektrovarna traka za fiksnu točku



click & scan

Primjene

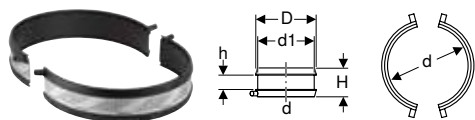
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u spoju s cijevnim obujmicama

Svojstva

- Jednodijelno
- Može se zavariti pomoću Geberit uređaja za električno zavarivanje

Br. art.	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

Geberit set elektrovarne trake za fiksnu točku



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u spoju s cijevnim obujmicama

Opseg isporuke

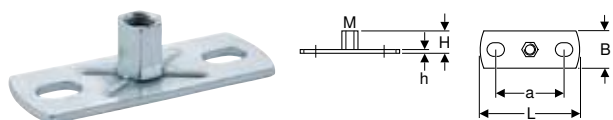
- Set od 2 komada

Svojstva

- Dvodijelno
- Može se zavariti pomoću Geberit uređaja za električno zavarivanje

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Geberit pričvrсна ploča, pravokutna, dva otvora, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

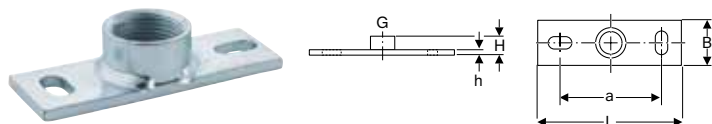
- Za učvršćenje cijevnih obujmica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje nosivih tračnica na konstrukciju objekta
- Za klizne spojnice cijevi

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocičano
- Dvije pričvršne točke

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

Geberit pričvrсна ploča, pravokutna, s dva otvora, s navojnom spojnicom G



click & scan

Primjene

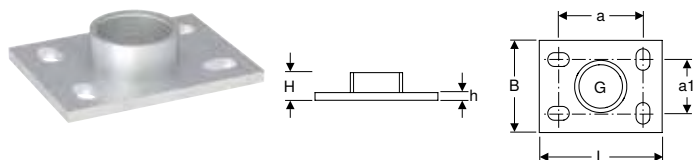
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje cijevnih objumica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za pričvršćivanje s fiksnim točkama i kliznim spojkama

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano
- Dvije pričvršne točke

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

Geberit pričvrсна ploča, pravokutna, s četiri otvora, s navojnom spojnicom G



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje cijevnih objumica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za pričvršćivanje s fiksnim točkama i kliznim spojkama

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano
- Četiri pričvršne točke

Br. art.	Boja / površina	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.874.26.1	galvanski pocinčano	2"	11	7	16	12	3,6	1

Geberit navojna šipka



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit cijevnih objumica na pričvršne ploče
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje Geberit Pluvia nosivih tračnica na pričvršne ploče
- Za klizne spojnice

Opseg isporuke

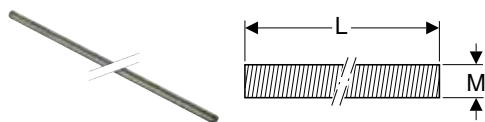
- Zaštitni plašt

Svojstva

- Pocinčano

Br. art.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Geberit navojna šipka



click & scan

Primjene

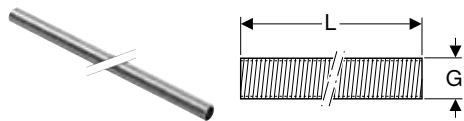
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje Geberit cijevnih objumica na pričvršne ploče
- Za učvršćenje Geberit Pluvia nosivih tračnica na pričvršne ploče
- Za klizne spojnice

Svojstva

- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvanski pocinčano	10	200

Geberit navojna cijev


[click & scan](#)

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje Geberit cijevnih obujmica na pričvrstne ploče
- Za pričvršćivanje s fiksnim točkama i kliznim spojkama

Svojstva

- Vanjski navoj
- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	G ["]	L [cm]
362.852.26.1	galvanski pocinčano	1/2"	200
362.853.26.1	galvanski pocinčano	3/4"	200
362.854.26.1	galvanski pocinčano	1"	200
362.855.26.1	galvanski pocinčano	1 1/4"	200
362.858.26.1	galvanski pocinčano	1 1/2"	200
362.859.26.1	galvanski pocinčano	2"	200

Geberit navojni naglavak


[click & scan](#)

Primjene

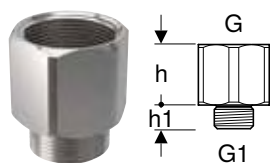
- Za spajanje navojnih šipki i navojnih cijevi

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	G ["]	M [mm]	L [cm]
362.843.26.1	galvanski pocinčano		10	3
362.844.26.1	galvanski pocinčano	1/2"		3,4

Geberit adapter


[click & scan](#)

Primjene

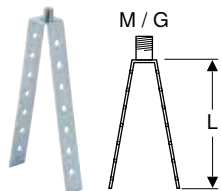
- Za povezivanje Geberit cijevnih obujmica i navojnih cijevi

Svojstva

- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
362.875.26.1	galvanski pocinčano	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	galvanski pocinčano	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	galvanski pocinčano	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2
362.878.26.1	galvanski pocinčano	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	galvanski pocinčano	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2
362.880.26.1	galvanski pocinčano	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2

Geberit nosač za oplatu



click & scan

Primjene

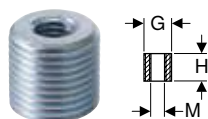
- Za učvršćenje cijevi na oplatu
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- Vanjski navoj

Br. art.	M [mm]	L [cm]
362.835.00.1	10	16

Geberit reducirni navojni komad



click & scan

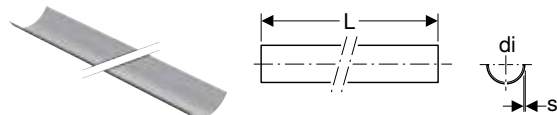
Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Br. art.	Boja / površina	G ["]	M [mm]	H [cm]
362.842.26.1	galvanski pocinčano	1/2"	10	2

Noseći žljebovi

Geberit noseći žlijeb, pocinčan i lakiran



click & scan

Primjene

- Za stabilizaciju Geberit sustava pričvršćivanja

Svojstva

- Lakirano
- Čelik, izvana crno lakiran
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / 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

Čepovi

Geberit PE završni poklopac



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za sučeono zavarivanje

Svojstva

- Otporno na UV zračenje

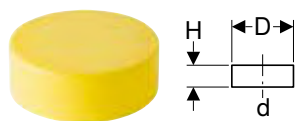
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	DN	d, ø [mm]
379.812.16.1	30	32
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56
364.812.16.1	60	63
365.812.16.1	70	75
366.812.16.1	90	90
367.812.16.1	100	110
368.812.16.1	125	125
369.812.16.1	150	160
370.812.16.1	200	200



Geberit PE zaštitna kapa za kraj cijevi



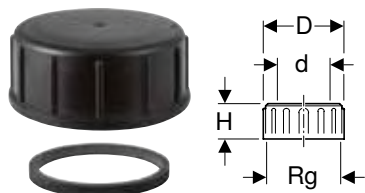
click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zaštitu krajeva cijevi

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

Geberit PE navojna kapa



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a

Tehnički podaci

Materijal	PP
-----------	----

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	GI ["]	D [cm]	H [cm]
379.781.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	2,6
360.781.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	3,3
361.781.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	3,3
363.781.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	3,5
364.781.16.1	60	63	1/6"	75	9	4,2
365.781.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	4,5
366.781.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	5
367.781.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	6,5

Geberit rondela za popravak



click & scan

Primjene

- Za popravke rupa u cijevima i fazonskim komadima ø 40–160 mm sustava Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za popravke rupa u ugradbenim vodokotlićima od PE-HD
- Za Geberit alate za popravak

Br. art.	d, ø [mm]
853.650.16.1	40–160

Brtve

Geberit PE okrugla brtva



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za Geberit PE natične spojnice

Br. art.	DN	d, ø [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

Geberit usna brtva za isplavnu cijev



click & scan

Br. art.	DN	d, ø [mm]
362.771.00.1	40	45

Geberit PE brtveni naglavak za priključna koljena



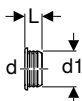
click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za Geberit PE izljevna koljena

Br. art.	DN	d, ø [mm]
387.282.00.1	90	90
240.813.00.1	100	110

Geberit brtveni naglavak



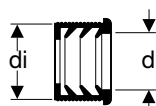
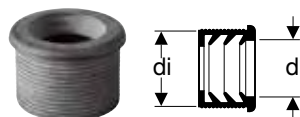
click & scan

Primjene

- Za bide i umivaonike

Br. art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Geberit brtveni naglavak



click & scan

Primjene

- Za bide i umivaonike

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57

Geberit PE prirubnička brtva



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za izradu prirubničkih spojeva

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a

Br. art.	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

Geberit tlačna brtva



click & scan

Primjene

- Za Geberit PE rastavljive spojnice
- Za Geberit PE navojne kape

Br. art.	d, ø [mm]	di, ø [mm]
364.783.00.1	63	59

Geberit PE tlačna brtva



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za Geberit PE rastavljive spojnice
- Za Geberit PE navojne kape

Br. art.	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

Geberit stezni prsten



click & scan

Primjene

- Za Geberit PE rastavljive spojnice

Br. art.	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



Geberit usna brtva od EPDM-a



click & scan

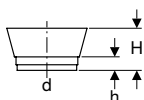
Primjene

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

Br. art.	DN	d, ø [mm]
242.278.00.1	30	32
241.785.00.1	40	40
241.786.00.1	50	50
241.787.00.1	70	75
241.790.00.1	90	90
241.791.00.1	100	110
242.279.00.1	125	125
242.280.00.1	150	160

Građevinske zaštite

Geberit zaštitna kapa



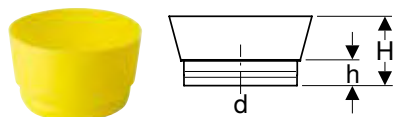
click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za Geberit priključne spojnice

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
366.820.92.1	žuta	90	90	8,3	3,3

Geberit zaštitna kapa



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za Geberit priključne spojnice
- Za priključne spojnice za podnu WC školjku

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
367.819.92.1	žuta	100	110	7,5	2,5

Geberit zaštitna kapa



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Br. art.	DN	d, ø [mm]
240.812.00.1	90	90

Geberit zaštitna kapa za natičnu spojnicu



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	h [cm]
853.619.92.1	žuta	100	110	3,3

Geberit zaštitni čep



click & scan

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]
893.318.92.1	žuta	25	32

Potrošni materijal

Geberit sredstvo za podmazivanje 250 ml



click & scan

Primjene

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

Br. art.

953.761.00.1

Geberit masna olovka s minom na uvlačenje



click & scan

Primjene

- Za označavanje na Geberit cijevima

Svojstva

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

Br. art.

Boja / površina

690.102.00.1

žuta





Odzračni ventili za odvodnjavanje

Dozračni ventili	132
Ventili za uštedu energije	133



Dozračni ventili

Geberit dozračni ventil GRB50, za kanalizacijske sustave



click & scan

Primjene

- Za dozračivanje kanalizacijskih cijevi
- Za kanalizacijske cijevi dimenzija \varnothing 32–63 mm
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za gravitacijske uređaje za odvodnjavanje

Svojstva

- Dozračni ventil prema EN 12380, tip A I

Opseg isporuke

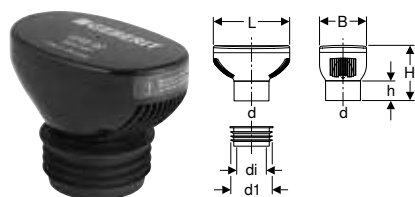
- Brtveni naglavak

Tehnički podaci

Radna temperatura	-20 – +60 °C
Volumni protok zraka (svježi zrak) kod -250 Pa	7,2 l/s
Materijal	ABS

Br. art.	Boja / površina	d, \varnothing [mm]	G ["]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.900.00.1	bijela	50	1 1/2"	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

Dozračni ventil GRB90, za Geberit PE



click & scan

Primjene

- Za dozračivanje kanalizacijskih cijevi
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za gravitacijske uređaje za odvodnjavanje
- Za kanalizacijske cijevi dimenzija \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm i \varnothing 110 mm

Svojstva

- Toplinska izolacija integrirana u kućište
- Dozračni ventil prema EN 12380, tip A I

Opseg isporuke

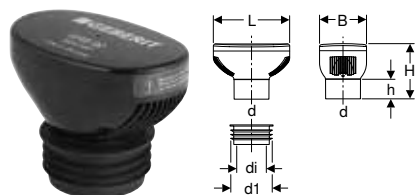
- Brtveni naglavak

Tehnički podaci

Radna temperatura	-20 – +60 °C
Volumni protok zraka (svježi zrak) kod -250 Pa	32 l/s
Materijal	ABS

Br. art.	Boja / površina	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.006.00.1	crna	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

Dozračni ventil GRB90, za Geberit Silent-db20



click & scan

Primjene

- Za dozračivanje kanalizacijskih cijevi
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za gravitacijske uređaje za odvodnjavanje
- Za kanalizacijske cijevi dimenzija \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm i \varnothing 110 mm

Svojstva

- Toplinska izolacija integrirana u kućište
- Dozračni ventil prema EN 12380, tip A I

Tehnički podaci

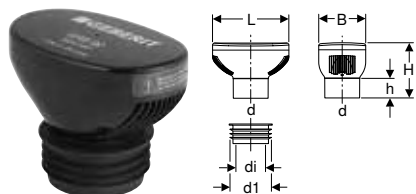
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Volumni protok zraka (svježi zrak) kod -250 Pa	32 l/s
Materijal	ABS

Opseg isporuke

- Brtveni naglavak

Br. art.	Boja / površina	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.007.00.1	crna	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

Dozračni ventil GRB90, za Geberit Silent-PP i Geberit Silent-Pro



click & scan

Primjene

- Za dozračivanje kanalizacijskih cijevi
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za gravitacijske uređaje za odvodnjavanje
- Za cijevi i fazonske komade ø 75–110 mm

Svojstva

- Toplinska izolacija integrirana u kućište
- Dozračni ventil prema EN 12380, tip A I

Opseg isporuke

- Brtveni naglavak

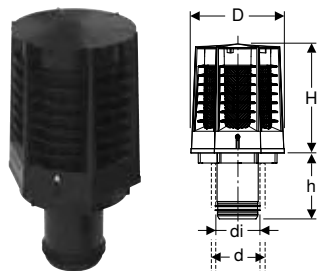
Tehnički podaci

Radna temperatura	-20 – +60 °C
Volumni protok zraka (svježi zrak) kod -250 Pa	32 l/s
Materijal	ABS

Br. art.	Boja / površina	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
307.006.00.1	crna	90	106	75	19,5	12	14,1	5

Ventili za uštedu energije

Geberit ventil za uštedu energije ERV



click & scan

Primjene

- Za dozračivanje kanalizacijskih cijevi
- Za odzračivanje odvodnih cijevi
- Za gravitacijske uređaje za odvodnjavanje
- Prikladno za sve Geberit sustave za odvodnju
- Za umetanje u odzrake gravitacijskih vodova ø 110 mm

Svojstva

- Kompenzacija podtlaka
- Kompenzacija pretlaka
- Otporno na UV zračenje
- Sa zadržavanjem topline
- Zaustavlja mirise

Opseg isporuke

- Brtveni naglavak

Tehnički podaci

Radna temperatura	-20 – +60 °C
Materijal	PP-C

Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
359.969.00.1	crna	100	110	98–103	21,5	25,1	15,2



Zaštita od požara, zvučna izolacija i zaštita od vlage

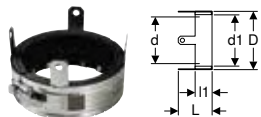
Zaštita od požara	136
Zaštita od požara za kanalizacijske sustave.....	136
Zvučna izolacija	138
Izolacije od vibracijske buke tijela.....	138
Izolacije od vibracijske buke tijela i izolacija od zvuka koja se širi zrakom	139
Zaštita od vlage.....	141
Brtvila.....	141



Zaštita od požara

Zaštita od požara za kanalizacijske sustave

Geberit protupožarna obujmica RS90 Plus EN



click & scan

Primjene

- Za prodore cijevi 0°–90° u zid ili strop
- Za kanalizacijske cijevi Geberit dimenzija \varnothing 40–200 mm
- Za direktnu ugradnju u stropove, suhomontažne i masivne zidove kod novih instalacija
- Za naknadnu ugradnju u stropove, suhomontažne i masivne zidove
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Nije prikladno za provlačenje drugih dijelova ili pomagala

Svojstva

- Odobrenje prema EN 13501-2
- U skladu s tehničkom specifikacijom ETA-16/0001
- Klasa vatrootpornosti EI 90-U/U
- Zvučno izolirajuće

Opseg isporuke

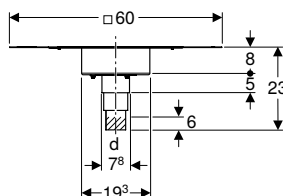
- Vijci za beton
- Izolacija od strukturne buke
- Ljepljiva traka
- Kartica s podacima

Tehnički podaci

Materijal	inox
-----------	------

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

Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara, d56



click & scan

Primjene

- Za odvajanje Geberit Pluvia vodolovnih grla s priključnom vrijednosti 12 l/s, kod prodora kroz krov u trapeznim krovovima
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom

Opseg isporuke

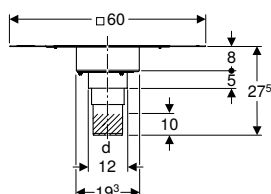
- Geberit Pluvia priključak parne brane d56
- Geberit Pluvia pričvrсни lim
- Izolacija protiv kondenzata
- Protupožarna obujmica RS90 Plus
- Poklopac za građevinsku zaštitu

Svojstva

- Klasa vatrootpornosti R 30 prema DIN 4102-11
- Uporabljivo prema DIN 18234-4
- Predmontirani
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, \varnothing [mm]
359.360.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara, d90



click & scan

Primjene

- Za odvajanje Geberit Pluvia vodolovnih grla s priključnom vrijednosti 25 l/s, kod prodora kroz krov u trapeznim krovovima
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom

Opseg isporuke

- Geberit Pluvia priključak parne brane d90
- Geberit Pluvia pričvrсни lim
- Izolacija protiv kondenzata
- Protupožarna obujmica RS90 Plus
- Poklopac za građevinsku zaštitu

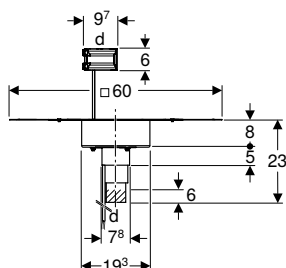
Svojstva

- Klasa vatrootpornosti R 30 prema DIN 4102-11
- Uporabljivo prema DIN 18234-4
- Predmontirani
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.362.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90



Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara i grijačem 230 V / 8 W, d56



click & scan

Primjene

- Za odvajanje Geberit Pluvia vodolovnih grla s priključnom vrijednosti 12 l/s, kod prodora kroz krov u trapeznim krovovima
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom
- Za izolirane krovne konstrukcije s izolacijom debljine ≥ 12 cm

Svojstva

- Klasa vatrootpornosti R 30 prema DIN 4102-11
- Uporabljivo prema DIN 18234-4
- Predmontirani
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Grijanje, samoregulirajuće
- U skladu s CE

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IPX7
Nazivni napon	220–240 V AC
Potrošnja snage kod 4 °C	8 W

Opseg isporuke

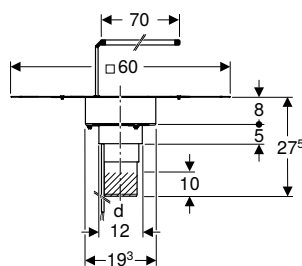
- Geberit Pluvia priključak parne brane d56
- Geberit Pluvia pričvrсни lim
- Izolacija protiv kondenzata
- Protupožarna obujmica RS90 Plus
- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Kabelska uvodnica
- Geberit Pluvia grijanje 230 V / 8 W

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.361.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56



- Za isključivanje grijača tijekom toplijih sezona upotrijebite termostat sa senzorom vanjske temperature. Grijač mora biti povezan na električnu mrežu u skladu s dijagramom prikazanim u Uputama za ugradnju

Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara i grijaćom trakom 230 V / 11,2 W, d56



click & scan

Primjene

- Za odvajanje Geberit Pluvia vodolovnih grla s priključnom vrijednosti 25 l/s, kod prodora kroz krov u trapeznim krovovima
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom
- Za izolirane krovne konstrukcije s izolacijom debljine ≥ 15 cm

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IPX7
Nazivni napon	220–240 V AC
Potrošnja snage kod 4 °C	11,2 W

Svojstva

- Klasa vatrootpornosti R 30 prema DIN 4102-11
- Uporabljivo prema DIN 18234-4
- Predmontirani
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Grijanje, samoregulirajuće
- U skladu s CE

Opseg isporuke

- Geberit Pluvia priključak parne brane d90
- Geberit Pluvia pričvrсни lim
- Izolacija protiv kondenzata
- Protupožarna objumica RS90 Plus
- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Kabelaška uvodnica
- Kabelaška vezica
- Aluminijska ljepljiva traka 1 m
- Geberit grijaća traka 230 V / 11.2 W

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, \emptyset [mm]
359.363.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90

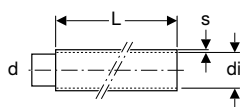


- Za isključivanje grijaće trake tijekom toplijih sezona upotrijebite termostat sa senzorom vanjske temperature. Grijaća traka mora biti povezana na električnu mrežu u skladu s dijagramom prikazanim u Uputama za ugradnju

Zvučna izolacija

Izolacije od vibracijske buke tijela

Geberit izolacijska cijev od PE



click & scan

Primjene

- Za izolaciju od strukturne buke cijevi
- Za ugradnju u zid

Svojstva

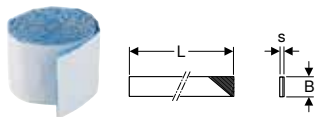
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1

Tehnički podaci

Materijal	PE-E
-----------	------

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	125	135	155	4	15

Geberit izolacijska traka od PE



click & scan

Primjene

- Za izolaciju od strukturne buke fazonskih komada
- Za izolaciju od strukturne buke cijevi
- Za ugradnju u zid

Svojstva

- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1
- Zvučno izolirajuće
- Samoljepljivo

Tehnički podaci

Materijal	PE-E
-----------	------

Br. art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	3	3,6	7

Izolacije od vibracijske buke tijela i izolacija od zvuka koja se širi zrakom

Geberit zvučna izolacija Isol Flex, prema promjeru cijevi



click & scan

Primjene

- Za izolaciju od zvuka koji se širi zrakom i odvajanje od strukturne buke
- Uvjetno prikladno za uporabu kao izolacija protiv kondenzata za vodove za kišnicu

Svojstva

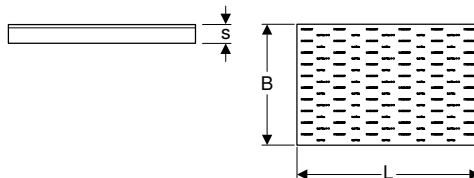
- Samoljepljivo
- Zvučno izolirajuće
- Izrezano prema promjeru cijevi
- Površina prikladna za ljepljivu traku
- Šifra zaštite od požara BKZ 5.2 prema rješenju zaštite od požara VKF-a
- Klasa građevinskog materijala B2 prema DIN 4102-1
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-5 – +40 °C
Temperatura skladištenja	-20 – +60 °C
Postojanost na temperaturu	-20 – +80 °C
Materijal	PUR
Toplinska provodljivost	0,042 W/(m·K)
Otpor difuziji vodene pare	32000

Br. art.	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

Geberit zvučna izolacija Isol Flex



click & scan

Primjene

- Za izolaciju od zvuka koji se širi zrakom i odvajanje od strukturne buke
- Uvjetno prikladno za uporabu kao izolacija protiv kondenzata za vodove za kišnicu

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-5 – +40 °C
Temperatura skladištenja	-20 – +60 °C
Postojanost na temperaturu	-20 – +80 °C
Materijal	PUR
Toplinska provodljivost	0,042 W/(m·K)
Otpor difuziji vodene pare	32000

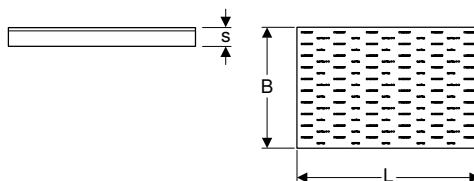
Svojstva

- Zvučno izolirajuće
- Površina prikladna za ljepljivu traku
- Šifra zaštite od požara BKZ 5.2 prema rješenju zaštite od požara VKF-a
- Klasa građevinskog materijala B2 prema DIN 4102-1
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1

Br. art.

	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.015.00.1	17	1,18	78

Geberit zvučna izolacija Isol Flex, samoljepiva



click & scan

Primjene

- Za izolaciju od zvuka koji se širi zrakom i odvajanje od strukturne buke
- Uvjetno prikladno za uporabu kao izolacija protiv kondenzata za vodove za kišnicu

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-5 – +40 °C
Temperatura skladištenja	-20 – +60 °C
Postojanost na temperaturu	-20 – +80 °C
Materijal	PUR
Toplinska provodljivost	0,042 W/(m·K)
Otpor difuziji vodene pare	32000

Svojstva

- Samoljepljivo
- Zvučno izolirajuće
- Površina prikladna za ljepljivu traku
- Šifra zaštite od požara BKZ 5.2 prema rješenju zaštite od požara VKF-a
- Klasa građevinskog materijala B2 prema DIN 4102-1
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1

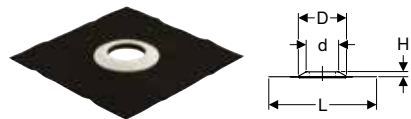
Br. art.

	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.016.00.1	17	1,18	78

Zaštita od vlage

Brtvila

Geberit brtvena folija s priključnom folijom Resistit®



click & scan

Primjene

- Za brtvljenje prodora cijevi u zidovima, stropovima i podovima
- Za Geberit PE
- Za Geberit Silent-db20
- Za Geberit Silent-Pro
- Za Geberit Silent-PP
- Za lijepljene priključke
- Za vrući bitumen i izolacijske boje
- Za razine vode do 1 m
- Za zaštitu od vlage
- Za spajanje elastične bitumenske krovne hidroizolacije (npr. SBS bitumen)
- Nije prikladno za povezivanje plastičnih brtvi na bazi bitumena (npr. APP trake)
- Nije prikladno za obradu otvorenim plamenom

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a
- Mogućnost termičke obrade vrućim zrakom

Br. art.	DN	Brtvljenje 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



Geberit brtvena folija s priključnom folijom Sarnafil® PVC



click & scan

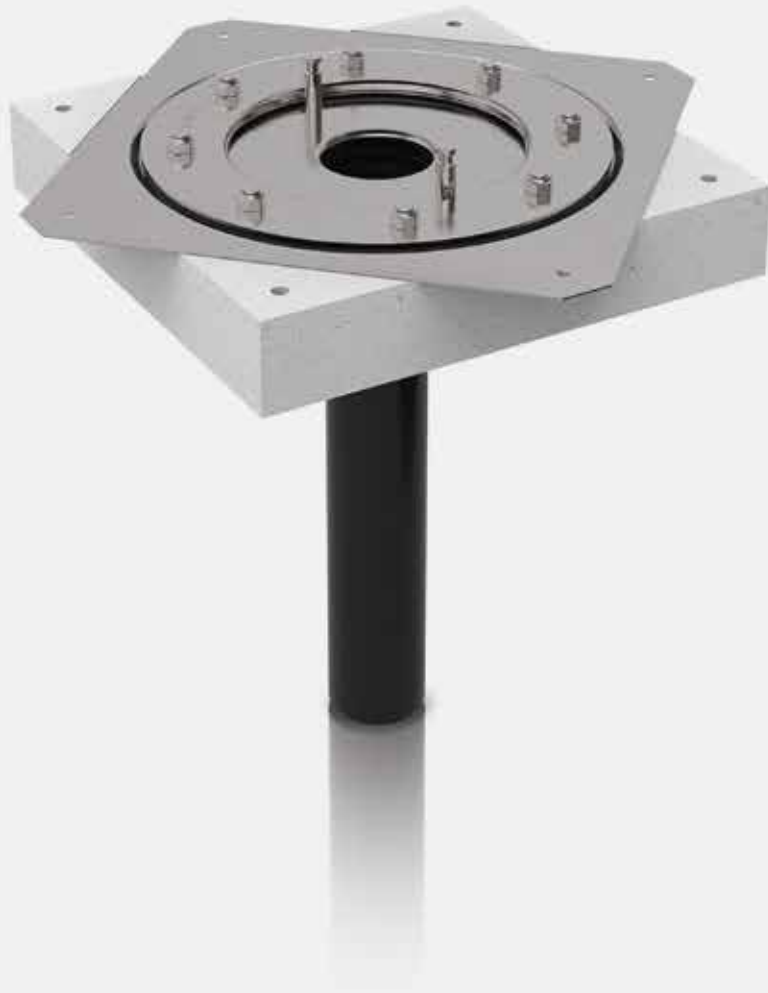
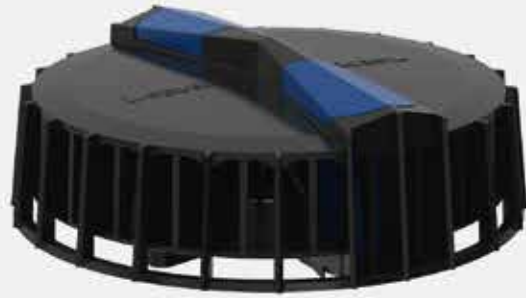
Primjene

- Za brtvljenje prodora cijevi u zidovima, stropovima i podovima
- Za Geberit PE
- Za Geberit Silent-db20
- Za Geberit Silent-Pro
- Za Geberit Silent-PP
- Za zavarivanje PVC-folijom
- Za lijepljene i zavarene priključke
- Za razine vode do 1 m
- Za zaštitu od vlage

Svojstva

- S brtvom od EPDM-a

Br. art.	DN	Brtvljenje 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















Krovno odvodnjavanje Geberit Pluvia

Pregled asortimana – Krovno odvodnjavanje Geberit Pluvia.....	144
Vodolovna grla.....	145
Vodolovna grla do 12 l/s	145
Vodolovna grla do 25 l/s	148
Vodolovna grla za žljebove.....	149
Vodolovna grla do 12 l/s	149
Vodolovna grla do 25 l/s	150
Elementi parne brane.....	151
Za vodolovna grla do 12 l/s	151
Za vodolovna grla do 25 l/s	151
Zaštita od požara	152
Zaštita od požara za kanalizacijske sustave.....	152
Sigurnosni preljevi.....	154
Za vodolovna grla do 12 l/s	154
Za vodolovna grla do 25 l/s	155
Učvršćenja	156
Sustav pričvršćivanja d40–200.....	156
Sustav pričvršćivanja d250–315.....	159
Pribor	161
Za vodolovna grla	161
Za učvršćenja	166



Pregled asortimana – Krovno odvodnjavanje Geberit Pluvia

Geberit Hrvatska, Izdavanje: listopad 2023

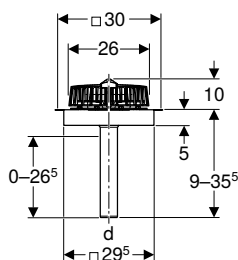
Ugradnja	Vodonosna razina	Vrsta priključka		Maksimalna priključna vrijednost								
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s		
Ravni krov	Bitumen	Limena ploča	359.108.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom			✓						
Ravni krov			359.099.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom					✓				
Ravni krov		Limena ploča i prirubnica	359.109.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom i pričvrstnom prirubnicom			✓						
Ravni krov	Hidroizolacijska folija	Prirubnica	359.117.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvrstnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije		✓							
Ravni krov			359.105.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvrstnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije			✓						
Ravni krov			359.098.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvrstnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije					✓				
Ravni krov	Hidroizolacijska folija ili bitumen	Tijelo folije	359.118.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo		✓							
Ravni krov			359.107.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo			✓						
Žlijeb		Limena ploča	359.111.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom za žljebove			✓						
Žlijeb			359.100.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom za žljebove					✓				
Žlijeb		Prirubnica	359.112.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s prirubnicom, za žljebove			✓						
Žlijeb			359.007.00.1 Geberit Pluvia vodolovno grlo s prirubnicom, za žljebove					✓				

✓ Kompatibilno

Vodolovna grla

Vodolovna grla do 12 l/s

Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvršnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za hidroizolacijske folije bez sloja flisa
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za priključenje na hidroizolacijske folije debljine ≤ 4 mm

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–12 l/s
Usporna visina maks.	40 mm

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Spoj steznom prirubnicom bez održavanja

Opseg isporuke

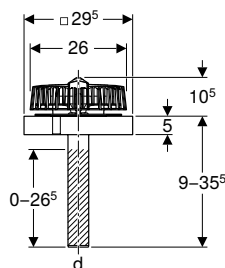
- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Prirubnička brtva od EPDM-a
- Izolacija protiv kondenzata
- Pričvrсна prirubnica sa sigurnosnim maticama

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, \emptyset [mm]
359.105.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Pribor

- Pričvršni lim, za Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvršnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije → str. 163

Geberit Pluvia vodolovno grlo



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–12 l/s
Usporna visina maks.	40 mm

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Opseg isporuke

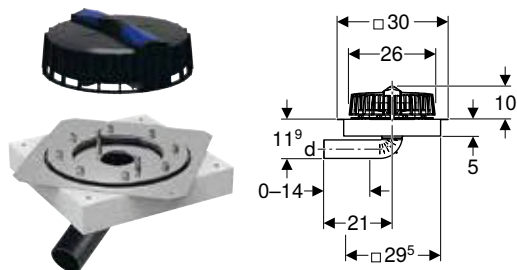
- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Uložna ploča
- Kućište
- Izolacija protiv kondenzata
- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Pričvršni materijal

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]
359.107.00.1	56	56

Pribor

- Geberit Pluvia tijelo folije za hidroizolacijske folije → str. 161
- Geberit Pluvia pričvršni lim → str. 162
- Geberit Pluvia limena ploča, univerzalna → str. 163
- Geberit Pluvia tijelo folije za bitumen → str. 161

Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvršnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za obnovu krovova
- Za hidroizolacijske folije bez sloja flisa
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za priključenje na hidroizolacijske folije debljine ≤ 4 mm
- Za horizontalne priključke cijevi

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1-9 l/s
Usporna visina maks.	40 mm

Svojstva

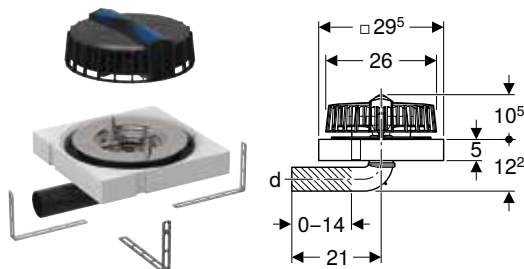
- Horizontalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Spoj steznom prirubnicom bez održavanja
- Mala visina ugradnje

Opseg isporuke

- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Prirubnička brtva od EPDM-a
- Pričvršna prirubnica sa sigurnosnim maticama
- Izolacija protiv kondenzata

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, \emptyset [mm]
359.117.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Geberit Pluvia vodolovno grlo



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za obnovu krovova
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za horizontalne priključke cijevi

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1-9 l/s
Usporna visina maks.	40 mm

Svojstva

- Horizontalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Mala visina ugradnje

Opseg isporuke

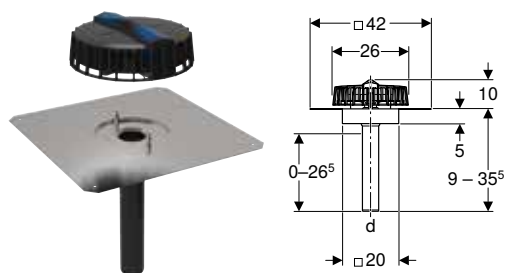
- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Uložna ploča
- Kućište
- Izolacija protiv kondenzata
- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Pričvršni materijal

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]
359.118.00.1	56	56

Pribor

- Geberit Pluvia tijelo folije za hidroizolacijske folije → str. 161
- Geberit Pluvia limena ploča, univerzalna → str. 163
- Geberit Pluvia tijelo folije za bitumen → str. 161

Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje bitumenske krovne hidroizolacije

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–12 l/s
Usporna visina maks.	40 mm

Svojstva

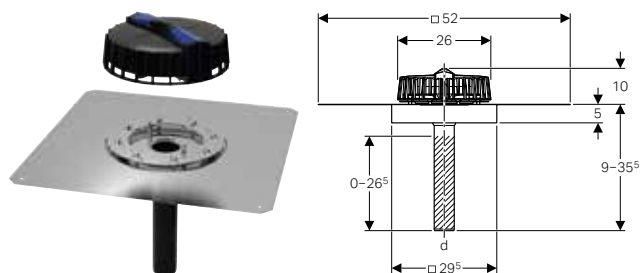
- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Opseg isporuke

- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Izolacija protiv kondenzata
- Poklopac za građevinsku zaštitu

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.108.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom i pričvrsnom prirubnicom



click & scan



Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje bitumenske krovne hidroizolacije

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–12 l/s
Usporna visina maks.	40 mm

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

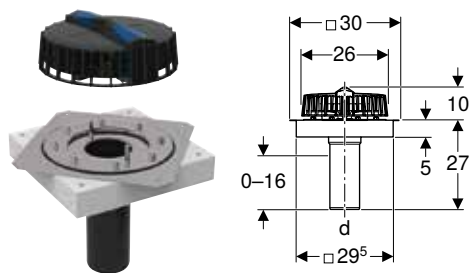
Opseg isporuke

- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Pričvrsna prirubnica
- Izolacija protiv kondenzata
- 8 krilnih matica od CrNi čelika
- Poklopac za građevinsku zaštitu

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.109.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Vodolovna grla do 25 l/s

Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvršnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za hidroizolacijske folije bez sloja flisa
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za priključenje na hidroizolacijske folije debljine ≤ 4 mm

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–25 l/s
Usporna visina maks.	50 mm

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Spoj steznom prirubnicom bez održavanja

Opseg isporuke

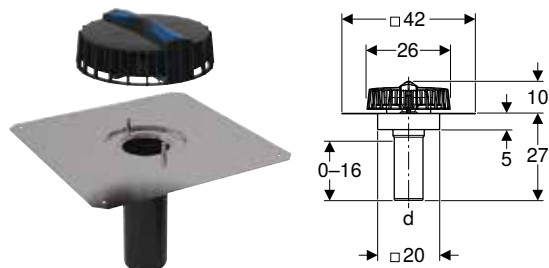
- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Prirubnička brtva od EPDM-a
- Pričvrсна prirubnica sa sigurnosnim maticama
- Izolacija protiv kondenzata

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, \emptyset [mm]
359.098.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90

Pribor

- Pričvršni lim, za Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvršnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije → str. 163

Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje bitumenske krovne hidroizolacije

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–25 l/s
Usporna visina maks.	50 mm

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Opseg isporuke

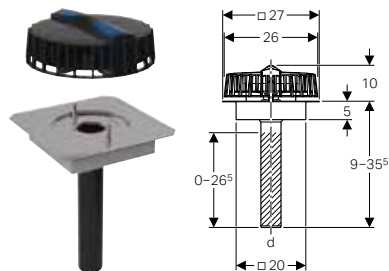
- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Izolacija protiv kondenzata

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, \emptyset [mm]
359.099.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90

Vodolovna grla za žljebove

Vodolovna grla do 12 l/s

Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom za žljebove



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za žljebove minimalne širine 30 cm
- Za spajanje metalnih materijala
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–12 l/s
Usporna visina maks.	40 mm

Svojstva

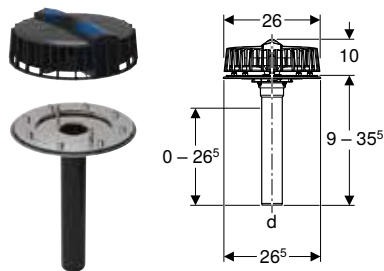
- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Opseg isporuke

- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Izolacija protiv kondenzata

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.111.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Geberit Pluvia vodolovno grlo s prirubnicom, za žljebove



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za žljebove minimalne širine 30 cm
- Za spajanje metalnih materijala debljine ≤ 4 mm

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–12 l/s
Usporna visina maks.	40 mm

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Spoj steznom prirubnicom bez održavanja

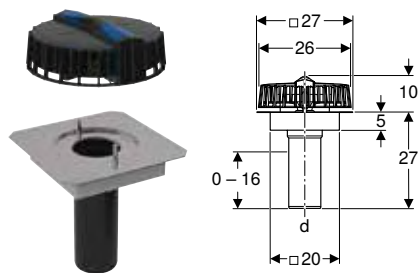
Opseg isporuke

- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište od CrNi čelika 1.4301
- Prirubnička brtva od EPDM-a
- Pričvrtna prirubnica sa sigurnosnim maticama

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.112.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Vodolovna grla do 25 l/s

Geberit Pluvia vodolovno grlo s limenom pločom za žljebove



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za žljebove minimalne širine 30 cm
- Za spajanje metalnih materijala
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–25 l/s
Usporna visina maks.	50 mm

Svojstva

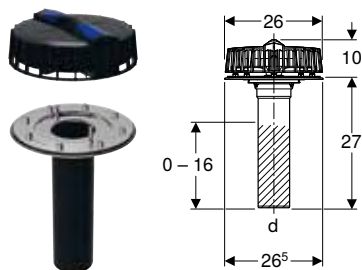
- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Opseg isporuke

- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Izolacija protiv kondenzata

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.100.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90

Geberit Pluvia vodolovno grlo s prirubnicom, za žljebove



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za žljebove minimalne širine 30 cm
- Za spajanje metalnih materijala debljine ≤ 4 mm

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	1–25 l/s
Usporna visina maks.	50 mm

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Spoj steznom prirubnicom bez održavanja

Opseg isporuke

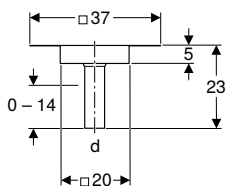
- Rešetka za zaštitu od lišća s funkcijskom pločom
- Kućište od CrNi čelika 1.4301
- Prirubnička brtva od EPDM-a
- Pričvrtna prirubnica sa sigurnosnim maticama

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.007.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90

Elementi parne brane

Za vodolovna grla do 12 l/s

Geberit Pluvia priključak parne brane



click & scan

Primjene

- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 12 l/s
- Za izolirane krovove s parnom branom

Opseg isporuke

- Izolacija protiv kondenzata
- Poklopac za građevinsku zaštitu

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

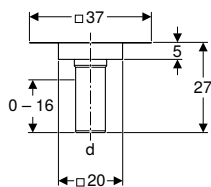
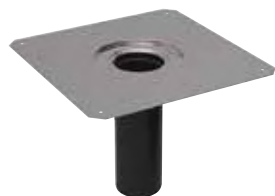
Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.113.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Pribor

- Geberit Pluvia pričvrсни lim → str. 162
- Geberit Pluvia stalak za ugradnju za masivne krovove → str. 163

Za vodolovna grla do 25 l/s

Geberit Pluvia priključak parne brane



click & scan

Primjene

- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 25 l/s
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom

Opseg isporuke

- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Izolacija protiv kondenzata

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90

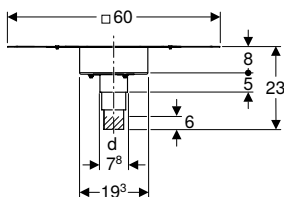
Pribor

- Geberit Pluvia pričvrсни lim → str. 162

Zaštita od požara

Zaštita od požara za kanalizacijske sustave

Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara, d56



click & scan

Primjene

- Za odvajanje Geberit Pluvia vodolovnih grla s priključnom vrijednosti 12 l/s, kod prodora kroz krov u trapeznim krovovima
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom

Svojstva

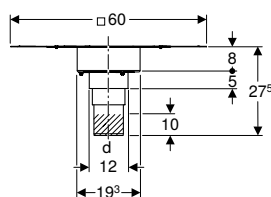
- Klasa vatrootpornosti R 30 prema DIN 4102-11
- Uporabljivo prema DIN 18234-4
- Predmontirani
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Opseg isporuke

- Geberit Pluvia priključak parne brane d56
- Geberit Pluvia pričvrсни lim
- Izolacija protiv kondenzata
- Protupožarna obujmica RS90 Plus
- Poklopac za građevinsku zaštitu

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.360.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara, d90



click & scan

Primjene

- Za odvajanje Geberit Pluvia vodolovnih grla s priključnom vrijednosti 25 l/s, kod prodora kroz krov u trapeznim krovovima
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom

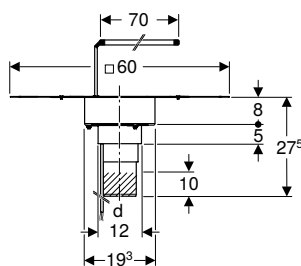
Svojstva

- Klasa vatrootpornosti R 30 prema DIN 4102-11
- Uporabljivo prema DIN 18234-4
- Predmontirani
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Opseg isporuke

- Geberit Pluvia priključak parne brane d90
- Geberit Pluvia pričvrсни lim
- Izolacija protiv kondenzata
- Protupožarna obujmica RS90 Plus
- Poklopac za građevinsku zaštitu

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.362.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90

Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara i grijaćom trakom 230 V / 11,2 W, d56

click & scan

Primjene

- Za odvajanje Geberit Pluvia vodolovnih grla s priključnom vrijednosti 25 l/s, kod prodora kroz krov u trapeznim krovovima
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom
- Za izolirane krovne konstrukcije s izolacijom debljine ≥ 15 cm

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IPX7
Nazivni napon	220–240 V AC
Potrošnja snage kod 4 °C	11,2 W

Svojstva

- Klasa vatrootpornosti R 30 prema DIN 4102-11
- Uporabljivo prema DIN 18234-4
- Predmontirani
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Grijanje, samoregulirajuće
- U skladu s CE

Opseg isporuke

- Geberit Pluvia priključak parne brane d90
- Geberit Pluvia pričvrсни lim
- Izolacija protiv kondenzata
- Protupožarna obujmica RS90 Plus
- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Kabelaška uvodnica
- Kabelaška vezica
- Aluminijska ljepljiva traka 1 m
- Geberit grijaća traka 230 V / 11.2 W

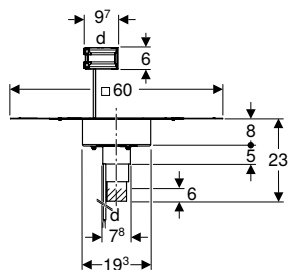
Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, \emptyset [mm]
359.363.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90



- Za isključivanje grijaće trake tijekom toplijih sezona upotrijebite termostat sa senzorom vanjske temperature. Grijaća traka mora biti povezana na električnu mrežu u skladu s dijagramom prikazanim u Uputama za ugradnju



Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara i grijačem 230 V / 8 W, d56



click & scan

Primjene

- Za odvajanje Geberit Pluvia vodolovnih grla s priključnom vrijednosti 12 l/s, kod prodora kroz krov u trapeznim krovovima
- Za zaštitu od širenja dima i vatre
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom
- Za izolirane krovne konstrukcije s izolacijom debljine ≥ 12 cm

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IPX7
Nazivni napon	220–240 V AC
Potrošnja snage kod 4 °C	8 W

Svojstva

- Klasa vatrootpornosti R 30 prema DIN 4102-11
- Uporabljivo prema DIN 18234-4
- Predmontirani
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Grijanje, samoregularajuće
- U skladu s CE

Opseg isporuke

- Geberit Pluvia priključak parne brane d56
- Geberit Pluvia pričvrсни lim
- Izolacija protiv kondenzata
- Protupožarna objumica RS90 Plus
- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Kabelska uvodnica
- Geberit Pluvia grijanje 230 V / 8 W

Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, \emptyset [mm]
359.361.00.1	56	CrNi čelik 1.4301	56

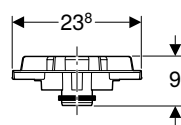


- Za isključivanje grijača tijekom toplijih sezona upotrijebite termostat sa senzorom vanjske temperature. Grijač mora biti povezan na električnu mrežu u skladu s dijagramom prikazanim u Uputama za ugradnju

Sigurnosni preljevi

Za vodolovna grla do 12 l/s

Geberit Pluvia sigurnosni preljevni sistem



click & scan

Primjene

- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 9 l/s i 12 l/s
- Nije prikladno za vodolovna grla Geberit Pluvia s rešetkom za zaštitu od lišća od aluminijskog lijeva

Tehnički podaci

Usporna visina pri 12 l/s. maks.	80 mm
Visina preljeva	55 mm

Br. art.

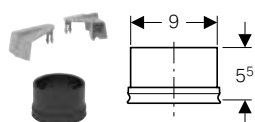
359.114.00.1

Opseg isporuke

- Preljevni element od PP
- 2 okretna zasuna, siva
- Usna brtva od EPDM-a

Za vodolovna grla do 25 l/s

Geberit Pluvia sigurnosni preljevni sistem



Primjene

- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 19 l/s

Tehnički podaci

Usporna visina pri 19 l/s maks.	70 mm
Visina preljeva	55 mm

Br. art.

359.036.00.1

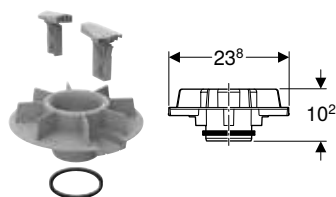
Opseg isporuke

- 2 okretna uglavna kliznika, siva
- Usna brtva od EPDM-a



click & scan

Geberit Pluvia sigurnosni preljevni sistem



Primjene

- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 25 l/s
- Nije prikladno za vodolovna grla Geberit Pluvia s rešetkom za zaštitu od lišća, otvor rešetke 8 x 2 cm

Tehnički podaci

Usporna visina pri 25 l/s maks.	95 mm
Visina preljeva	65 mm

Br. art.

359.101.00.1

Opseg isporuke

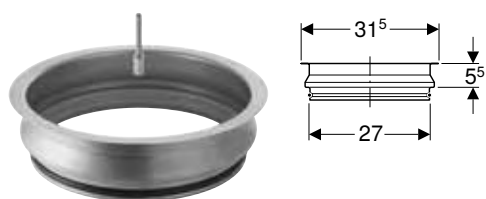
- Preljevni element od PP
- 2 okretna zasuna, siva
- Usna brtva od EPDM-a



click & scan



Geberit Pluvia sigurnosni preljevni sistem



Primjene

- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 25 l/s

Tehnički podaci

Usporna visina pri 25 l/s maks.	100 mm
Visina preljeva	55 mm

Br. art.

358.008.00.1

Opseg isporuke

- Preljevni element od CrNi čelika 1.4301
- Okrugla brtva od EPDM-a
- Pričvrtni materijal

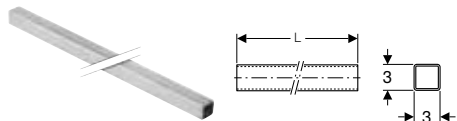


click & scan

Učvršćenja

Sustav pričvršćivanja d40–200

Geberit Pluvia nosiva tračnica



click & scan

Primjene

- Za Geberit Pluvia cijevne obujmice
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove
- Za učvršćenje vertikalnih cjevovoda na zidove

Svojstva

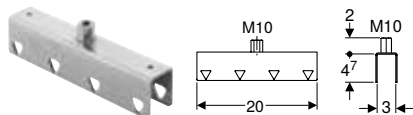
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	L [m]	H [cm]
362.863.26.1	galvanski pocinčano	5	3

Geberit Pluvia spojni element



click & scan

Primjene

- Za spajanje Geberit nosivih tračnica s četverokutnim profilom
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove
- Za učvršćenje vertikalnih cjevovoda na zidove

Svojstva

- Sa zavarenom spojnicom s dugim navojem
- Pocinčano

Tehnički podaci

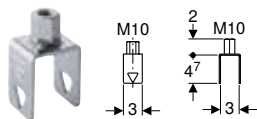
Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	L [cm]
362.864.26.1	galvanski pocinčano	20



- Za dodatnu narudžbu: pričvrtni klin

Geberit Pluvia ovijesni element



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit Pluvia nosivih tračnica s četverokutnim profilom
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove
- Za učvršćenje vertikalnih cjevovoda na zidove

Svojstva

- Sa zavarenom spojnicom s dugim navojem
- Pocinčano

Tehnički podaci

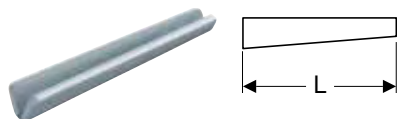
Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	L [cm]
362.862.26.1	galvanski pocinčano	6,7



- Za dodatnu narudžbu: pričvrtni klin

Geberit Pluvia pričvrсни klin



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit Pluvia cijevnih obujmica, Pluvia ovjesnih elemenata i spojnih elemenata na nosive tračnice s četverokutnim profilom

Svojstva

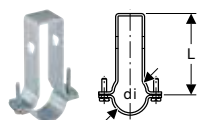
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	L [cm]
362.865.26.1	galvanski pocinčano	9

Geberit Pluvia cijevna obujmica



click & scan

Primjene

- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s elektrovarnim spojnica
- Za klizne spojnice cijevi
- Za učvršćenje pričvrsnim klinovima
- Za učvršćenje na Geberit Pluvia nosive tračnice s četverokutnim profilom

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

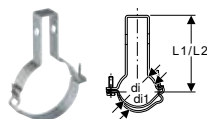
Br. art.	Boja / površina	DN	di, \emptyset [mm]	L [cm]
360.861.00.1	galvanski pocinčano	40	40	10,6



- Za dodatnu narudžbu: pričvrсни klin



Geberit Pluvia cijevna objumica, podesiva



click & scan

Primjene

- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s elektro-varenim trakama
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s elektrovarnim spojnica
- Za klizne spojnice cijevi
- Za učvršćenje pričvršnim klinovima
- Za učvršćenje na Geberit Pluvia nosive tračnice s četverokutnim profilom

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

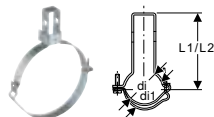
Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	galvanski pocinčano	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	galvanski pocinčano	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	galvanski pocinčano	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	galvanski pocinčano	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	galvanski pocinčano	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	galvanski pocinčano	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	galvanski pocinčano	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	galvanski pocinčano	150	160	168	17,3	17,7



- Za dodatnu narudžbu: pričvršni klin

Geberit Pluvia cijevna objumica, podesiva, sa sigurnosnim stremenom



click & scan

Primjene

- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s elektro-varenim trakama
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u kombinaciji s elektrovarnim spojnica
- Za klizne spojnice cijevi
- Za učvršćenje pričvršnim klinovima
- Za učvršćenje na Geberit Pluvia nosive tračnice s četverokutnim profilom

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

- Pocinčano

Opseg isporuke

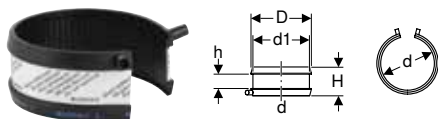
- Sigurnosni stremen

Br. art.	Boja / površina	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	galvanski pocinčano	200	200	208	19,4	19,8



- Za dodatnu narudžbu: pričvršni klin

Geberit elektrovarna traka za fiksnu točku


[click & scan](#)

Primjene

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama u spoju s cijevnim obujmicama

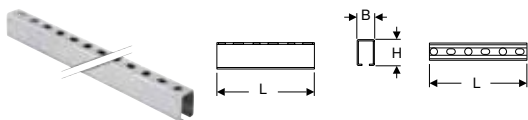
Svojstva

- Jednodijelno
- Može se zavariti pomoću Geberit uređaja za električno zavarivanje

Br. art.	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

Sustav pričvršćivanja d250–315

Geberit Pluvia nosiva tračnica


[click & scan](#)

Primjene

- Za učvršćenje cijevnih obujmica s navojnim učvršćenjem
- Za učvršćenje cjevovoda na stropove

Svojstva

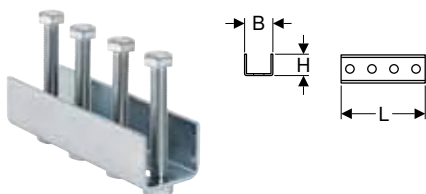
- C-profil
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	L [m]	B [cm]	H [cm]
363.863.00.1	5	4	6

Geberit Pluvia spojni element


[click & scan](#)

Primjene

- Za spajanje Geberit nosivih tračnica s C-profilom

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	16	4,5	4

Geberit Pluvia ovijesni element



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje cjevovoda na stropove i zidove
- Za učvršćenje Geberit nosivih tračnica s C-profilom i Geberit navojnim šipkama M10

Svojstva

- Pocičano

Opseg isporuke

- 2 matice M10
- Podloška

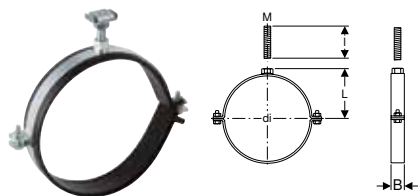
Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.

363.862.00.1

Geberit Pluvia cijevna objumica s elektrovarnom trakom za fiksnu točku



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje na Geberit Pluvia nosive tračnice s C-profilom
- Za učvršćenje navojnim šipkama
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocičano

Opseg isporuke

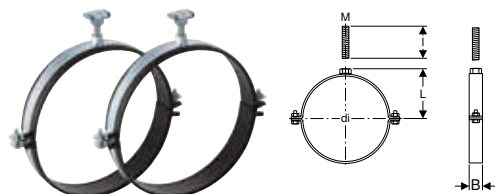
- Elektrovarna traka
- Pričvrtni materijal

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.861.00.1	galvanski pocičano	250	16	250	14,8	6	3

Geberit Pluvia set cijevnih objumica s elektrovarnom trakom za fiksnu točku



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje na Geberit Pluvia nosive tračnice s C-profilom
- Za učvršćenje navojnim šipkama
- Za pričvršćivanje cijevi s fiksnim točkama

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocičano

Opseg isporuke

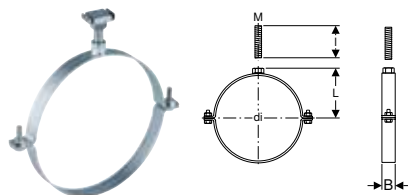
- Set od 2 komada

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
372.861.00.1	galvanski pocičano	300	16	315	18	6	3

Geberit Pluvia cijevna obujmica sa spojnicom M16



click & scan

Primjene

- Za klizne spojnice cijevi
- Za učvršćenje na Geberit Pluvia nosive tračnice s C-profilom
- Za učvršćenje navojnim šipkama

Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocičano

Opseg isporuke

- Pričvrtni materijal

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	DN	M [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.862.00.1	galvanski pocinčano	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	galvanski pocinčano	300	16	315	18	6	3

Pribor

Za vodolovna grla

Geberit Pluvia tijelo folije za hidroizolacijske folije



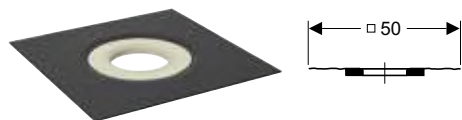
click & scan

Primjene

- Za spajanje na hidroizolacijske folije

Br. art.	Brtvljenje 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)

Geberit Pluvia tijelo folije za bitumen



click & scan

Primjene

- Za spajanje bitumenske krovne hidroizolacije

Br. art.	Brtvljenje priključka
358.033.00.1	Bitumen (Sopralen EP5)

Geberit Pluvia priključna cijev, savitljiva



click & scan

Primjene

- Za ugradnju unutar zgrada
- Za fleksibilno povezivanje vodolovnih grla Geberit Pluvia priključne vrijednosti 12 l/s
- Za priključenje vodolovnih grla Geberit Pluvia priključne vrijednosti 12 l/s
- Za direktno priključenje na Geberit Pluvia vodolovna grla
- Za upotrebu kod razlika u temperaturi od -10 do +50 °C

Svojstva

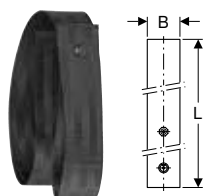
- Može se obostrano zavariti elektrovarnim spojkicama
- Ne može se skratiti
- Ne može se čistiti žicama za čišćenje

Br. art.	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

- Geberit Pluvia pričvrtni remen → str. 162

Geberit Pluvia pričvrtni remen



click & scan

Primjene

- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 12 l/s
- Za učvršćenje Geberit Pluvia priključnih cijevi kod horizontalne montaže u blizini stropa
- Za ugradnju unutar zgrada

Svojstva

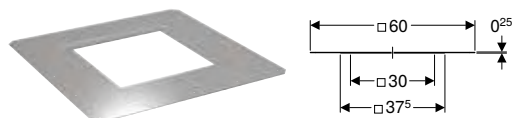
- Može se skratiti
- S gumbom za petlju

Br. art.	L [cm]	B [cm]
358.004.00.1	100	5



- Za dodatnu narudžbu: pričvrtni materijal
- Pričvrtni materijal nije sadržan u opsegu isporuke

Geberit Pluvia pričvrtni lim



click & scan

Primjene

- Za vodolovna grla Geberit Pluvia od plastike s priključnom vrijednosti 12 l/s
- Za učvršćenje Geberit Pluvia kućišta na lagane krovove
- Za priključke parne brane Geberit Pluvia 12 l/s
- Za priključke parne brane Geberit Pluvia 25 l/s

Svojstva

- Vruće pocinčano

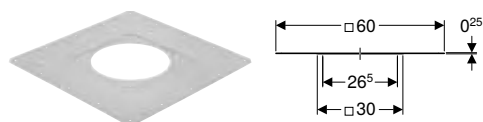
Opseg isporuke

- 4 vijka za pričvršćenje

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	s [mm]
359.122.00.1	1,5

Pričvrсни lim, za Geberit Pluvia vodolovno grlo s pričvršnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije

click & scan

Primjene

- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s pričvršnom prirubnicom za hidroizolacijske folije s priključnom vrijednosti 12 l/s i 25 l/s
- Za učvršćenje na lagane krovove

Svojstva

- Vruće pocinčano

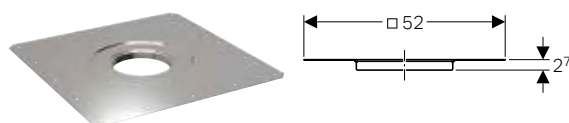
Opseg isporuke

- 4 vijka za pričvršćenje

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	s [mm]
359.006.25.1	vruće pocinčano	1,5

Geberit Pluvia limena ploča, univerzalna

click & scan

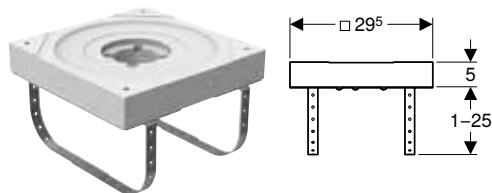
Primjene

- Za spajanje bitumenske krovne hidroizolacije

Opseg isporuke

- Izolacijski prsten protiv kondenzata

Br. art.	Brtvljenje priključka	s [mm]
359.119.00.1	CrNi čelik 1.4404	1

Geberit Pluvia stalak za ugradnju za masivne krovove

click & scan

Primjene

- Za visine ugradnje od 5,5–27 cm
- Za pričvršćivanje priključaka parne brane Geberit Pluvia 12 l/s na masivne krovove
- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 12 l/s

Svojstva

- Montirani pričvršni željezni elementi
- Pocinčano

Opseg isporuke

- Pričvršni materijal
- Izolacija protiv kondenzata

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.
359.125.00.1

Geberit Pluvia slobodna prirubnica za priključak parne brane

click & scan

Primjene

- Za priključenje parnih brana debljine do 3 mm
- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 12–14 l/s

Opseg isporuke

- Prirubnica
- Prirubnička brtva od EPDM-a
- Pričvršni materijal
- Protuprirubnica

Br. art.
359.553.00.1

Geberit Pluvia umetak za smanjenje buke za vodolovna grla



click & scan

Primjene

- Za upotrebu kod većih zahtjeva za zvučnom izolacijom
- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 9 l/s i 12 l/s
- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 12 l/s, s priključnim vodovima $\geq \varnothing 56$ mm
- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 12 l/s, s vertikalnim odvodom
- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 12 l/s, bez zahtjeva za zaštitu od požara
- Nije prikladno za Geberit Pluvia priključne cijevi (savitljive)

Opseg isporuke

- Funkcijska ploča sa zračnom mlaznicom i rebrastom cijevi
- Prsten za šljunak

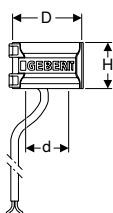
Svojstva

- Za naknadno opremanje
- Rebrasta cijev, može se skratiti

Br. art.

359.126.00.1

Geberit Pluvia grijač 230 V / 8 W



click & scan

Primjene

- Za izolirane krovne konstrukcije s izolacijom debljine ≥ 12 cm
- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnim vodovima $\varnothing 56$ mm

Svojstva

- Grijanje, samoregulirajuće
- U skladu s CE

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IPX7
Nazivni napon	220–240 V AC
Potrošnja snage kod 4 °C	8 W

Opseg isporuke

- Kabelska uvodnica

Br. art.

Br. art.	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]
359.971.00.1	56	9,7	6



- Za isključivanje grijača tijekom toplijeg vremena koristite automatsku sklopku koju upravlja senzor vanjske temperature. Grijač mora biti povezan na električnu mrežu u skladu s dijagramom prikazanim u Uputama za ugradnju

Geberit grijača traka 230 V / 11,2 W

click & scan

Primjene

- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 19 l/s
- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 25 l/s
- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 45 l/s
- Za konvencionalna Geberit vodolovna grla
- Za izolirane krovne konstrukcije s izolacijom debljine ≥ 15 cm

Svojstva

- Grijanje, samoregulirajuće
- U skladu s CE

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IPX7
Nazivni napon	220–240 V AC
Potrošnja snage kod 4 °C	11,2 W

Opseg isporuke

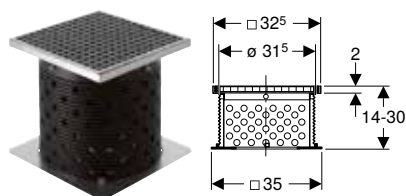
- Kabelska vezica
- Aluminijska ljepljiva traka 1 m
- Kabelska uvodnica

Br. art.

359.042.00.1



- Za isključivanje grijaće trake tijekom toplijih sezona upotrijebite termostat sa senzorom vanjske temperature. Grijuća traka mora biti povezana na električnu mrežu u skladu s dijagramom prikazanim u Uputama za ugradnju

Geberit Pluvia zamjenski set, provozni

click & scan

Primjene

- Za ozelenjene krovove
- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 12 l/s
- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 25 l/s
- Za naknadne konstrukcije krovova kod obrnutih krovova, provoznih ili ozelenjenih krovova

Opseg isporuke

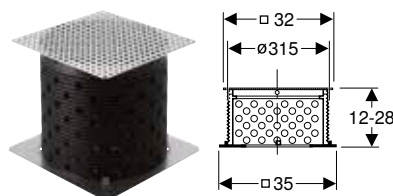
- Rešetka
- Dodatak s nosačem rešetke
- Ploča za raspodjelu težine
- Cijev za šaht, može se skratiti
- Pričvrtni materijal

Svojstva

- Opteretivo s do 1500 kg

Br. art.

Br. art.	d, \emptyset [mm]
359.635.00.1	31,5

Geberit Pluvia zamjenski set, prohodni

click & scan

Primjene

- Za ozelenjene krovove
- Za vodolovna grla Geberit Pluvia s priključnom vrijednosti 12 l/s
- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 25 l/s
- Za naknadne konstrukcije krovova kod obrnutih krovova, prohodnih ili ozelenjenih krovova

Opseg isporuke

- Rešetka s okruglim otvorima
- Cijev za šaht, može se skratiti
- Ploča za raspodjelu težine
- Pričvrtni materijal

Svojstva

- Opteretivo s do 300 kg

Br. art.

Br. art.	d, \emptyset [mm]
359.504.00.1	31,5

Geberit Pluvia set pričvrtnih kopči za funkcijsku ploču



click & scan

Primjene

- Za fiksiranje Geberit Pluvia funkcijske ploče bez rešetke za zaštitu od lišća
- Isključivo za primjenu s Geberit Pluvia setovima za proširenje za krovove po kojima se može voziti ili hodati

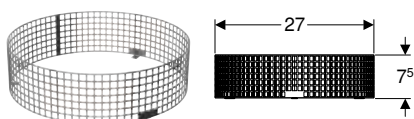
Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Br. art.

358.060.00.1

Geberit Pluvia prsten za šljunak



click & scan

Primjene

- Za zadržavanje krovnog šljunka granulacije 8–16 mm
- Za kombiniranje s rešetkama za zaštitu od lišća Geberit Pluvia 12 i 25 l/s
- Nije prikladno za vodolovna grla Geberit Pluvia s rešetkom za zaštitu od lišća od aluminijskog lijeva
- Nije prikladno za vodolovna grla Geberit Pluvia s rešetkom za zaštitu od lišća, otvor rešetke 8 x 2 cm

Tehnički podaci

Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Br. art.

359.124.00.1

Za učvršćenja

Geberit Pluvia set potpornih elemenata



click & scan

Primjene

- Za horizontalna učvršćenja cijevi
- Za cjevovode \varnothing 90–125 mm kod kojih je nosiva tračnica ovješena više od 60 cm
- Za cjevovode \varnothing 160–200 mm kod kojih je nosiva tračnica ovješena više od 30 cm
- Za učvršćenje na Geberit Pluvia nosive tračnice s četverokutnim profilom
- Za naknadnu ugradnju
- Za dodatno podupiranje Geberit Pluvia sustava pričvršćivanja kod nepovoljnih rubnih uvjeta

Opseg isporuke

- 2 zglobna dijela M10 za navojne cijevi G 1/2"
- Ovjesni element s kolčakom s dugim navojem
- Pričvrtni klin
- Pričvrtna ploča s navojnom spojnicom M10

Svojstva

- Zglobni spoj okretan 180°
- Pocinčano

Br. art.

DN

d, \varnothing
[mm]

358.061.00.1

90–200

90–200

Naručuje se dodatno

- Navojna cijev G 1/2" L200 pocinčana (art.br. 362.852.26.1)

Geberit Pluvia set potpornih elemenata

click & scan

Primjene

- Za horizontalna učvršćenja cijevi
- Za cjevovode \varnothing 250–315 mm kod kojih je nosiva tračnica ovješena više od 30 cm
- Za učvršćenje na Geberit Pluvia nosive tračnice s C-profilom
- Za naknadnu ugradnju
- Za dodatno podupiranje Geberit Pluvia sustava pričvršćivanja kod nepovoljnih rubnih uvjeta

Opseg isporuke

- 2 zglobna dijela M10 za navojne cijevi G 1/2"
- Ovjesni element za C-profil s pričvrstnim materijalom
- Pričvrstna ploča s navojnom spojnicom M10

Svojstva

- Zglobni spoj okretan 180°
- Pocičano

Br. art.	DN	d, \varnothing [mm]
358.062.00.1	250–300	250–315

Naručuje se dodatno

- Navojna cijev G 1/2" L200 pocičana (art.br. 362.852.26.1)





Konvencionalno krovno odvodnjavanje

Vodolovna grla.....	170
Elementi parne brane.....	172
Sigurnosni preljevi.....	173
Pribor	173



Vodolovna grla

Geberit vodolovno grlo s limenom pločom



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje bitumenske krovne hidroizolacije

Tehnički podaci

Usporna visina maks.	35 mm
----------------------	-------

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad od CrNi čelika 1.4301, može se skratiti

Opseg isporuke

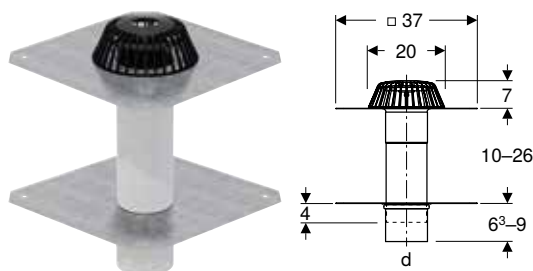
- Rešetka za zaštitu od lišća od PP
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Poklopac za građevinsku zaštitu

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Priključna vrijednost [l/s]
359.038.00.1	90	90	5,5

Pribor

- Geberit zamjenski set, prohodni → str. 173

Geberit set vodolovnog grla s priključnim limom i priključkom parne brane



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje bitumenske krovne hidroizolacije
- Za izolirane krovove s parnom branom
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena

Tehnički podaci

Usporna visina maks.	35 mm
----------------------	-------

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad od CrNi čelika 1.4301, može se skratiti

Opseg isporuke

- Rešetka za zaštitu od lišća od PP
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Priključak parne brane od CrNi čelika 1.4301
- 2 poklopca za građevinsku zaštitu

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Priključna vrijednost [l/s]
358.024.00.1	90	90	5,5

Pribor

- Geberit zamjenski set, prohodni → str. 173

Geberit vodolovno grlo s limenom pločom



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje bitumske krovne hidroizolacije

Tehnički podaci

Usporna visina maks.	35 mm
----------------------	-------

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad od CrNi čelika 1.4301, može se skratiti

Opseg isporuke

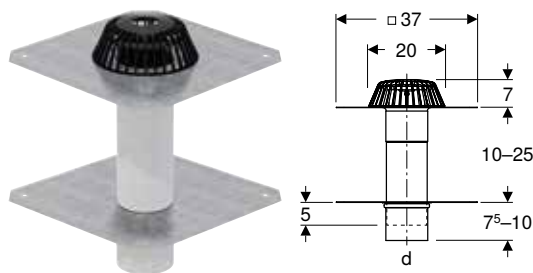
- Rešetka za zaštitu od lišća od PP
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Poklopac za građevinsku zaštitu

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Priključna vrijednost [l/s]
359.037.00.1	100	110	6

Pribor

- Geberit zamjenski set, prohodni → str. 173

Geberit set vodolovnog grla s priključnim limom i priključkom parne brane



click & scan

Primjene

- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje bitumske krovne hidroizolacije
- Za izolirane krovove s parnom branom
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena

Tehnički podaci

Usporna visina maks.	35 mm
----------------------	-------

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad od CrNi čelika 1.4301, može se skratiti

Opseg isporuke

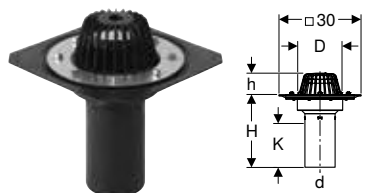
- Rešetka za zaštitu od lišća od PP
- Kućište s limenom pločom od CrNi čelika 1.4301
- Priključak parne brane od CrNi čelika 1.4301
- 2 poklopca za građevinsku zaštitu

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Priključna vrijednost [l/s]
358.026.00.1	100	110	6

Pribor

- Geberit zamjenski set, prohodni → str. 173

Geberit vodolovno grlo s pričvrstnom priрубnicom, za hidroizolacijske folije



click & scan

Primjene

- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima
- Za hidroizolacijske folije bez sloja flisa
- Za priključenje na hidroizolacijske folije debljine ≤ 4 mm

Tehnički podaci

Priključna vrijednost	≤ 7 l/s
Usporna visina maks.	35 mm

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti
- Spoj steznom priрубnicom bez održavanja

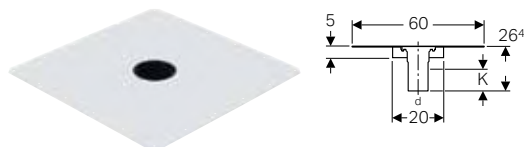
Opseg isporuke

- Rešetka za zaštitu od lišća
- Kućište
- Priрубnička brtva od EPDM-a
- Pričvrstna priрубnica sa sigurnosnim maticama

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

Elementi parne brane

Geberit priključak parne brane



click & scan

Primjene

- Za izolirane krovove s parnom branom
- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena

Tehnički podaci

Materijal	čelik / plastika
-----------	------------------

Svojstva

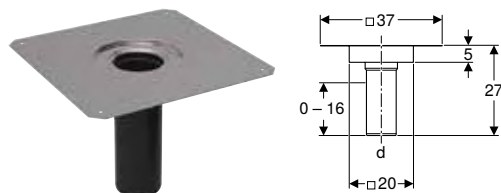
- Vertikalni odvod
- Fiksno montiran spojni komad \emptyset 110 mm od PE-HD-a
- Pocinčano

Opseg isporuke

- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Izolacija protiv kondenzata

Br. art.	d, \emptyset [mm]	K [cm]
359.147.00.1	110	14

Geberit Pluvia priključak parne brane



click & scan

Primjene

- Za Geberit Pluvia vodolovna grla s priključnom vrijednosti 25 l/s
- Za podtlačno odvodnjavanje krovova
- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za spajanje parnih brana od plastike ili bitumena
- Za izolirane krovove s parnom branom

Svojstva

- Vertikalni odvod
- Spojni komad, može se izravno smanjiti ili produžiti
- Spojni komad od PE-HD, može se skratiti

Opseg isporuke

- Poklopac za građevinsku zaštitu
- Izolacija protiv kondenzata

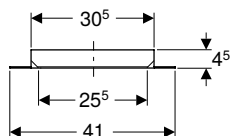
Br. art.	DN	Brtvljenje priključka	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	CrNi čelik 1.4301	90

Pribor

- Geberit Pluvia pričvrсни lim → str. 162

Sigurnosni preljevi

Geberit sigurnosni preljevni sistem



click & scan

Primjene

- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova

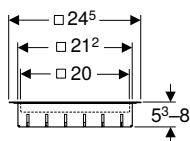
Tehnički podaci

Visina preljeva	45 mm
-----------------	-------

Br. art.	Oznaka materijala
358.043.00.1	PVC

Pribor

Geberit zamjenski set, prohodni



click & scan

Primjene

- Za konvencionalno odvodnjavanje krovova
- Za Geberit vodolovna grla s bitumenskom trakom
- Za skupljanje i odvodnju kišnice na krovovima

Opseg isporuke

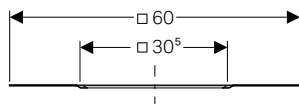
- Rešetka od CrNi čelika 1.4301
- Nosač rešetke od CrNi čelika 1.4301

Svojstva

- Opteretivo s do 150 kg
- Podesivo po visini

Br. art.	359.039.00.1
----------	--------------

Geberit pričvrсни lim



click & scan

Primjene

- Za vodolovno grlo Geberit s pričvrсном prirubicom, za hidroizolacijske folije
- Za učvršćivanje vodolovnih grla Geberit pomoću pričvrсне obujmice, za hidroizolacijske folije na laganim krovovima

Opseg isporuke

- 4 vijka za pričvršćenje

Svojstva

- Vruće pocinčano

Br. art.	359.133.00.1
----------	--------------



Geberit FlowFit

Pregled primjene – Geberit FlowFit	177
Sistemske cijevi ML.....	178
Sistemske cijevi za grijanje ML.....	181
Sistemske cijevi SL.....	182
Fitinzi.....	183
Spojnice	183
Redukcije	184
Koljena.....	185
T-komadi.....	185
Prijelazni komadi, fiksni	188
Prijelazni komadi i spojnice, demontažni	193
Čepovi	200
Priključci	201
Razdjelnici s navojnim priključkom.....	209
T-komadi za grijanje	212
Prijelazni komadi i spojevi za grijanje, demontažni.....	213
Priključci za grijanje	213
Pribor	219
Izolacije za cijevi i fitinge.....	219
Izolacije za priključke	220
Brtvila za cijevi i fitinge	221
Brtvila za priključke.....	221
Brtve za fitinge	222
Poklopci za cijevi	222
Poklopac za fitinge	222
Učvršćenja za cijevi	223
Učvršćenja za priključke.....	225
Sistemske brtve.....	228
Set vijaka za prirubničke spojeve	229
Potrošni materijal	230



Pregled primjene – Geberit FlowFit

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

Primjene	Maksimalni radni tlak	Sistemske cijevi			
		ML	ML Therm NPW	PB	
Tekući mediji					
Za hladnu i toplu vodu	0–70 °C ²⁾	10 bar /1000 kPa	✓		✓
Za hladnu pitku vodu	0–20 °C	Maksimalni radni tlak	✓		✓
Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja	0–80 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja	–10 – +40 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Za tehničke i industrijske vode	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	5)	5)	5)
Za pripremljenu vodu	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓
Za morsku vodu	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Za kemikalije i tehničke fluide	Na upit	Na upit	5)	5)	5)
Plinoviti mediji					
Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Za podtlak ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	

✓ Primjena općenito odobrena, ako su definirani dodatni zahtjevi ispunjeni prema napomenama

¹⁾ Korisni podtlak za Geberit cijevne sustave:

Korisni podtlak proizlazi iz tlaka zraka na mjestu instalacije umanjeno za apsolutni tlak od 200 mbar.

Primjer: 980 mbar tlak zraka - 200 mbar apsolutni tlak = 780 mbar korisni podtlak u cijevnom sustavu

²⁾ Temperatura u slučaju smetnje prema EN 806-2: Tmal = 95 °C, ukupno 100 h tijekom vijeka trajanja

³⁾ Temperatura u slučaju smetnje prema ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, ukupno 100 h tijekom vijeka trajanja

⁴⁾ Više temperature samo nakon odobrenja od strane tvrtke Geberit

⁵⁾ Nakon odobrenja tvrtke Geberit

⁶⁾ Područje primjene prema Tehničkim informacijama (TI) "Pripremljena voda"

⁷⁾ pH vrijednost ≥ 7.0 dopuštena u kombinaciji sa silicijskom broncom odn. mesingom

⁸⁾ Razred čistoće ulja prema ISO 8573-1:2010E; za podatke o vlazi i česticama proučite Tehničke podatke "Cijevni sistemi Geberit za instalacije s komprimiranim zrakom"



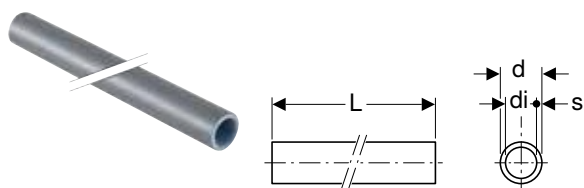
- Za svaku primjenu moraju se poštovati radni uvjeti navedeni u mjerodavnim odobrenjima, standardima i tehničkim propisima. Oni se mogu razlikovati od gore navedenih podataka

	Fitinzi					O-prstenovi	Ravne brtve za rastavljive spojnice	Prirubničke brtve
	Plastika	Bezolovna bronca	Bezolovna silicijska bronca	Mesing	Inox	EPDM crna	Vlaknasti kompozitni materijal	Vlaknasti kompozitni materijal
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5)	5)	5)		5)	5)	5)	5)
	✓6)	✓6)	✓6)		✓6)	✓6)	✓6)	✓6)
	✓	✓	✓7)	✓7)	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓8)	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Sistemske cijevi ML

Geberit višeslojna sistemska cijev, šipke



click & scan

Primjene

- Za Geberit FlowFit
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 μm
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,41 W/(m·K)

Svojstva

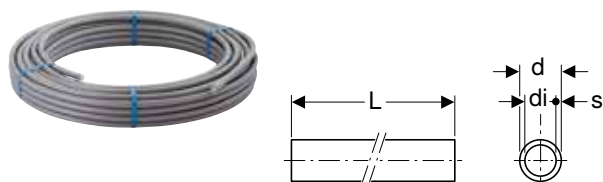
- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Difuzna nepropusnost
- Izvana srebrnosiva
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

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

- Geberit FlowFit alat za kalibraciju → str. 446
- Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi → str. 445
- Geberit set za pričvršćivanje s fiksnim točkama → str. 223

Geberit višeslojna sistemska cijev, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za Geberit FlowFit
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 μm
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,41 W/(m·K)

Svojstva

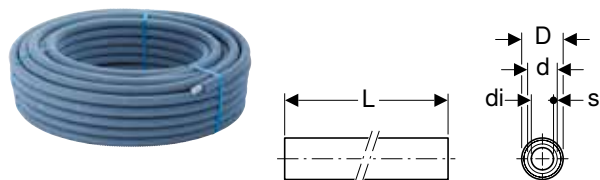
- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Difuzna nepropusnost
- Izvana srebrnosiva
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	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

- Geberit FlowFit alat za kalibraciju → str. 446
- Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi → str. 445

Geberit višeslojna sistemska cijev, u zaštitnoj cijevi, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za Geberit FlowFit
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost	7 μ m
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,41 W/(m·K)

Svojstva

- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Cijev, difuzno nepropusna
- Cijev izvana srebrnosiva
- Zaštitna cijev, ledeno plava
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Opseg isporuke

- 7 zaštitnih čepova, plavih
- 7 zaštitnih čepova, crvenih

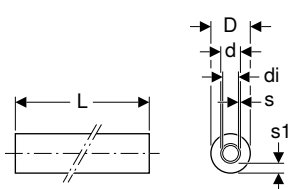
Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50

Pribor

- Geberit FlowFit alat za kalibraciju → str. 446



Geberit višeslojna sistemska cijev, okrugla, predizolirana, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za Geberit FlowFit
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost	7 μ m
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,41 W/(m·K)
Izolacijski materijal	mekana PE-pjena
Toplinska provodljivost izolacije	0,04 W/(m·K)
Otpornost vanjskog sloja izolacije na difuziju vodene pare	7000 μ

Svojstva

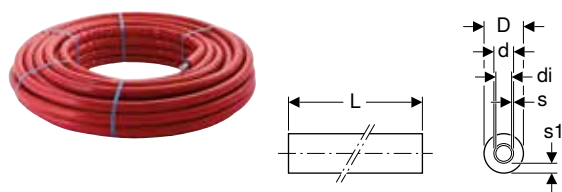
- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Cijev, difuzno nepropusna
- Cijev izvana srebrnosiva
- Izolacija sa zatvorenim porama, zaštitna folija plava
- Izolacija bez HCFC-a i bez HFC-a
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

- Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi → str. 445
- Geberit FlowFit alat za kalibraciju → str. 446

Geberit višeslojna sistemska cijev, okrugla, predizolirana, u kolutu



Primjene

- Za Geberit FlowFit
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 µm
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,41 W/(m·K)
Izolacijski materijal	mekana PE-pjena
Toplinska provodljivost izolacije	0,04 W/(m·K)
Otpornost vanjskog sloja izolacije na difuziju vodene pare	7000 µ

Svojstva

- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Cijev, difuzno nepropusna
- Cijev izvana srebrnosiva
- Izolacija sa zatvorenim porama, zaštitna folija crvena
- Izolacija bez HCFC-a i bez HFC-a
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [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

- Geberit FlowFit alat za kalibraciju → str. 446

Sistemske cijevi za grijanje ML

Geberit višeslojna sistemska cijev, Therm, u kolutu



click & scan



Primjene

- Za Geberit FlowFit
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 µm
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,41 W/(m·K)

Svojstva

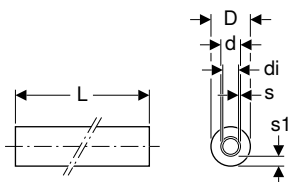
- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Difuzna nepropusnost
- Izvana bijelo
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [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

- Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi → str. 445
- Geberit FlowFit alat za kalibraciju → str. 446

Geberit višeslojna sistemska cijev, Therm, okrugla, predizolirana, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za Geberit FlowFit
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 μm
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,41 W/(m·K)
Izolacijski materijal	mekana PE-pjena
Toplinska provodljivost izolacije	0,04 W/(m·K)
Otpornost vanjskog sloja izolacije na difuziju vodene pare	7000 μ

Svojstva

- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Cijev, difuzno nepropusna
- Cijev, izvana bijela
- Izolacija sa zatvorenim porama, zaštitna folija crvena
- Izolacija bez HCFC-a i bez HFC-a
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

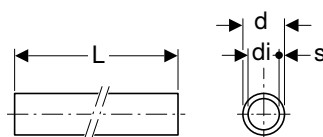
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolacija: 6 mm							
619.150.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.151.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.152.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25
Izolacija: 10 mm							
619.170.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50
619.171.00.1	15	20	16	4	10	2	50
619.172.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25

Pribor

- Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi → str. 445
- Geberit FlowFit alat za kalibraciju → str. 446

Sistemske cijevi SL

Geberit jednoslojna sistemska cijev s EVOH-om, NPW, u kolutu



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Volex

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / EVOH
Hrapavost	7 μm
Toplinsko rastezanje	0,18 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,4 W/(m·K)

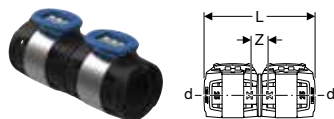
Svojstva

- Može se ručno savijati
- Difuzna nepropusnost
- Izvana prozirno
- Ispunjava zahtjeve prema EN ISO 22391-2
- Ispunjava zahtjeve prema DIN 4726

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
617.170.00.1	12	16	12	2	120
617.180.00.1	12	16	12	2	240
617.190.00.1	12	16	12	2	600
617.171.00.1	15	20	16	2	120
617.181.00.1	15	20	16	2	240

Fitinzi Spojnice

Geberit FlowFit spojnica



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

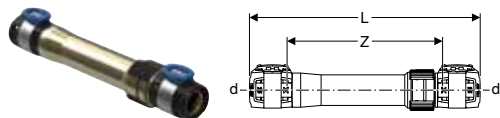
Materijal	PPSU
-----------	------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnima zaštitnom kapicom

Br. art.	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

Geberit FlowFit spojnica za reparaturu



click & scan

Primjene

- Za izradu dodatnih priključaka u postojećim cjevovodima
- Za spajanje predmontiranih dijelova cjevovoda s izjednačenjem duljine
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za popravak oštećenih Geberit višeslojnih sistemskih cijevi
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnima zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

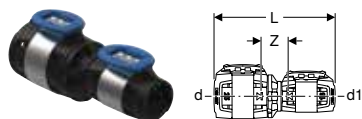
Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	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



Redukcije

Geberit FlowFit redukcija



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PPSU
-----------	------

Svojstva

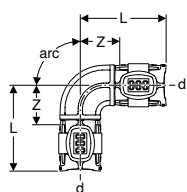
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Centrično
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom

Br. art.	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 travanj 2024

Koljena

Geberit FlowFit koljeno



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PPSU
-----------	------

Svojstva

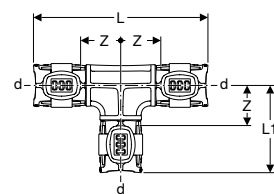
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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 travanj 2024

T-komadi

Geberit FlowFit T-komad, jednakokračni



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

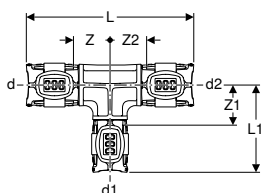
Materijal	PPSU
-----------	------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom

Br. art.	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

Geberit FlowFit T-komad, reducirani



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PPSU
-----------	------

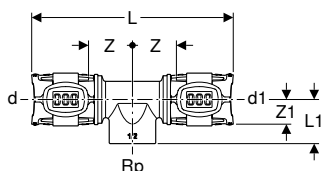
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom

Br. art.	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 travanj 2024

Geberit FlowFit T-komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

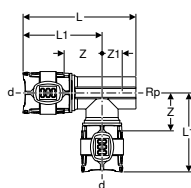
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnim zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	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

Geberit FlowFit T-komad s bočnim unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

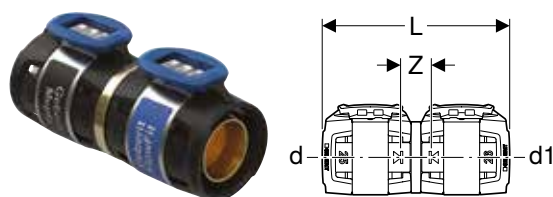
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnim zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	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: travanj 2024

Prijelazni komadi, fiksni

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mepla



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za uporabu kao prijelazni komad s Geberit FlowFit na Geberit Mepla
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

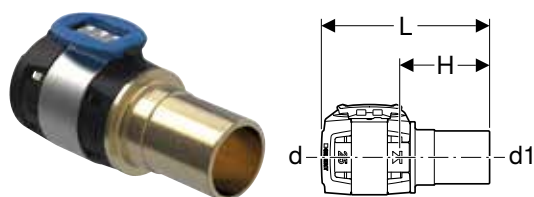
- Pokazatelj stisnutosti
- Može se stisnuti samo s Geberit FlowFit čeljusti za stiskanje
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnica za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

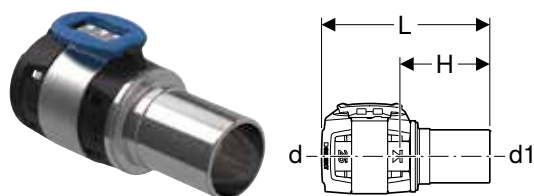
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom
- Ravni kraj sa zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem, inox



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnicaama za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283

Svojstva

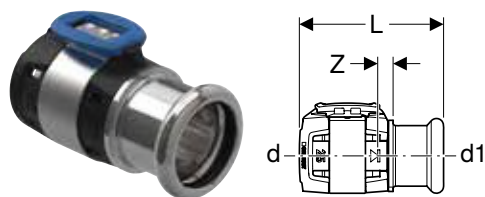
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Ravni kraj sa zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, sa spojnicom za stiskanje, inox



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnicaama za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Spojnica za stiskanje s prozirnrom zaštitnim čepom

Tehnički podaci

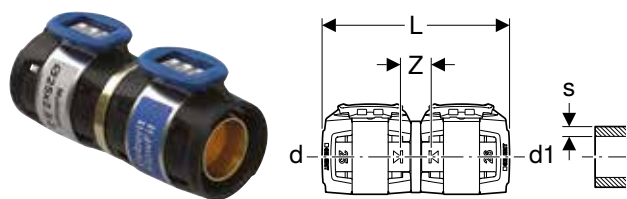
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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



Novo

Geberit FlowFit prijelazni komad na sustav drugih proizvođača



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za primjenu kao prijelazni komad s Geberit FlowFit na sustave drugih proizvođača
- Za višeslojne kompozitne cijevi prema ISO 21003
- Za plastične cijevi od umreženog polietilena (PE-X) prema ISO 15875
- Za plastične cijevi izrađene od polibutena (PB) prema ISO 15876
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

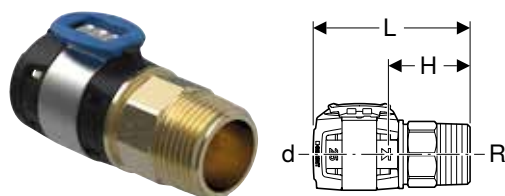
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Može se stisnuti samo s Geberit FlowFit čeljusti za stiskanje
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom

Br. art.	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: travanj 2024

Geberit FlowFit prijelazni komad s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

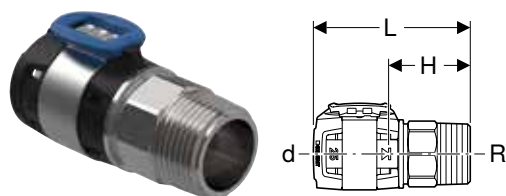
Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnom zaštitnom kapicom

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni komad s vanjskim navojem, nehrđajući čelik



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za industriju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

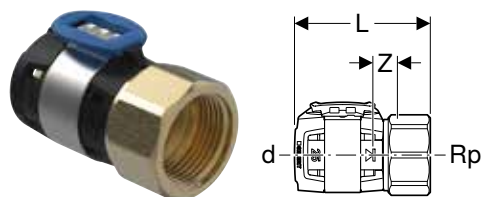
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnog zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

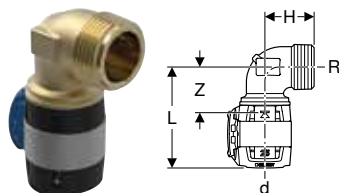
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnog zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazno koljeno 90° s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

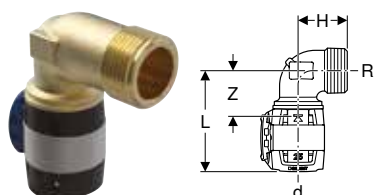
Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapićom
- Navoj s prozirnrom zaštitnom kapićom

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazno koljeno 90° s vanjskim navojem, dugo



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

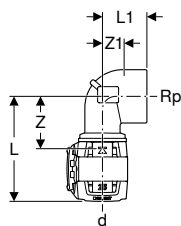
Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapićom
- Navoj s prozirnrom zaštitnom kapićom

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazno koljeno 90° s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

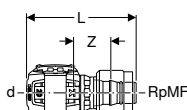
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnrom zaštitnim čepom

Br. art.	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

Prijelazni komadi i spojnice, demontažni

Geberit FlowFit prijelazni komad s elementom MasterFix



click & scan

Primjene

- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

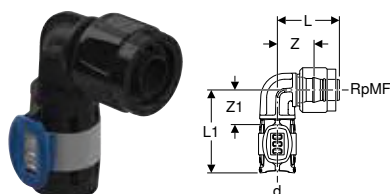
Materijal	PPSU
-----------	------

Br. art.	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

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Geberit FlowFit prijelazno priključno koljeno 90° s elementom MasterFix



click & scan

Primjene

- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

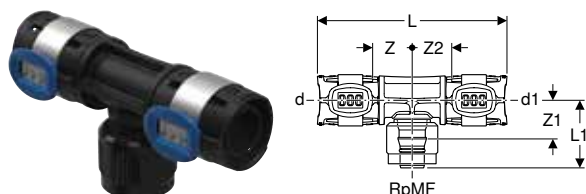
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	PPSU
-----------	------

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni T-komad s MasterFix, prolaz



click & scan

Primjene

- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

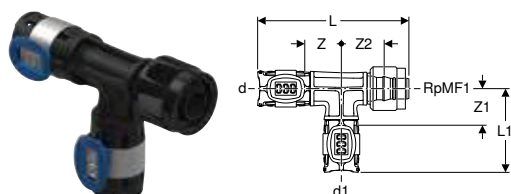
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	PPSU
-----------	------

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni T-komad s MasterFix, račva



click & scan

Primjene

- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

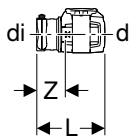
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Pokazatelj stisnutosti
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	PPSU
-----------	------

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni komad na Compact



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

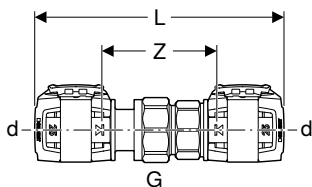
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Demontažno
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom

Br. art.	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

- Geberit zaporna jedinica Compact → str. 422

Geberit FlowFit rastavljiva spojnica



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

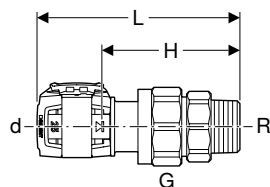
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Br. art.	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



Geberit FlowFit rastavljivi prijelaz s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

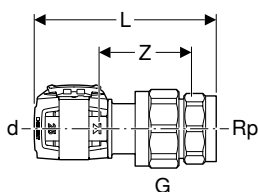
Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapičom
- Navoj s prozirnog zaštitnom kapičom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Br. art.	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

Geberit FlowFit rastavljivi prijelaz s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

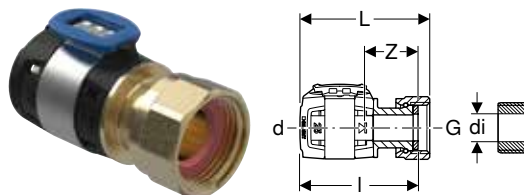
Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapičom
- Navoj s prozirnog zaštitnim čepom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Br. art.	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

Geberit FlowFit priključni navojni prijelaz s plosnatom brtvom



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq d_i$, vidi tablicu
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Tehnički podaci

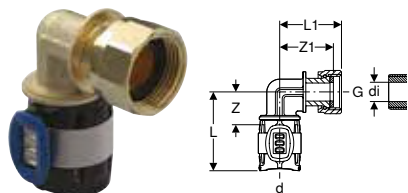
Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	I [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
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 travanj 2024



Geberit FlowFit prijelazno koljeno 90° s navojnom maticom



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq d_i$, vidi tablicu
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

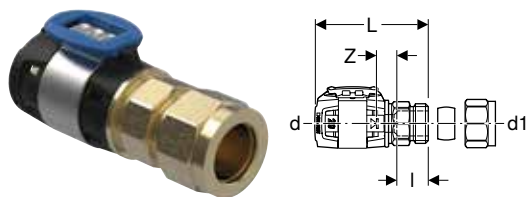
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [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

Geberit FlowFit prijelazni komad sa steznim navojnim spojem



click & scan

Primjene

- Za neizolirane, poniklane i kromirane bakrene cijevi
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

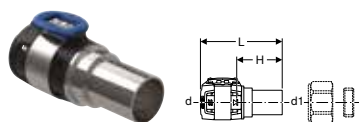
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	d ₁ , \emptyset [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

Geberit FlowFit prijelazni komad na bakrenu cijev sa steznim navojnim spojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Prikladan isključivo za fiksiranje steznim prstenom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

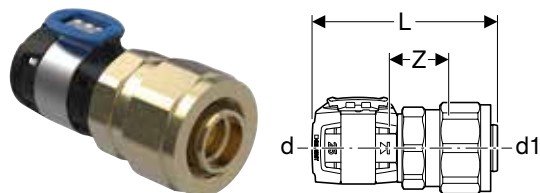
Materijal	CuZn21Si3P / Cu
-----------	-----------------

Br. art.	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



- Prikladno isključivo za navojne stezne prstenove

Geberit FlowFit prijelazni komad s rastavljivom spojnicom na PEX cijevi



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

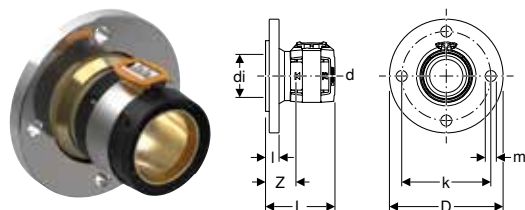
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom

Opseg isporuke

- Navojni stezni prsten

Br. art.	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

Geberit FlowFit prirubnica PN6, s jedinicom za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

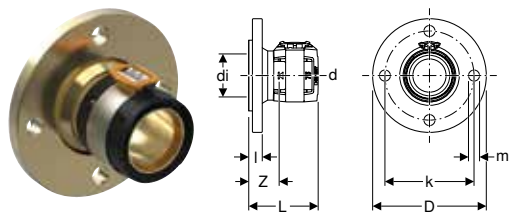
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom
- Prirubnica, pocinčana

Opseg isporuke

- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [kom.]	PN [bar]
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6

Geberit FlowFit prirubnica PN10/16, s jedinicom za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapićom
- Prirubnica od mesinga CW617N

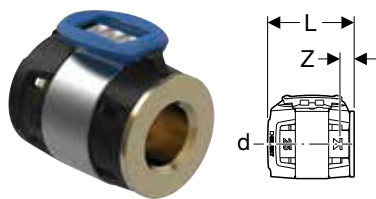
Opseg isporuke

- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16: DN=65 (600.047.00.1)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [kom.]	PN [bar]
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16

Čepovi

Geberit FlowFit čep za cijev



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje krajeva cijevi
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

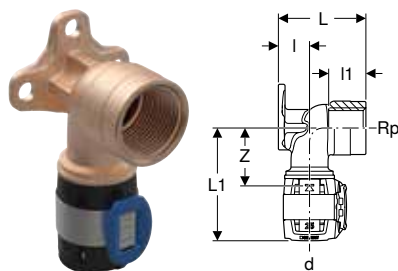
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapićom

Br. art.	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

Priključci

Geberit FlowFit priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Tri pričvrstne točke
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

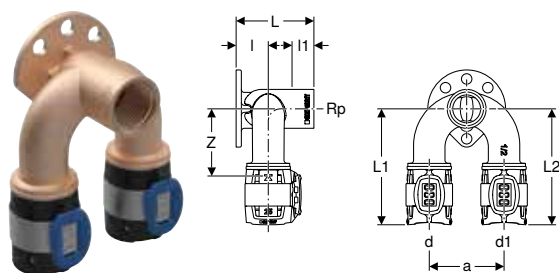
Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / duljina: 3,6 cm								
620.750.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.760.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,3	2,8
620.751.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.761.00.1	15	20	1/2"	90	6,3	1,9	1,3	3,1
L / duljina: 5,2 cm								
620.800.00.1	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 / duljina: 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

Pribor

- Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko → str. 220



Geberit FlowFit dvostruko koljeno priključka armature 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

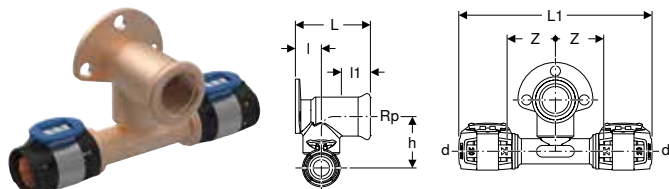
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Četiri pričvrzne točke
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnim zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / duljina: 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

- Geberit set za zvučnu izolaciju za dvostruko koljeno priključka armature 90° → str. 220

Geberit FlowFit T-priključno koljeno 90° s pomakom



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

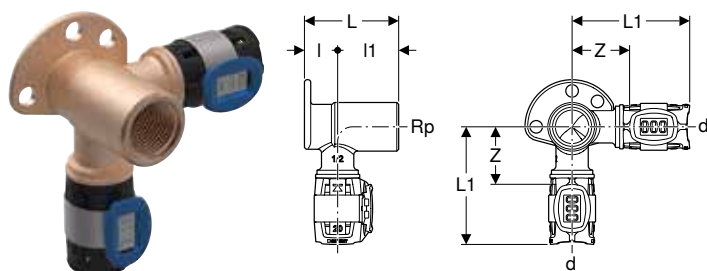
Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pomaknuto
- Tri pričvrzne točke
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnim zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]
L / duljina: 3,6 cm										
620.951.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4
L / duljina: 5,2 cm										
620.981.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4

Geberit FlowFit kutno armaturno priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

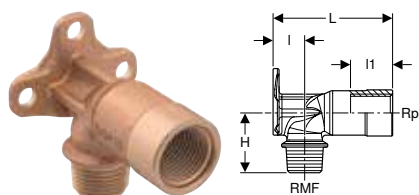
Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Tri pričvrzne točke
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnou zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / duljina: 3,6 cm								
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3
L / duljina: 5,2 cm								
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3

Geberit priključno koljeno 90° s vanjskim navojem MF 1/2"



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Tri pričvrzne točke
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

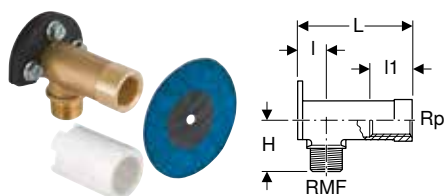
Br. art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / duljina: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / duljina: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / duljina: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Pribor

- Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko → str. 220



Geberit set priključnog koljena 90° s vanjskim navojem MF 1/2"



click & scan

Primjene

- Za suhomontažne konstrukcije
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

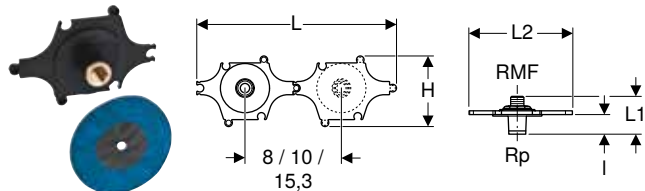
- Brtvena podloška, samoljepljiva, obložena flisom
- Zvučno izolirano
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Tri pričvrzne točke
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Opseg isporuke

- Priključno koljeno 90°
- Izolacijska čahura
- Podloga za zvučnu izolaciju
- Brtvena podloška
- Zaštitni čep
- Pričvrzni materijal

Br. art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]
L / duljina: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Geberit set ravnog priključka, s vanjskim navojem MF 1/2", predmontiran, suhomontažna konstrukcija



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

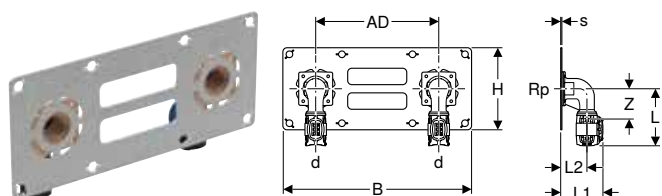
- Zvučno izolirano
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom

Opseg isporuke

- Priključak, ravni
- Izolacijska čahura
- Šablona za bušenje
- Brtvena podloška
- Pričvrzni materijal

Br. art.	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

Geberit FlowFit set armaturnih priključaka s dvostrukim koljenom 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku
- Za suhomontažne konstrukcije
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

Opseg isporuke

- 2 priključna koljena 90°
- Montažna ploča
- Pričvrtni materijal

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [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

Geberit FlowFit priključno koljeno 90°, predmontirano, jednostruko, odmaknuto, izolirano



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Opseg isporuke

- Zaštitni čep
- Pričvrtni materijal

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Zvučno izolirano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Navoj sa žutim zaštitnim čepom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa

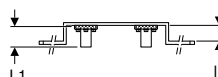
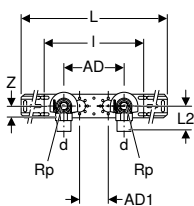
Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.630.00.1	12	16	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,7
619.631.00.1	15	20	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,8

Pribor

- Geberit zaštitna izolacija za armaturno priključno koljeno → str. 220



Geberit FlowFit priključno koljeno 90°, predmontirano, dvostruko, odmaknuto, izolirano



click & scan

Primjene

- Za pitku vodu
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Opseg isporuke

- Pričvrtni materijal
- 2 zaštitna čepa

Svojstva

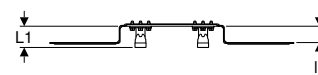
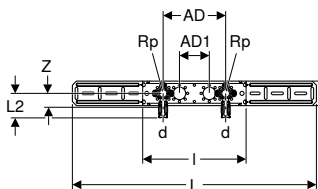
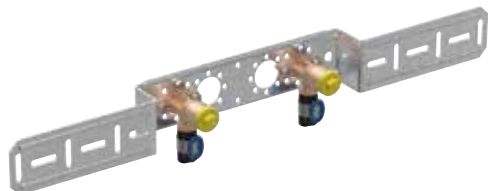
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Zvučno izolirano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapičom
- Navoj sa žutim zaštitnim čepom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Mogućnost promjene od udaljenosti između priključaka AD na AD1

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [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

- Geberit zaštitna izolacija za armaturno priključno koljeno → str. 220
- Geberit objumica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit FlowFit priključno koljeno 90°, predmontirano, dvostruko, odmaknuto



click & scan

Primjene

- Za pitku vodu
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Opseg isporuke

- 2 zaštitna čepa
- Pričvrtni materijal

Svojstva

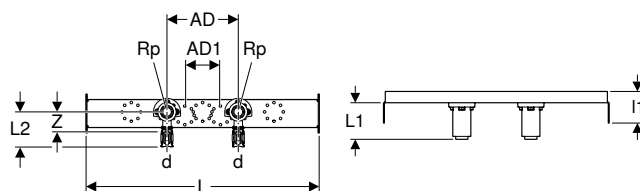
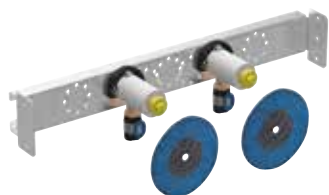
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapičom
- Navoj sa žutim zaštitnim čepom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Mogućnost promjene od udaljenosti između priključaka AD na AD1

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [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

- Geberit objumica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit FlowFit priključno koljeno 90°, predmontirano, dvostruko, ravno



click & scan

Primjene

- Za suhomontažne konstrukcije
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za Geberit Duofix elemente za umivaonik
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Zvučno izolirano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Navoj sa žutim zaštitnim čepom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Mogućnost promjene od udaljenosti između priključaka AD na AD1

Opseg isporuke

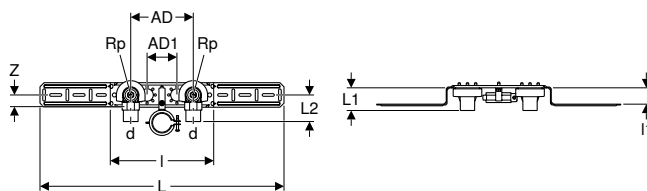
- 2 brtvene podloške
- 2 zaštitna čepa
- Pričvrtni materijal

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [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

- Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit FlowFit priključno koljeno 90°, predmontirano, dvostruko, odmaknuto, s obujmicom sifonskog koljena i priključnim koljenom



click & scan



Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Opseg isporuke

- Obujmica sifonskog koljena
- 2 zaštitna čepa
- Pričvrtni materijal
- Priključno koljeno 90° od PE-HD, ø 50 mm

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Zvučno izolirano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Navoj sa žutim zaštitnim čepom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Mogućnost promjene od udaljenosti između priključaka AD na AD1

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [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

- Geberit zaštitna izolacija za armaturno priključno koljeno → str. 220

Geberit Duofix traverza za zidnu armaturo, nadžbukna



click & scan

Primjene

- Za suhomontažne konstrukcije
- Za ugradnju u instalacijske zidove u visini etaže
- Za nadžbukne armature

Svojstva

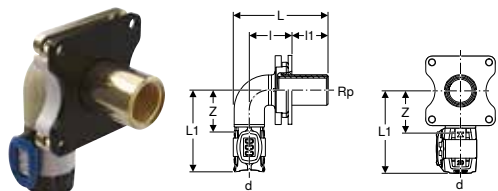
- Pocičnana traverza
- Brtvena podloška, samoljepljiva, obložena flisom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Opseg isporuke

- 2 priključna koljena Rp 1/2" / R 1/2", kompatibilna s MF adapterom
- 2 brtvene podloške
- 2 podloge za zvučnu izolaciju
- 2 izolacijske čahure
- 2 zaštitna čepa
- Pričvrtni materijal

Br. art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.776.00.1	50	8,3	7

Geberit FlowFit prodor kroz zid 90°, sa lučnim priključkom



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

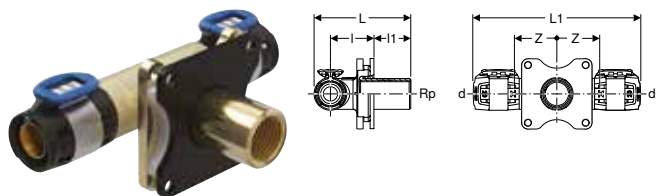
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

Opseg isporuke

- Podloga za zvučnu izolaciju
- Odstojni element

Br. art.	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

Geberit FlowFit prodor kroz zid 90°, sa T-prolaznim priključkom



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

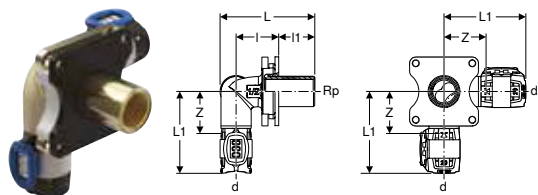
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnim zaštitnim čepom

Opseg isporuke

- Podloga za zvučnu izolaciju
- Odstojni element

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [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

Geberit FlowFit prodor kroz zid 90°, s kutnim prolaznim priključkom



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Navoj s prozirnrom zaštitnim čepom

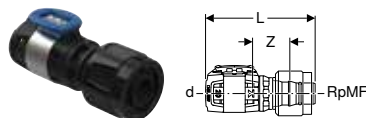
Opseg isporuke

- Podloga za zvučnu izolaciju
- Odstojni element

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [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

Razdjelnici s navojnim priključkom

Geberit FlowFit prijelazni komad s elementom MasterFix



click & scan

Primjene

- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

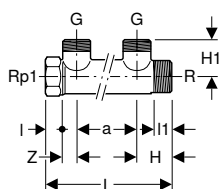
Materijal	PPSU
-----------	------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Br. art.	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

Geberit razdjelnik s navojnim priključkom i prijelaznim komadom na razdjelnik za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Prijelazni komad na razdjelnik s Euro konusom G 3/4"

Tehnički podaci

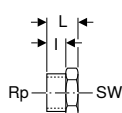
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	R	G	Rp1	a	L	I	l1	H	H1	Z	Broj izljeva
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



- Učvršćenje cijevnom obujmicom Geberit, izoliranom (art. br. 601.853.26.1)

Geberit čep s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

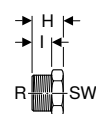
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit razdjelnika s navojnim priključkom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	Rp	L	I	SW
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Geberit čep s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

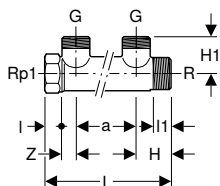
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit razdjelnika s navojnim priključkom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	R	I	H	SW
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Geberit razdjelnik s navojnim nastavkom i prijelaznim komadom na razdjelnik za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex

Svojstva

- Prijelazni komad na razdjelnik s Euro konusom G 3/4"

Tehnički podaci

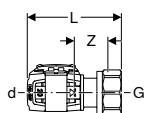
Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	R	G	Rp1	a	L	I	l1	H	H1	Z	Broj izljeva
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



- Učvršćenje cijevnom obujmicom Geberit, izoliranom (art. br. 601.853.26.1)

Geberit FlowFit prijelazni komad na razdjelnik za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

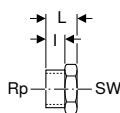
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	DN	d, ø	G	L	Z	SW
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

Geberit čep s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

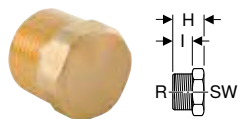
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit razdjelnika s navojnim priključkom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	Rp	L	I	SW
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Geberit čep s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit razdjelnika s navojnim priključkom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex

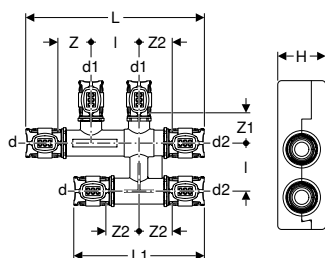
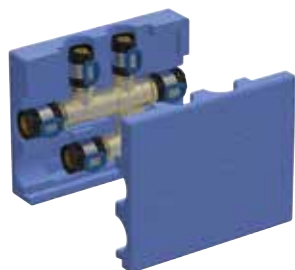
Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	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-komadi za grijanje

Geberit FlowFit križni T-komad sa zaštitnom kutijom



click & scan

Primjene

- Za ravno priključivanje na dva paralelno postavljena cjevovoda
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapičom

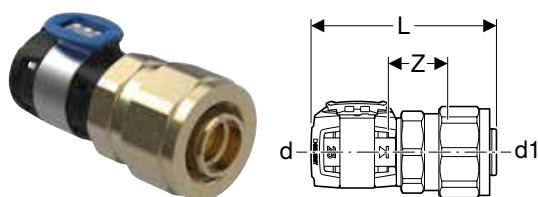
Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
Izolacijski materijal	EPP
Debljina izolacije	8,5 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,038 W/(m·K)

Br. art.	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

Prijelazni komadi i spojevi za grijanje, demontažni

Geberit FlowFit prijelazni komad s rastavljivom spojnicom na PEX cijevi



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom

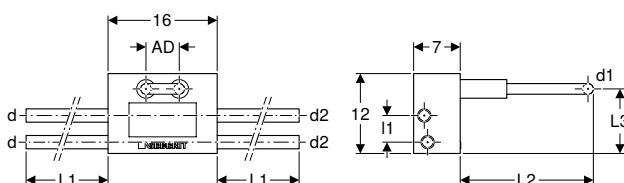
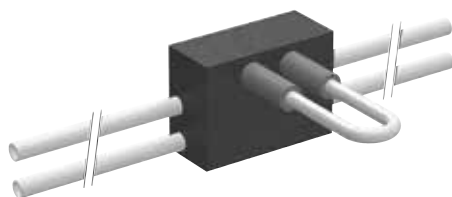
Opseg isporuke

- Navojni stezni prsten

Br. art.	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

Priključci za grijanje

Geberit priključna kutija tip T



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Izolacijski materijal	PUR
Debljina izolacije	6 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,03 W/(m·K)

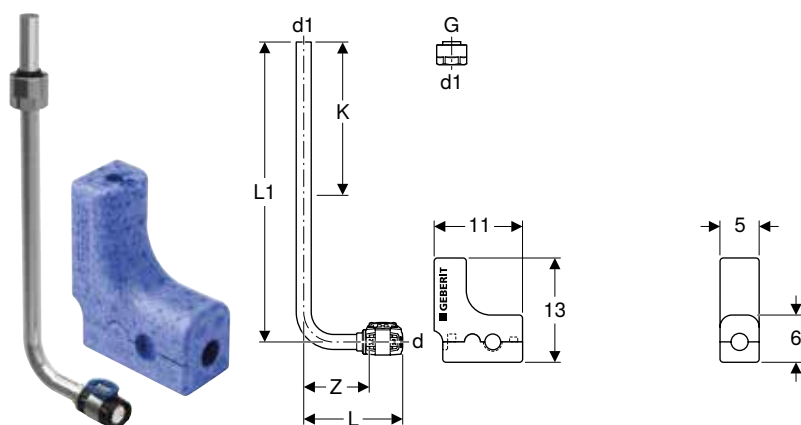
Svojstva

- Sistemska cijev, difuzno nepropusna
- Sistemska cijev izvana srebrnosiva
- Za tlačnu probu bez radijatora

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD min. [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



Geberit FlowFit priključno koljeno 90° za metalne cijevi s navojnim priključkom za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- Bez olova
- Bakrena priključna cijev
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom

Opseg isporuke

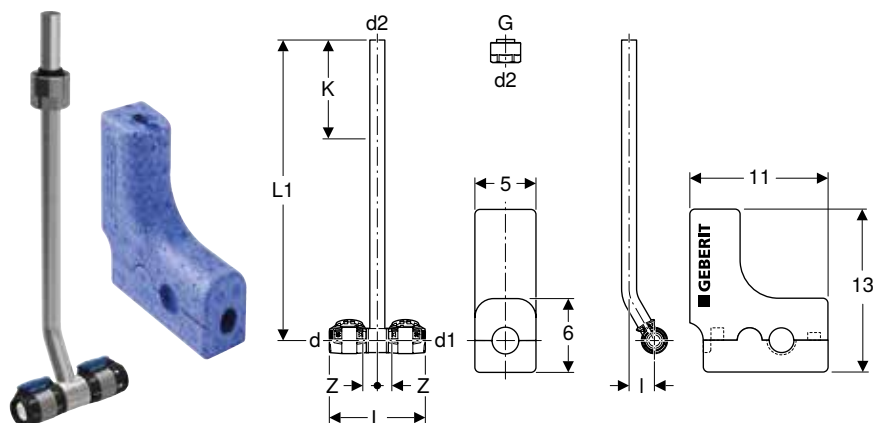
- Priključno koljeno metalne cijevi 90°
- Navojni priključak za Euro konus G 3/4"
- Zaštitna kutija od EPP-a

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / duljina: 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



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit FlowFit priključni T-komad za metalne cijevi s navojnim priključkom za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- Bakrena priključna cijev
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- Zaštitna kutija dvodijelna

Opseg isporuke

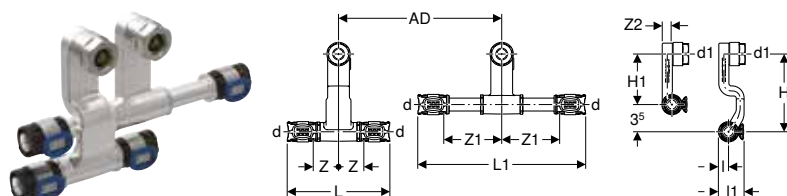
- T-komad priključnog koljena metalne cijevi
- Navojni priključak za Euro konus G 3/4"
- Zaštitna kutija od EPP-a

Br. art.	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



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit FlowFit set priključnog T-komada za polazni i povratni vod, s navojnim priključkom za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za sustave profilnih letvica
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnomo zaštitnom kapicom
- Montaža u potpunosti ispred zida

Opseg isporuke

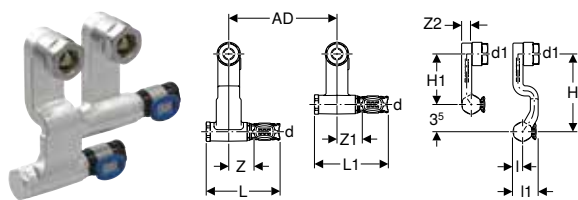
- 2 navojna priključka za Euro konus G 3/4"
- Priključni T-komad s dugim priključkom
- Priključni T-komad s kratkim priključkom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [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



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit FlowFit set priključnih završnih komada za polazni i povratni vod, s navojnim priključkom za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za sustave profilnih letvica
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Ulazni i izlazni protok, promjenjivi
- Poniklano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom
- Montaža u potpunosti ispred zida

Opseg isporuke

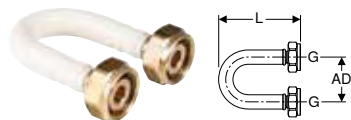
- 2 navojna priključka za Euro konus G 3/4"
- Priključni T-komad s dugim priključkom
- Priključni T-komad s kratkim priključkom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Priključak
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	lijevo



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit petlja za tlačnu probu s rastavljivim spojnica Euro konus



click & scan

Primjene

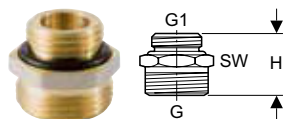
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Za tlačne probe hladnom vodom do 15 bara / 1500 kPa

Svojstva

- Višekratno upotrebljivo
- O-prsten od EPDM-a

Br. art.	G ["]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Geberit prijelazni komad Euro konus, s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

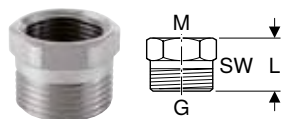
- Poniklano

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	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

Geberit prijelazni komad Euro konus, s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

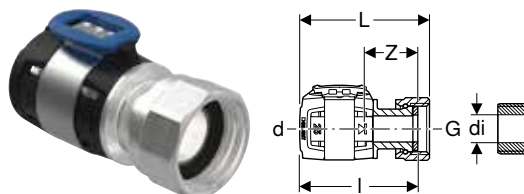
- Poniklano

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Geberit FlowFit ravni priključak, s navojnom maticom



click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatora i radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera ≤ di, vidi tablicu
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

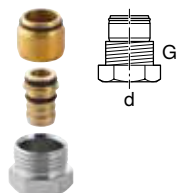
Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.490.22.1	12	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
619.491.22.1	15	20	1/2"	11,4	6,4	5,7	2,4	24
619.492.22.1	20	25	3/4"	14,8	6,5	5,8	2,5	30

Pribor

- Geberit FlowFit poklopac za priključak → str. 222



Geberit FlowFit set navojnih priključaka s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za Geberit višeslojne sistemske cijevi
- Za priključenje na radijatorske ventile tipa Herz s unutarnjim navojem G 1/2" prema EN 215, serija dimenzija D
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Nazuvica s navojem od bezolovnog mesinga, poniklana
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.267.22.1	12	16	1/2"	22



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Novo

Geberit FlowFit navojni priključak za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za Geberit višeslojne sistemske cijevi
- Za Geberit sistemske cijevi PB
- Za Geberit jednoslojne sistemske cijevi
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Navojna matica od mesinga, poniklana
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

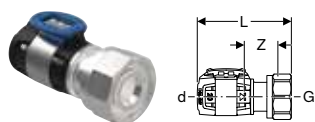
Br. art.	Boja / površina	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.055.00.1	poniklano	12 / 20	16	3/4"	27
619.056.00.1		15 / 20	20	3/4"	27

Dobavljivo od: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 617.290.00.1, 617.291.00.1

Geberit FlowFit priključak za Euro konus, s navojnom maticom



click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatora i radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq d_i$, vidi tablicu
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnou zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

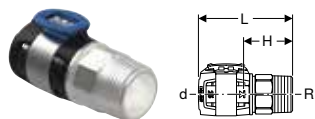
Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	DN	d, \varnothing [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

- Geberit FlowFit poklopac za priključak → str. 222

Geberit FlowFit ravni priključak, s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnou zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

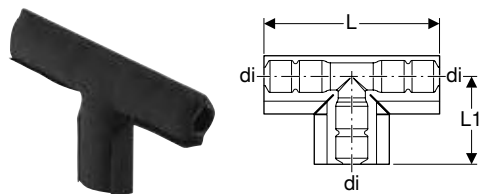
Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	DN	d, \varnothing [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

Izolacije za cijevi i fitege

Geberit zaštitna izolacija za T-komad



click & scan

Primjene

- Za zatvaranje zaštitnih cijevi kod T-komada
- Za zatvaranje izolacije kod T-komada

Svojstva

- Otporno na habanje
- Zatvaranje na čičak
- Izolacija od mekane PE-pjene, sa zatvorenim porama
- Crna

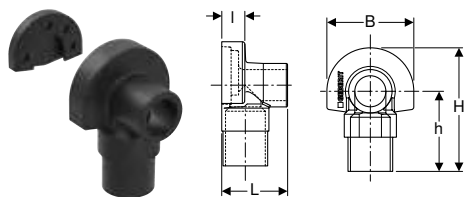
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Izolacije za priključke

Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko



click & scan

Primjene

- Za Geberit priključna koljena s unutarnjim navojem Rp 1/2" i Rp 3/4"

Svojstva

- Crna

Tehnički podaci

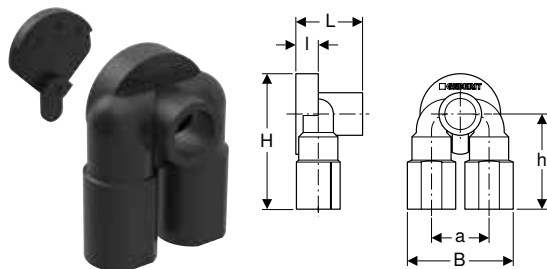
Smanjenje buke kod tlaka protoka od 3 bara	12 dB(A)
Materijal	EPDM

Opseg isporuke

- Kapica za zvučnu izolaciju
- Podloga za zvučnu izolaciju

Br. art.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Geberit set za zvučnu izolaciju za dvostruko koljeno priključka armature 90°



click & scan

Primjene

- Za Geberit dvostruka koljena priključka armature s unutarnjim navojem Rp 1/2"

Svojstva

- Crna

Tehnički podaci

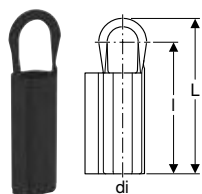
Smanjenje buke kod tlaka protoka od 3 bara	12 dB(A)
Materijal	EPDM

Opseg isporuke

- Kapica za zvučnu izolaciju
- Podloga za zvučnu izolaciju

Br. art.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Geberit zaštitna izolacija za armaturno priključno koljeno



click & scan

Primjene

- Za zatvaranje zaštitnih cijevi kod Geberit priključnih koljena sa setom za zvučnu izolaciju
- Za zatvaranje izolacija kod Geberit priključnih koljena sa setom za zvučnu izolaciju

Svojstva

- Otporno na habanje
- Zatvaranje na čičak
- Izolacija od mekane PE-pjene, sa zatvorenim porama
- Crna

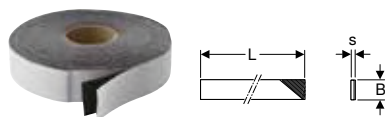
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

Brtvila za cijevi i fittinge

Geberit brtvena traka



click & scan

Primjene

- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit FlowFit od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Mepla od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Volex od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu Geberit Mapress sistemskih cijevi i fittinga od utjecaja korozije izvana

Svojstva

- Otporno na UV zračenje
- Crna

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +50 °C
Postojanost na temperaturu	-60 – +100 °C
Materijal	IIR

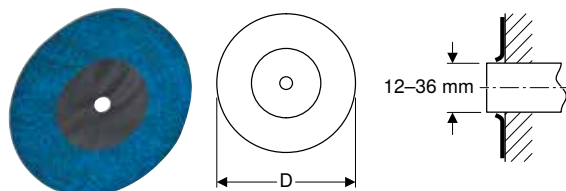
Br. art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Postaviti nakon tlačne probe

Brtvila za priključke

Geberit brtvena podloška za priključke



click & scan



Primjene

- Za izolaciju Geberit priključaka
- Za naknadnu montažu na priključke s glatkom površinom

Svojstva

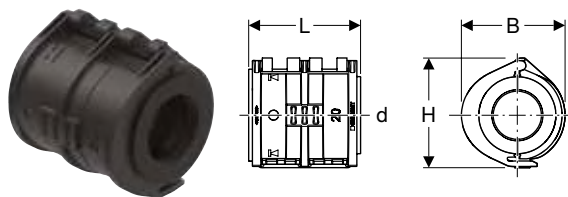
- Samoljepljivo
- Obložen flisom
- Brtvena membrana od PUR-a

Br. art.	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

Brtve za fitinge

Novo

Geberit FlowFit brtveni naglavak



click & scan

Primjene

- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit FlowFit od utjecaja korozije izvana

Svojstva

- Crna

Tehnički podaci

Materijal	ABS
-----------	-----

Br. art.	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: travanj 2024

Poklopci za cijevi

Geberit dvostruka rozeta



click & scan

Primjene

- Za pokrivanje prodora cijevi

Svojstva

- Dvodijelno
- Snježno bijela RAL 9010

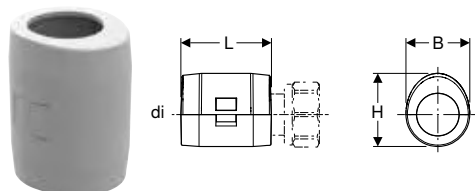
Tehnički podaci

Materijal	PS
-----------	----

Br. art.	a [cm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Poklopac za fitinge

Geberit FlowFit poklopac za priključak



click & scan

Primjene

- Za vizualno pokrivanje izloženih jedinica
- Za vidljive radijatorske priključke s Geberit FlowFit priključcima i navojem za Euro konus

Svojstva

- Dvodijelno
- Eliptični

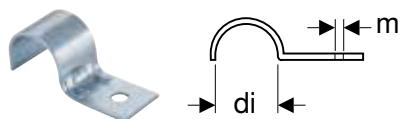
Tehnički podaci

Materijal	ASA
-----------	-----

Br. art.	Boja / površina	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
619.738.00.1	alpsko bijela	16	4,4	2,7	3,2
619.739.00.1	alpsko bijela	20	4,4	3,1	3,6

Učvrščenja za cijevi

Geberit držač cijevi, jednostruki



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit sistemskih cijevi

Svojstva

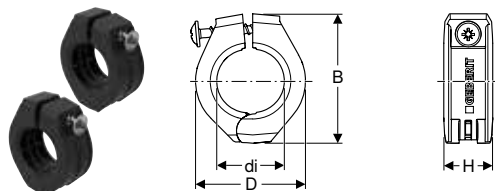
- Pocičano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	di, \varnothing [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

Geberit set za pričvršćivanje s fiksnim točkama



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje višeslojnih sistemskih cijevi Geberit u fiksnoj točki

Svojstva

- Jednodijelno
- Crna

Tehnički podaci

Materijal	PA 6
-----------	------

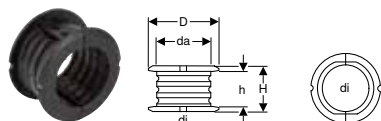
Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Br. art.	di, \varnothing [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



Geberit dvodjelna cjevna objumica



click & scan

Primjene

- Za pričvršćivanje višeslojnih Geberit FlowFit sistemskih cijevi s kliznim spojnica
- Za pričvršćivanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi s fiksnim točkama ili kliznim spojnica

Svojstva

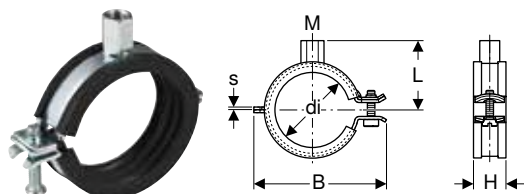
- Dvodijelno
- Crna

Tehnički podaci

Materijal	PP-C
-----------	------

Br. art.	da, \emptyset [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

Geberit cijevna objumica, izolirana, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit sistemskih cijevi za sustave opskrbe

Svojstva

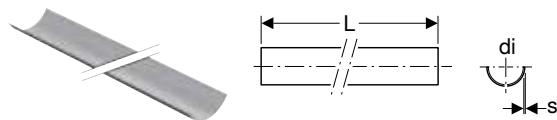
- Brzo zatvaranje
- Vijak s ravnim i križnim utorom
- Navojna spojica, četverostruko zavarena
- Zvučna izolacija prema DIN 4109
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3

Geberit noseći žlijeb, pocinčan i lakiran



click & scan

Primjene

- Za stabilizaciju Geberit sustava pričvršćivanja

Svojstva

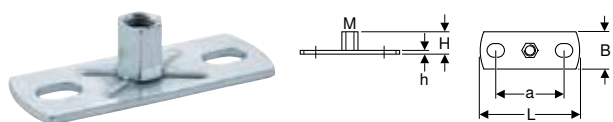
- Lakirano
- Čelik, izvana crno lakiran
- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / 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

Geberit pričvrсна ploča, pravokutna, dva otvora, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje cijevnih obujmica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje nosivih tračnica na konstrukciju objekta
- Za klizne spojnice cijevi

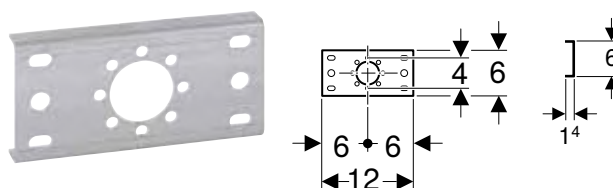
Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano
- Dvije pričvršne točke

Br. art.	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

Učvršćenja za priključke

Geberit montažna ploča, ravna, jednostruka



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvršni materijal

Br. art.	601.736.00.1
----------	--------------

Geberit montažna ploča, ravna, dvostruka, udaljenost između priključaka 10 cm ili 12 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

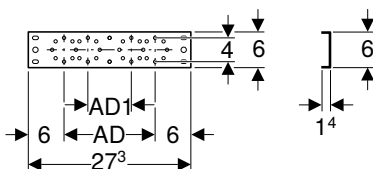
- Pričvršni materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

Pribor

- Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, ravna, dvostruka, udaljenost između priključaka 7,3 cm ili 15,3 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

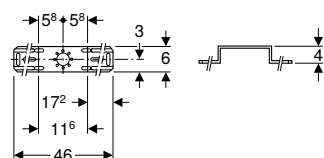
- Pričvrtni materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.737.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Geberit objemica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, upuštena, jednostruka



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

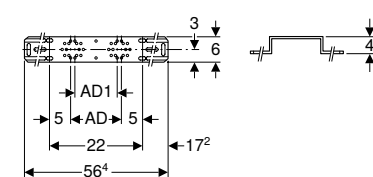
Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrtni materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.733.00.1		

Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 10 cm ili 12 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

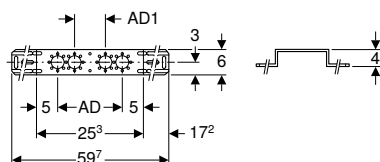
- Pričvrtni materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Pribor

- Geberit objemica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 7,3 cm ili 15,3 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

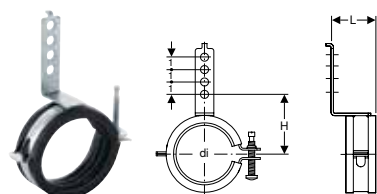
- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče



click & scan

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrсни materijal

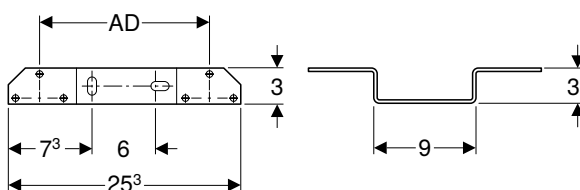
Svojstva

- Zvučno izolirano
- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	galvanski pocinčano	50-56	3,6	5,2-5,5



Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 15,3 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min. [cm]
601.742.00.1	15,3

Sistemske brtve

Novo

Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [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: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Novo

Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [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

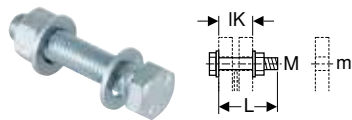
Dobavljivo od: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Set vijaka za prirubničke spojeve

Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od pocinčanog čelika



click & scan

Primjene

- Za prirubnice od C-čelika, bronce i mesinga

Tehnički podaci

Materijal	čelik

Svojstva

- Pocinčano
- Razred čvrstoće 8.8, EN 20898-2

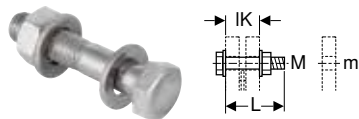
Opseg isporuke

- Vijak
- 2 podloške
- Matica

Br. art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8



Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika



click & scan

Primjene

- Za prirubnice od inoxa, bronce i mesinga

Tehnički podaci

Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Svojstva

- Vrsta čelika A2, razred čvrstoće 70, EN 3506-1

Opseg isporuke

- Vijak
- 2 podloške
- Matica

Br. art.	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 materijal

Geberit sprej za otkrivanje propuštanja



click & scan

Primjene

- Za suhu provjeru nepropusnosti

Tehnički podaci

Radna temperatura	-15 – +50 °C
Materijal	PPSU

Svojstva

- Prikladno za sve Geberit sisteme opskrbe
- pH neutralno
- Negorivo
- Ne izaziva koroziju

Br. art.	Volumen [ml]
690.942.00.1	400





Geberit Mepla

Pregled primjene – Geberit Mepla	235
Višeslojne sistemske cijevi	236
Sistemske cijevi za grijanje ML	238
Fitinzi	239
Spojnice	239
Redukcije	240
Koljena	241
T-komadi	241
Prijelazni komadi, fiksni	243
Prijelazni komadi i spojnice, demontažni	248
Čepovi	252
Priključci	252
Razdjelnici s navojnim priključkom	258
T-komadi za grijanje	262
Priključci za grijanje	262
Pribor	268
Izolacije za cijevi i fitinge	268
Izolacije za priključke	269
Brtvila za cijevi i fitinge	270
Brtvila za priključke	271
Poklopci za cijevi	271
Učvršćenja za cijevi	271
Učvršćenja za priključke	273
Sistemske brtve	276
Set vijaka za prirubničke spojeve	277



Pregled primjene – Geberit Mepla

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

Primjene	Maksimalni radni tlak	Cijevi	
		Mepla ML	MeplaTherm ML NPW
Tekući mediji			
Za hladnu i toplu vodu	0–70 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓
Za hladnu vodu	0–20 °C	Maksimalni radni tlak	✓
Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja	0–80 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓
Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja	–10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar /1000 kPa	✓
Za tehničke i industrijske vode	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	6)
Za pripremljenu vodu ¹⁾	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁷⁾
Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓
Za morsku vodu	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓
Za kemikalije i tehničke fluide	Na upit	Na upit	6)
Plinoviti mediji			
Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓
Za podtlak ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓

✓ Primjena općenito odobrena, ako su definirani dodatni zahtjevi ispunjeni prema napomenama

¹⁾ Područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda"

²⁾ Koristan podtlak za cijevne sisteme Geberit:

Koristan podtlak proizlazi iz tlaka zraka na mjestu ugradnje minus apsolutni tlak od 200 mbar.

Primjer: tlak zraka od 980 mbar - apsolutni tlak od 200 mbar = koristan podtlak od 780 mbar u cijevnom sistemu

³⁾ Temperatura u slučaju smetnje prema EN 806-2: Tmal = 95 °C, ukupno 100 h tijekom vijeka trajanja

⁴⁾ Temperatura u slučaju smetnje prema ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, ukupno 100 h tijekom vijeka trajanja

⁵⁾ Više temperature samo nakon odobrenja od strane tvrtke Geberit

⁶⁾ Nakon odobrenja tvrtke Geberit

⁷⁾ Područje primjene prema Tehničkim informacijama (TI) "Pripremljena voda"

⁸⁾ pH vrijednost ≥ 7.0 dopuštena u kombinaciji s mesingom

⁹⁾ Razred čistoće ulja prema ISO 8573-1:2010E; za podatke o vlazi i česticama proučite Tehničke podatke "Cijevni sistemi Geberit za instalacije s komprimiranim zrakom"



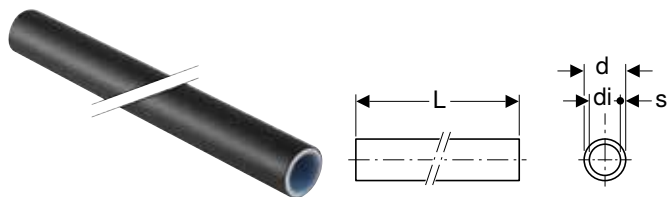
- Za svaku primjenu moraju se poštovati radni uvjeti navedeni u mjerodavnim odobrenjima, standardima i tehničkim propisima. Oni se mogu razlikovati od gore navedenih podataka

	Fitinzi				O-prstenovi	Ravne brtve za rastavljive spojnice	Prirubničke brtve
	Plastika	Bronca	Mesing	Inox	EPDM crna	Vlaknasti kompozitni materijal	Vlaknasti kompozitni materijal
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
	✓	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Višeslojne sistemske cijevi

Geberit Mepla višeslojna sistemska cijev, šipke



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 μ m
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

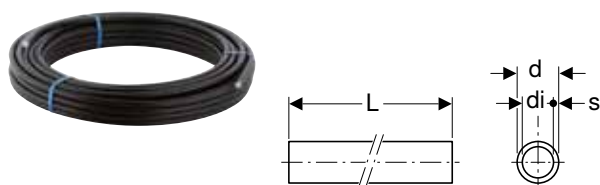
- Stabilan oblik
- Difuzna nepropusnost
- Izvana crno
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
L / duljina: 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

- Geberit Mepla škare → str. 460
- Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi → str. 445
- Geberit Mepla alat za uklanjanje srha i kalibriranje → str. 461

Geberit Mepla višeslojna sistemska cijev, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 μ m
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

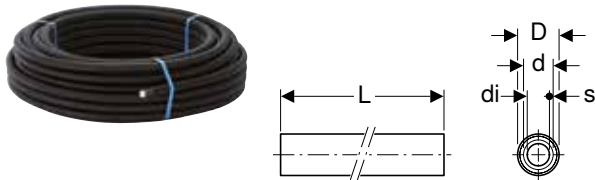
- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Difuzna nepropusnost
- Izvana crno
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

- Geberit Mepla škare → str. 460
- Geberit Mepla alat za uklanjanje srha i kalibriranje → str. 461

Geberit Mepla višeslojna sistemska cijev, u zaštitnoj cijevi, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 μm
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

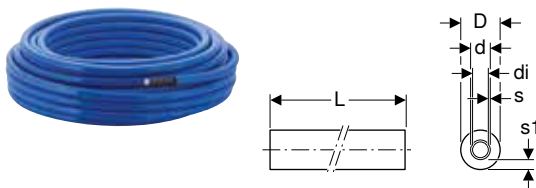
- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Cijev, difuzno nepropusna
- Cijev, izvana crna
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	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

- Geberit Mepla alat za uklanjanje srha i kalibriranje → str. 461
- Geberit Mepla škare → str. 460

Geberit Mepla višeslojna sistemska cijev, okrugla, predizolirana, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 μm
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)
Izolacijski materijal	mekana PE-pjena
Toplinska provodljivost izolacije	0,04 W/(m·K)
Otpornost vanjskog sloja izolacije na difuziju vodene pare	7000 μ

Svojstva

- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Cijev, difuzno nepropusna
- Cijev, izvana crna
- Izolacija sa zatvorenim porama, zaštitna folija plava
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

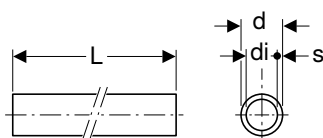
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolacija: 6 mm							
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25
Izolacija: 10 mm							
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50
603.135.00.1	20	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

- Geberit Mepla alat za uklanjanje srha i kalibriranje → str. 461
- Geberit Mepla škare → str. 460

Sistemske cijevi za grijanje ML

Geberit Mepla višeslojna sistemska cijev, MeplaTherm, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost	7 μ m
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

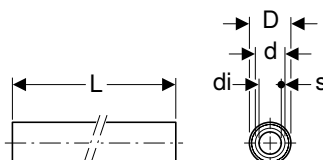
- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Difuzna nepropusnost
- Izvana bijelo
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

- Geberit Mepla škare → str. 460
- Geberit Mepla alat za uklanjanje srha i kalibriranje → str. 461

Geberit Mepla višeslojna sistemska cijev, MeplaTherm, u zaštitnoj cijevi, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / Al / PE-RT II
Hrapavost	7 μ m
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)

Svojstva

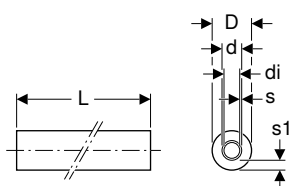
- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Cijev, difuzno nepropusna
- Cijev, izvana bijela
- Zaštitna cijev, ledeno plava
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50

Pribor

- Geberit Mepla alat za uklanjanje srha i kalibriranje → str. 461

Geberit Mepla višeslojna sistemska cijev, MeplaTherm, okrugla, predizolirana, u kolutu



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Hrapavost	7 μm
Toplinsko rastezanje	0,026 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	0,43 W/(m·K)
Izolacijski materijal	mekana PE-pjena
Toplinska provodljivost izolacije	0,04 W/(m·K)
Otpornost vanjskog sloja izolacije na difuziju vodene pare	7000 μ

Svojstva

- Stabilan oblik
- Može se ručno savijati
- Cijev, difuzno nepropusna
- Cijev, izvana bijela
- Izolacija sa zatvorenim porama, zaštitna folija crvena
- Izolacija bez HCFC-a i bez HFC-a
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1
- Kraj cijevi s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	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

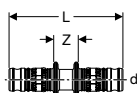
Pribor

- Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi → str. 445
- Geberit Mepla alat za uklanjanje srha i kalibriranje → str. 461

Fitinzi

Spojnice

Geberit Mepla spojnica



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

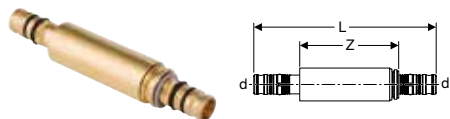
Materijal	PVDF
-----------	------

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	25	32	9	1,4
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	50	63	15,6	2
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1

Geberit Mepla spojnica za reparaturu



click & scan

Primjene

- Za izradu dodatnih priključaka u postojećim cjevovodima
- Za spajanje predmontiranih dijelova cjevovoda s izjednačenjem duljine
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za popravak oštećenih višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnou zaštitnom kapom

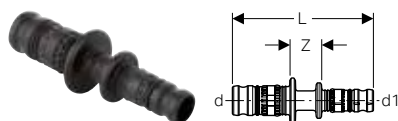
Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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

Geberit Mepla redukcija



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Centrično
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnou zaštitnom kapom

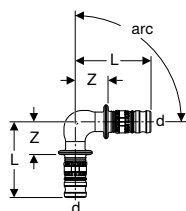
Tehnički podaci

Materijal	PVDF
-----------	------

Br. art.	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

Koljena

Geberit Mepla koljeno



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

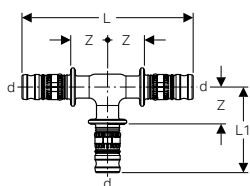
Tehnički podaci

Materijal	PVDF
-----------	------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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-komadi

Geberit Mepla T-komad, jednakokračni



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PVDF
-----------	------

Br. art.	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

- Geberit zaštitna izolacija za T-komad → str. 219

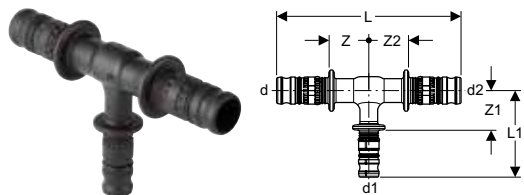
Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnrom zaštitnom kapom

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnrom zaštitnom kapom

Geberit Mepla T-komad, reducirani



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

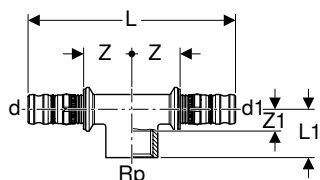
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	PVDF
-----------	------

Br. art.	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

Geberit Mepla T-komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

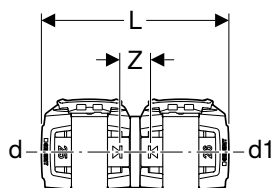
Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	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

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnog zaštitnom kapom

Prijelazni komadi, fiksni

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mepla



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za uporabu kao prijelazni komad s Geberit FlowFit na Geberit Mepla
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

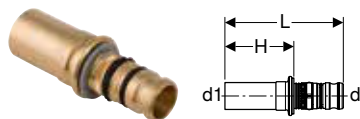
Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Br. art.	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

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Može se stisnuti samo s Geberit FlowFit čeljusti za stiskanje
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom

Geberit Mepla prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

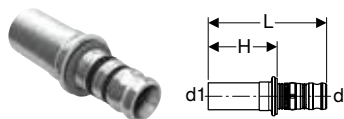
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Geberit Mepla prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem, inox



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnicama za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Geberit Mepla prijelazni komad s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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



- Prijelazni komadi s navojem NPT dostupni na upit

Geberit Mepla prijelazni komad s vanjskim navojem, NPW



click & scan

Primjene

- Za industriju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

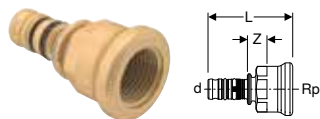
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–40 °C
Materijal	PVDF

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2"	5,6	2,8
623.536.00.5	20	26	3/4"	6,3	3
624.537.00.5	25	32	1"	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4"	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2"	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2"	11,7	4,9
628.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,6	5,9

Geberit Mepla prijelazni komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

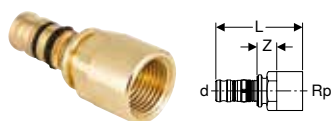
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	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

Geberit Mepla prijelazni komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

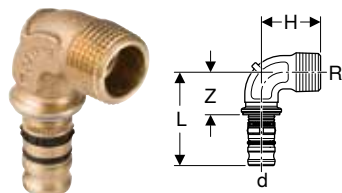
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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

Geberit Mepla prijelazno koljeno 90° s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

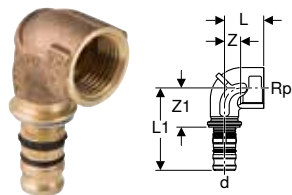
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Geberit Mepla prijelazno koljeno 90° s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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

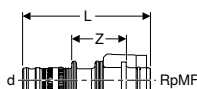
Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom



Prijelazni komadi i spojnice, demontažni

Geberit Mepla prijelazni komad s MasterFix



click & scan

Primjene

- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

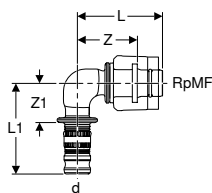
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	PVDF
-----------	------

Br. art.	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

Geberit Mepla prijelazno priključno koljeno 90° s MasterFix



click & scan

Primjene

- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

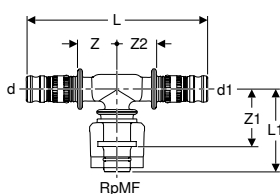
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	PVDF
-----------	------

Br. art.	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

Geberit Mepla prijelazni T-komad s MeplaFix, prolaz



click & scan

Primjene

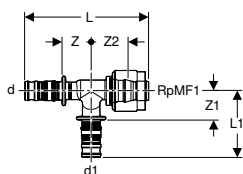
- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Oznaka materijala	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	bronca	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	bronca	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3

Geberit Mepla prijelazni T-komad s MeplaFix, račva


[click & scan](#)

Primjene

- Za priključivanje bez alata na elemente, montažne ploče i priključke s vanjskim navojem MF 1/2"
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

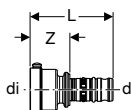
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnog zaštitnom kapom
- MasterFix s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	PVDF
-----------	------

Br. art.	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

Geberit Mepla prijelazni komad na Compact


[click & scan](#)

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

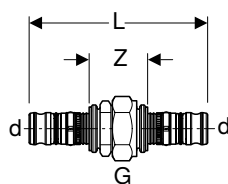
- Nestisnuto propušta
- Demontažno
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnog zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
612.424.00.5	12	16	21	5	2,4
612.425.00.5	15	20	21	5,3	2,4
612.426.00.5	20	26	21	5,8	2,4

Geberit Mepla rastavljiva spojnica


[click & scan](#)

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

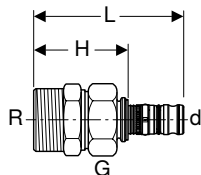
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnog zaštitnom kapom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4

Geberit Mepla rastavljivi prijelaz s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

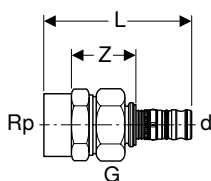
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5

Geberit Mepla rastavljivi prijelaz s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

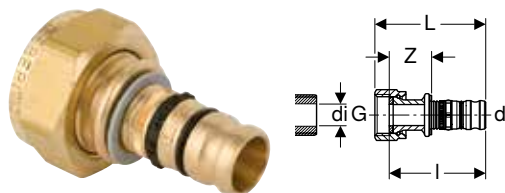
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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

Geberit Mepla priključni navojni prijelaz s plosnatom brtvom



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq d_i$, vidi tablicu
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

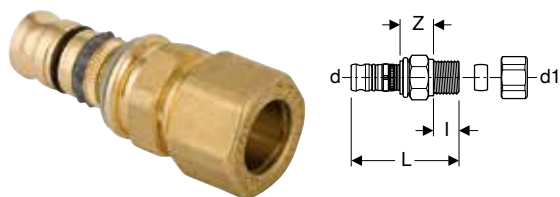
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [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

Geberit Mepla prijelazni komad Mepla-Mapress bakar, s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

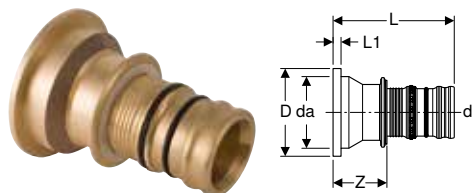
Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Opseg isporuke

- Navojni stezni prsten

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	d ₁ , \emptyset [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

Prijelazni komad za prirubnicu, za Geberit Mepla slobodne prirubnice PN 6 i PN 10/16



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

Pribor

- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 228
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6 → str. 228

Čepovi

Geberit Mepla čep za cijev



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje krajeva cijevi
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

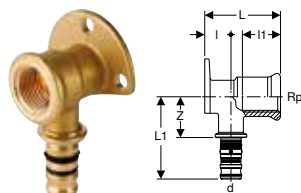
Tehnički podaci

Materijal	PVDF
-----------	------

Br. art.	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

Priključci

Geberit Mepla armaturno priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Tri pričvrstne točke
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Tehnički podaci

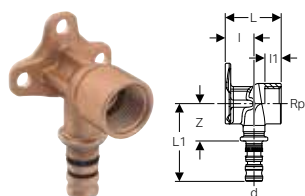
Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / duljina: 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

Pribor

- Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko → str. 220

Geberit Mepla armaturno priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

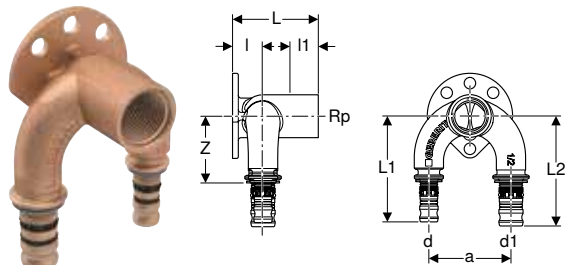
- Nestisnuto propušta
- Tri pričvrstne točke
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / duljina: 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 / duljina: 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 / duljina: 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

- Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko → str. 220

Geberit Mepla dvostruko koljeno priključka armature 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

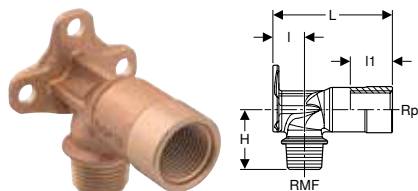
- Nestisnuto propušta
- Četiri pričvrstne točke
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / duljina: 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

- Geberit set za zvučnu izolaciju za dvostruko koljeno priključka armature 90° → str. 220

Geberit priključno koljeno 90° s vanjskim navojem MF 1/2"



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Tri pričvrstne točke
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

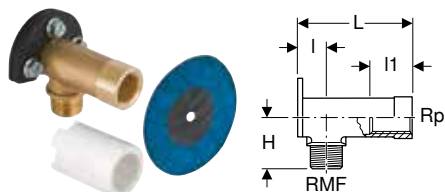
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / duljina: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / duljina: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / duljina: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Pribor

- Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko → str. 220

Geberit set priključnog koljena 90° s vanjskim navojem MF 1/2"



click & scan

Primjene

- Za suhomontažne konstrukcije
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Brtvena podloška, samoljepljiva, obložena flisom
- Zvučno izolirano
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Tri pričvrstne točke
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Tehnički podaci

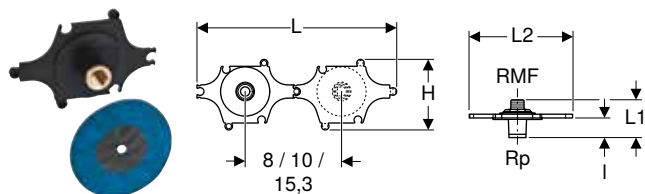
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Opseg isporuke

- Priključno koljeno 90°
- Izolacijska čahura
- Podloga za zvučnu izolaciju
- Brtvena podloška
- Zaštitni čep
- Pričvrstni materijal

Br. art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / duljina: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Geberit set ravnog priključka, s vanjskim navojem MF 1/2", predmontiran, suhomontažna konstrukcija



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

- Zvučno izolirano
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom

Opseg isporuke

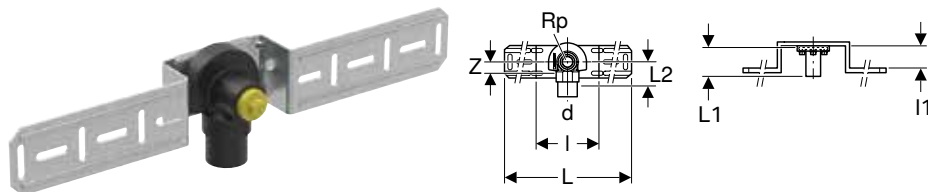
- Priključak, ravni
- Izolacijska čahura
- Šablona za bušenje
- Brtvena podloška
- Pričvrtni materijal

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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

Geberit Mepla armaturno priključno koljeno 90°, predmontirano, jednostruko



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Zvučno izolirano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa

Opseg isporuke

- Zaštitni čep
- Pričvrtni materijal

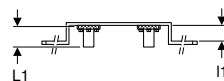
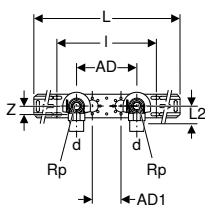
Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 5,2 cm									
601.785.00.5	12	16	1/2"	90	46	5	10	4	2,5
602.785.00.5	15	20	1/2"	90	46	5,5	10	4	2,7

Pribor

- Geberit zaštitna izolacija za armaturno priključno koljeno → str. 220



Geberit Mepla armaturno priključno koljeno 90°, predmontirano, dvostruko



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Zvučno izolirano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Mogućnost promjene od udaljenosti između priključaka AD na AD1

Opseg isporuke

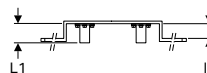
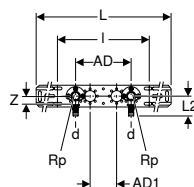
- 2 zaštitna čepa
- Pričvrtni materijal

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 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

- Geberit zaštitna izolacija za armaturno priključno koljeno → str. 220
- Geberit objumica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit Mepla armaturno priključno koljeno 90°, predmontirano, dvostruko



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Mogućnost promjene od udaljenosti između priključaka AD na AD1

Opseg isporuke

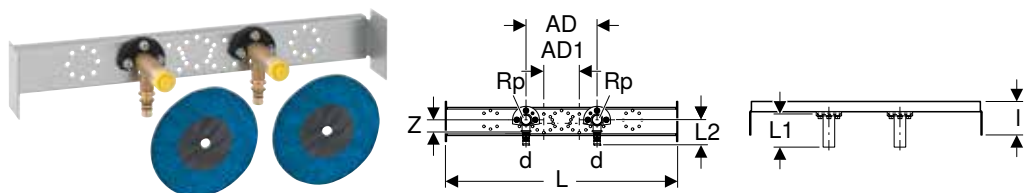
- 2 zaštitna čepa
- Pričvrtni materijal

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 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

- Geberit objumica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit Mepla armaturno priključno koljeno 90°, predmontirano, dvostruko



click & scan

Primjene

- Za suhomontažne konstrukcije
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Zvučno izolirano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Mogućnost promjene od udaljenosti između priključaka AD na AD1

Opseg isporuke

- 2 brtvene podloške
- 2 zaštitna čepa
- Pričvrсни materijal

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 7,8 cm										
602.784.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	5,5	7	2,7

Pribor

- Geberit objumica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit Duofix traverza za zidnu armaturu, nadžbukna



click & scan

Primjene

- Za suhomontažne konstrukcije
- Za ugradnju u instalacijske zidove u visini etaže
- Za nadžbukne armature

Svojstva

- Pocičnana traverza
- Brtvena podloška, samoljepljiva, obložena flisom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa

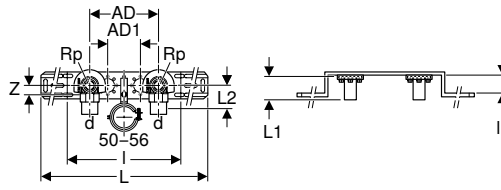
Opseg isporuke

- 2 priključna koljena Rp 1/2" / R 1/2", kompatibilna s MF adapterom
- 2 brtvene podloške
- 2 podloge za zvučnu izolaciju
- 2 izolacijske čahure
- 2 zaštitna čepa
- Pričvrсни materijal

Br. art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.776.00.1	50	8,3	7



Geberit Mepla armaturno priključno koljeno 90°, predmontirano, dvostruko, s obujmicom sifonskog koljena i priključnim koljenom



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Zvučno izolirano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom
- Zaštitni čep za jednokratnu tlačnu probu hladnom vodom do maksimalno 15 bar/1500 kPa
- Mogućnost promjene od udaljenosti između priključaka AD na AD1

Opseg isporuke

- Obujmica sifonskog koljena
- Priključno koljeno 90° od PE-HD, ø 50 mm
- 2 zaštitna čepa
- Pričvrtni materijal

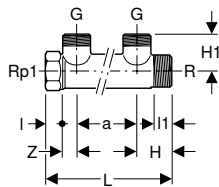
Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 5,2 cm											
602.783.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7

Pribor

- Geberit zaštitna izolacija za armaturno priključno koljeno → str. 220

Razdjelnici s navojnim priključkom

Geberit razdjelnik s navojnim priključkom i prijelaznim komadom na razdjelnik za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

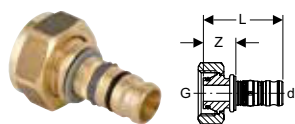
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Broj izljeva
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



- Učvršćenje cijevnom obujmicom Geberit, izoliranom (art. br. 601.853.26.1)

Geberit Mepla prijelazni komad na razdjelnik za Euro konus


[click & scan](#)

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

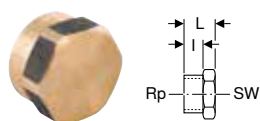
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnima zaštitnom kapom

Br. art.	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

Geberit čep s unutarnjim navojem


[click & scan](#)

Primjene

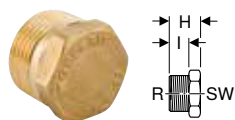
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit razdjelnika s navojnim priključkom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Geberit čep s vanjskim navojem


[click & scan](#)

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit razdjelnika s navojnim priključkom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

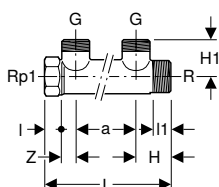
Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27



Geberit razdjelnik s navojnim nastavkom i prijelaznim komadom na razdjelnik za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex

Svojstva

- Prijelazni komad na razdjelnik s Euro konusom G 3/4"

Tehnički podaci

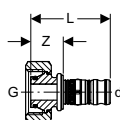
Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	R	G	Rp1	a	L	I	l1	H	H1	Z	Broj izljeva
		["]	["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
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



- Učvršćenje cijevnom obujmicom Geberit, izoliranom (art. br. 601.853.26.1)

Geberit Mepla prijelazni komad na razdjelnik za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

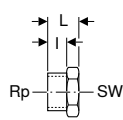
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	d, ø	G	L	Z
		[mm]	["]	[cm]	[cm]
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Geberit čep s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

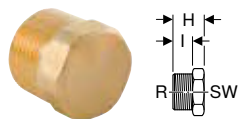
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit razdjelnika s navojnim priključkom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	Rp	L	I	SW
		["]	[cm]	[cm]	[mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Geberit čep s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

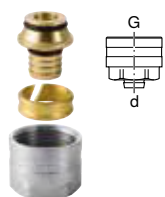
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit razdjelnika s navojnim priključkom
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	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

Geberit Mepla navojni priključak za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za Geberit Mepla višeslojne sistemske cijevi
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Navojna matica od mesinga, poniklana
- O-prsten od EPDM-a

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Br. art.	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

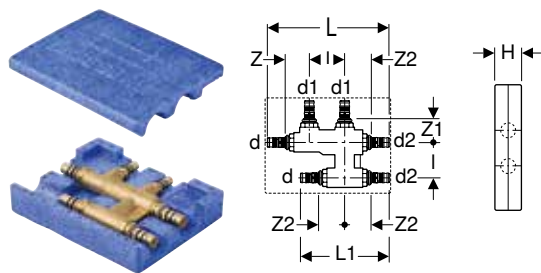


- Stegnuti moment ključem silom 35–40 Nm



T-komadi za grijanje

Geberit Mepla križni T-komad sa zaštitnom kutijom



click & scan

Primjene

- Za ravno priključivanje na dva paralelno postavljena cjevovoda
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

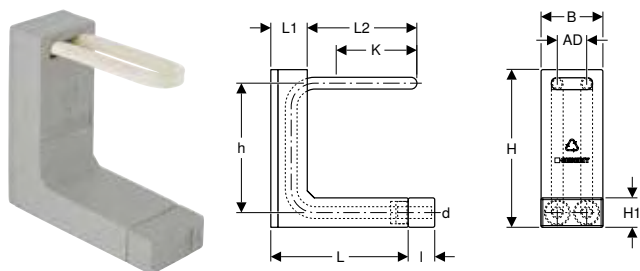
Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
Izolacijski materijal	EPP
Debljina izolacije	8,5 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,038 W/(m·K)

Br. art.	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

Priključci za grijanje

Geberit Mepla priključna kutija tip C



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Sistemska cijev, difuzno nepropusna
- Sistemska cijev, izvana bijela
- Za tlačnu probu bez radijatora

Tehnički podaci

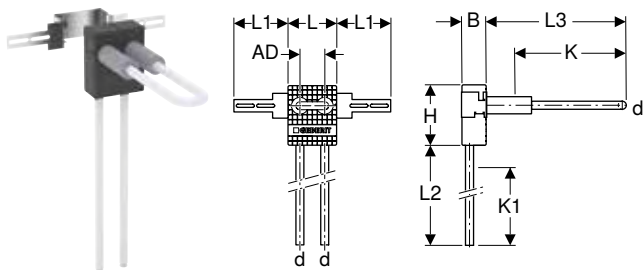
Materijal	PE-RT II / AI / PE-RT II
Izolacijski materijal	EPS
Debljina izolacije	13 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,031 W/(m·K)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	AD min. [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

- Geberit Mepla navojni priključak za Euro konus → str. 261

Geberit Mepla priključna kutija tip L



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	PE-RT II / Al / PE-RT II
Izolacijski materijal	PUR
Debljina izolacije	7 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,038 W/(m·K)

Svojstva

- Sistemska cijev, difuzno nepropusna
- Sistemska cijev, izvana bijela
- Za tlačnu probu bez radijatora

Opseg isporuke

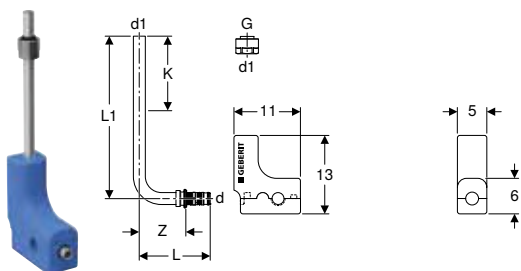
- Pričvrсни lim

Br. art.	DN	d, ø [mm]	AD min. [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

- Geberit Mepla navojni priključak za Euro konus → str. 261

Geberit Mepla priključno koljeno 90° za metalne cijevi sa zaštitnom kutijom i navojnim priključkom za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	mesing / bakar
Izolacijski materijal	EPP
Debljina izolacije	7,5 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,04 W/(m·K)

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom
- Zaštitna kutija dvodijelna

Opseg isporuke

- Priključno koljeno za metalne cijevi 90° od mjeda / bakra
- Navojni priključak za Euro konus G 3/4"
- Zaštitna kutija od EPP-a

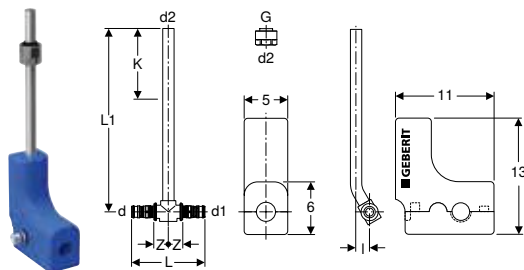
Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / duljina: 30 cm								
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika



Geberit Mepla priključni T-komad za metalne cijevi sa zaštitnom kutijom i navojnim priključkom za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	mesing / bakar
Izolacijski materijal	EPP
Debljina izolacije	7,5 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,04 W/(m·K)

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- Zaštitna kutija dvodijelna

Opseg isporuke

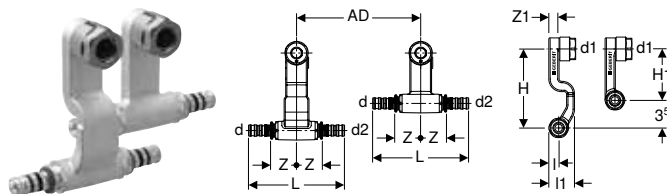
- Priključni T-komad za metalne cijevi od mjeda / bakra
- Navojni priključak za Euro konus G 3/4"
- Zaštitna kutija od EPP-a

Br. art.	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



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit Mepla set priključnog T-komada za ulazni i izlazni vod, s navojnim priključkom za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za sustave profilnih letvica
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Ulazni i izlazni protok, promjenjivi
- Poniklano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- Montaža u potpunosti ispred zida

Opseg isporuke

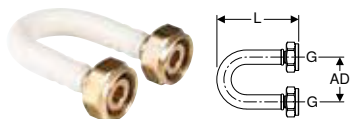
- Priključni T-komad s kratkim priključkom
- Priključni T-komad s dugim priključkom
- 2 navojna priključka za Euro konus G 3/4"

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD min. [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



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit petlja za tlačnu probu s rastavljivim spojnica Euro konus



click & scan

Primjene

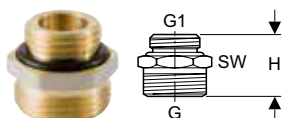
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Za tlačne probe hladnom vodom do 15 bara / 1500 kPa

Svojstva

- Višekratno upotrebljivo
- O-prsten od EPDM-a

Br. art.	G ["]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Geberit prijelazni komad Euro konus, s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

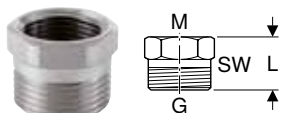
- Poniklano

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	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

Geberit prijelazni komad Euro konus, s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

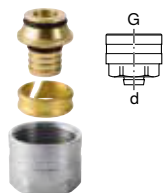
- Poniklano

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Geberit Mepla navojni priključak za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za Geberit Mepla višeslojne sistemske cijevi
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Navojna matica od mesinga, poniklana
- O-prsten od EPDM-a

Opseg isporuke

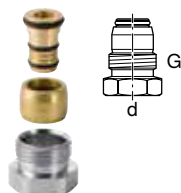
- Set od 2 komada

Br. art.	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



- Stegnuti moment ključem silom 35–40 Nm

Geberit Mepla navojni priključak s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za Geberit Mepla višeslojne sistemske cijevi
- Za priključenje na radijatorske ventile tipa Danfoss s unutarnjim navojem G 1/2"
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Nazuvica s navojem od mesinga, poniklana
- O-prsten od EPDM-a

Opseg isporuke

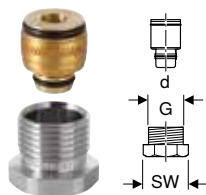
- Set od 2 komada

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.513.00.1	12	16	1/2"	22



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit Mepla navojni priključak s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za Geberit Mepla višeslojne sistemske cijevi
- Za priključenje na radijatorske ventile tipa Heimeier s unutarnjim navojem G 1/2"
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Nazuvica s navojem od mesinga, poniklana
- O-prsten od EPDM-a

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Opseg isporuke

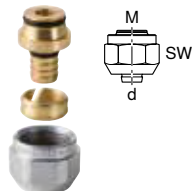
- Set od 2 komada

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.515.00.1	12	16	1/2"	22



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit Mepla navojni priključak s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za Geberit Mepla višeslojne sistemske cijevi
- Za priključenje na radijatorske ventile tipa Herz s vanjskim navojem M22 x 1,5
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Navojna matica od mesinga, poniklana
- O-prsten od EPDM-a

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Tehnički podaci

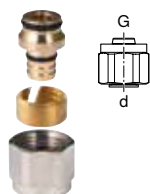
Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Gs [mm]	M [mm]	SW [mm]
641.514.00.1	12	16	1,5	22	27



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit Mepla navojni priključak s unutarnjim navojem



click & scan



Primjene

- Za Geberit Mepla višeslojne sistemske cijevi
- Za priključenje na razdjelnike i radijatorske ventile s navojnim steznim prstenom G 1/2"
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Navojna matica od mesinga, poniklana
- O-prsten od EPDM-a

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Tehnički podaci

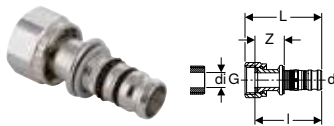
Materijal	mesing CW614N
-----------	---------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2"



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit Mepla priključak s navojnom maticom



click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatora i radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq d_i$, vidi tablicu
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

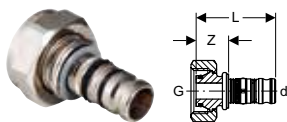
- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	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

Geberit Mepla priključak za Euro konus, s navojnom maticom



click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatora i radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- Poniklano
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Tehnički podaci

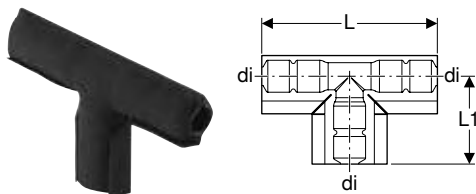
Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	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

Izolacije za cijevi i fittinge

Geberit zaštitna izolacija za T-komad



click & scan

Primjene

- Za zatvaranje zaštitnih cijevi kod T-komada
- Za zatvaranje izolacije kod T-komada

Svojstva

- Otporno na habanje
- Zatvaranje na čičak
- Izolacija od mekane PE-pjene, sa zatvorenim porama
- Crna

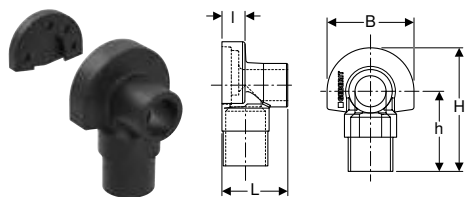
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Izolacije za priključke

Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko



click & scan

Primjene

- Za Geberit priključna koljena s unutarnjim navojem Rp 1/2" i Rp 3/4"

Svojstva

- Crna

Opseg isporuke

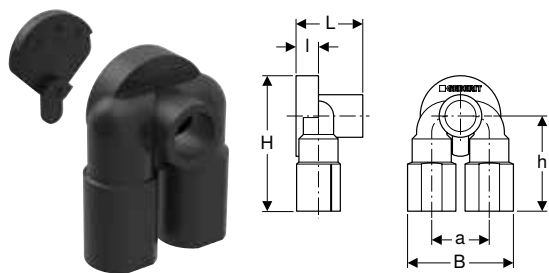
- Kapica za zvučnu izolaciju
- Podloga za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

Smanjenje buke kod tlaka protoka od 3 bara	12 dB(A)
Materijal	EPDM

Br. art.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Geberit set za zvučnu izolaciju za dvostruko koljeno priključka armature 90°



click & scan

Primjene

- Za Geberit dvostruka koljena priključka armature s unutarnjim navojem Rp 1/2"

Svojstva

- Crna

Opseg isporuke

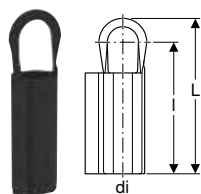
- Kapica za zvučnu izolaciju
- Podloga za zvučnu izolaciju

Tehnički podaci

Smanjenje buke kod tlaka protoka od 3 bara	12 dB(A)
Materijal	EPDM

Br. art.	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

Geberit zaštitna izolacija za armaturno priključno koljeno



click & scan

Primjene

- Za zatvaranje zaštitnih cijevi kod Geberit priključnih koljena sa setom za zvučnu izolaciju
- Za zatvaranje izolacija kod Geberit priključnih koljena sa setom za zvučnu izolaciju

Svojstva

- Otporno na habanje
- Zatvaranje na čičak
- Izolacija od mekane PE-pjene, sa zatvorenim porama
- Crna

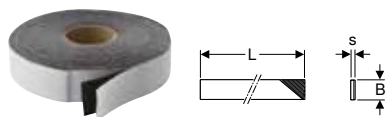
Tehnički podaci

Materijal	PE-HD
-----------	-------

Br. art.	di, Ø [mm]	L [cm]	I [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

Brtvila za cijevi i fittinge

Geberit brtvena traka



click & scan

Primjene

- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit FlowFit od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Mepla od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Volex od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu Geberit Mapress sistemskih cijevi i fittinga od utjecaja korozije izvana

Svojstva

- Otporno na UV zračenje
- Crna

Tehnički podaci

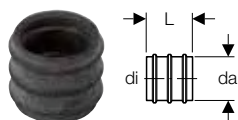
Temperatura kod montaže	-10 – +50 °C
Postojanost na temperaturu	-60 – +100 °C
Materijal	IIR

Br. art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Postaviti nakon tlačne probe

Geberit Mepla brtveni naglavak



click & scan

Primjene

- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Mepla od utjecaja korozije izvana

Svojstva

- Crna

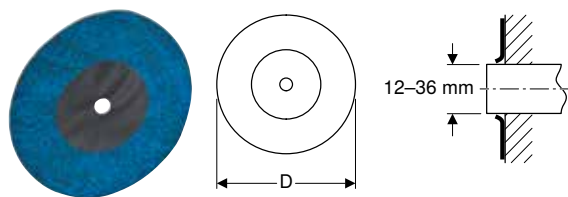
Tehnički podaci

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

Br. art.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Brtvila za priključke

Geberit brtvena podloška za priključke



click & scan

Primjene

- Za izolaciju Geberit priključaka
- Za naknadnu montažu na priključke s glatkom površinom

Svojstva

- Samoljepljivo
- Obložen flisom
- Brtvena membrana od PUR-a

Br. art.	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

Poklopci za cijevi

Geberit dvostruka rozeta



click & scan

Primjene

- Za pokrivanje prodora cijevi

Svojstva

- Dvodijelno
- Snježno bijela RAL 9010

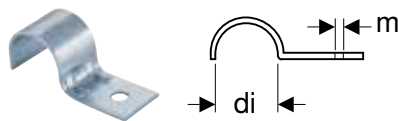
Tehnički podaci

Materijal	PS
-----------	----

Br. art.	a [cm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Učvršćenja za cijevi

Geberit držač cijevi, jednostruki



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit sistemskih cijevi

Svojstva

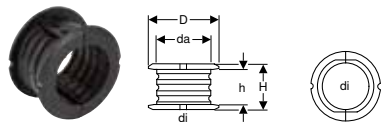
- Pocičnato

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	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

Geberit dvodjelna cjevna objumica



click & scan

Primjene

- Za pričvršćivanje višeslojnih Geberit FlowFit sistemskih cijevi s kliznim spojnica
- Za pričvršćivanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi s fiksnim točkama ili kliznim spojnica

Svojstva

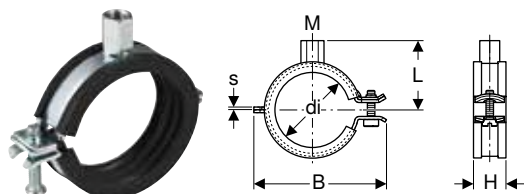
- Dvodijelno
- Crna

Tehnički podaci

Materijal	PP-C
-----------	------

Br. art.	da, \emptyset [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

Geberit cijevna objumica, izolirana, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit sistemskih cijevi za sustave opskrbe

Svojstva

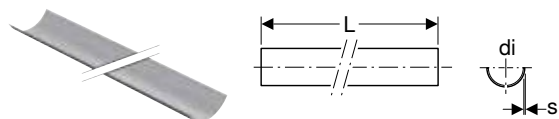
- Brzo zatvaranje
- Vijak s ravnim i križnim utorom
- Navojna spojnica, četverostruko zavarena
- Zvučna izolacija prema DIN 4109
- Pocičano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	galvanski pocičano	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanski pocičano	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanski pocičano	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanski pocičano	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanski pocičano	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	galvanski pocičano	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	galvanski pocičano	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3

Geberit noseći žlijeb, pocičan i lakiran



click & scan

Primjene

- Za stabilizaciju Geberit sustava pričvršćivanja

Svojstva

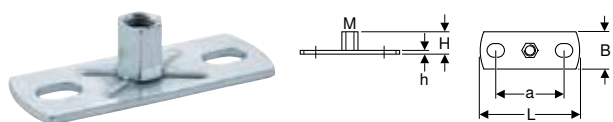
- Lakirano
- Čelik, izvana crno lakiran
- Pocičano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Br. art.	Boja / 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

Geberit pričvrсна ploča, pravokutna, dva otvora, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje cijevnih obujmica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje nosivih tračnica na konstrukciju objekta
- Za klizne spojnice cijevi

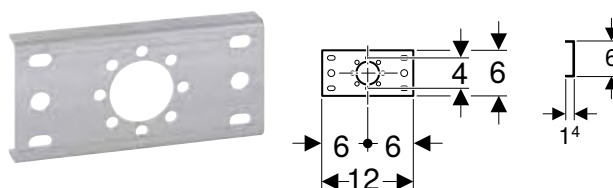
Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano
- Dvije pričvršne točke

Br. art.	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

Učvršćenja za priključke

Geberit montažna ploča, ravna, jednostruka



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvršni materijal

Br. art.	601.736.00.1
----------	--------------

Geberit montažna ploča, ravna, dvostruka, udaljenost između priključaka 10 cm ili 12 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

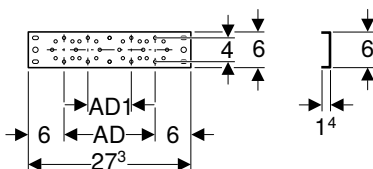
- Pričvršni materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

Pribor

- Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, ravna, dvostruka, udaljenost između priključaka 7,3 cm ili 15,3 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

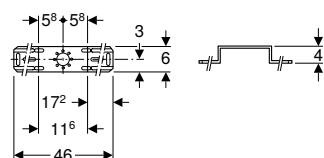
- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.737.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, upuštena, jednostruka



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

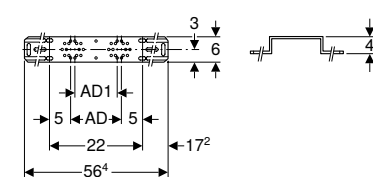
Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrсни materijal

Br. art.
601.733.00.1

Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 10 cm ili 12 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

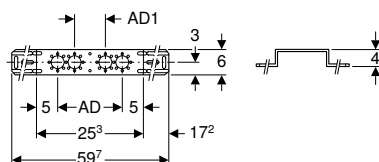
- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Pribor

- Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 7,3 cm ili 15,3 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

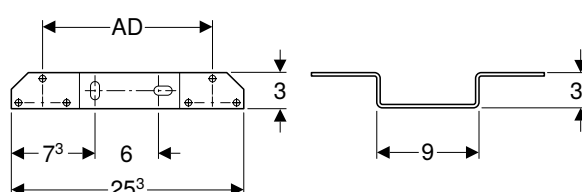
- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 15.3 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

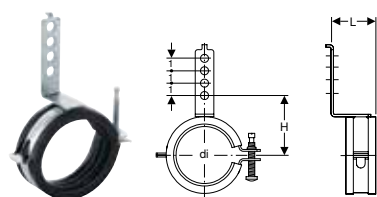
Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min. [cm]
601.742.00.1	15,3

Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče



click & scan

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrсни materijal

Svojstva

- Zvučno izolirano
- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	galvanski pocinčano	50-56	3,6	5,2-5,5

Sistemske brtve

Geberit Mepla set O-prstena i rastavne pločice



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za Geberit Mepla nazuvice za spajanje stiskanjem
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Svojstva

- O-prsten od EPDM-a
- Ločilni prstan iz PE-LD

Br. art.	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

Geberit priрубnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16



click & scan

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Br. art.	DN	da, ø [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: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Novo

Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [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

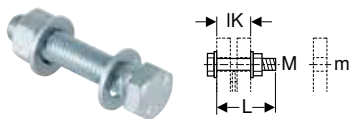
Dobavljivo od: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Set vijaka za prirubničke spojeve

Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od pocinčanog čelika



click & scan

Primjene

- Za prirubnice od C-čelika, bronce i mesinga

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

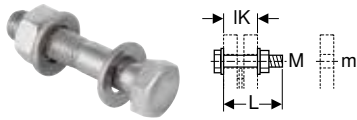
- Pocinčano
- Razred čvrstoće 8.8, EN 20898-2

Opseg isporuke

- Vijak
- 2 podloške
- Matica

Br. art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4

Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika



click & scan

Primjene

- Za prirubnice od inoxa, bronce i mesinga

Tehnički podaci

Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Svojstva

- Vrsta čelika A2, razred čvrstoće 70, EN 3506-1

Opseg isporuke

- Vijak
- 2 podloške
- Matica

Br. art.	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 inox

Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije	283
Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije.....	283
Promjene dimenzija, Geberit Mapress inox od travnja 2023. do travnja 2024.....	284

Geberit Mapress inox..... 284

Sistemske cijevi 1.4401	284
Sistemske cijevi 1.4521.....	285
Sistemske cijevi 1.4301	286
Cijevni umeci	286
Spojnice	287
Redukcije	288
Koljena.....	289
T-komadi.....	293
Prijelazni komadi, fiksni	297
Prijelazni komadi i spojnice, demontažni	304
Kompenzatori	310
Čepovi	311
Priključci	311

Geberit Mapress inox, plin..... 314

Sistemske cijevi 1.4401	314
Cijevni umeci.....	314
Spojnice	315
Redukcije	316
Koljena.....	316
T-komadi.....	320
Prijelazni komadi, fiksni	322
Prijelazni komadi i spojnice, demontažni	326
Čepovi	329
Priključci	329

Pribor za Geberit Mapress inox 331

Zaštitne kape za krajeve cijevi	331
Izolacije za priključke	331
Brtvila za cijevi i fittinge	332
Učvršćenja za cijevi	333
Učvršćenja za priključke.....	334
Sistemske brtve.....	336
Set vijaka za prirubničke spojeve	341



Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

Primjene	Maksimalni radni tlak	Cijevi		
		CrNiMo čelik 1.4401 / 316	CrMoTi čelik 1.4521 / 444	CrNi čelik 1.4301 / 304
Za hladnu i toplu vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓
Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja	–30 – +120 ° ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za vodu za daljinsko grijanje ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za vodu za daljinsko grijanje ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za zasićenu paru ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar/200 kPa	✓	
Za zasićenu paru ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓	
Za tehničke i industrijske vode	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)
Za pripremljenu vodu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za obrađenu i neobrađenu vodu ph vrijednosti > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za vodu za gašenje (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	
Za vodu za gašenje (mokro/suho, suho)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	
Za sprinklere (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 toplinske medije (solarni)	–25 – +220 °C ²⁾ 1)	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Za mineralna i maziva ulja	Na upit	Na upit	5)	
Za goriva (npr. dizel)	Na upit	Na upit	5)	
Za kemikalije i tehničke fluide	Na upit	Na upit	5)	

✓ Primjena općenito odobrena, ako su definirani dodatni zahtjevi ispunjeni prema napomenama

¹⁾ Upotreba inhibitora, sredstava za zaštitu od korozije, sredstava za zaštitu od smrzavanja samo nakon odobrenja tvrtke Geberit

²⁾ Vijek trajanja s kolektorom u mirovanju: 200 h/a na 180 °C; 60 h/a na 200 °C; ukupno 500 h / vijek trajanja na 220 °C

³⁾ 10 bar / 1000 kPa za MasterFix i MeplaFix

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa za d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa za d88.9–108 mm

⁵⁾ Nakon odobrenja tvrtke Geberit

⁶⁾ Područje primjene prema Tehničkim informacijama (TI) "Pripremljena voda"

⁷⁾ Koristiti samo fitinge s navojnim maticama od CrNi čelika



- Za svaku primjenu moraju se poštovati radni uvjeti navedeni u mjerodavnim odobrenjima, standardima i tehničkim propisima. Oni se mogu razlikovati od gore navedenih podataka

Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

Primjene	Maksimalni radni tlak	Cijevi			
		CrNiMo čelik 1.4401 / 316	CrMoTi čelik 1.4521 / 444	CrNi čelik 1.4301 / 304	CrTi čelik 1.4520 / 439
Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Za podtlak ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0.2 bar/20 kPa	✓	4)	4)
Za inertne plinove (npr. dušik)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Za industrijske plinove (npr. acetilen, zaštitni plinovi za zavarivanje)	Na upit	Na upit	4)		
Za prirodne plinove	–20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓		
Za ukapljene plinove	–20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓		
Za bioplinove	Na upit	Na upit	4)		

✓ Primjena općenito odobrena, ako su definirani dodatni zahtjevi ispunjeni prema napomenama

¹⁾ Koristan podtlak za cijevne sisteme Geberit:

Koristan podtlak proizlazi iz tlaka zraka na mjestu ugradnje minus apsolutni tlak od 200 mbar.

Primjer: tlak zraka od 980 mbar - apsolutni tlak od 200 mbar = koristan podtlak od 780 mbar u cijevnom sistemu

²⁾ GT 0.1, ako je neki od navoja > 2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa za d12–54 mm (d35–54 mm samo sa objumicama za stiskanje), 16 bar / 1600 kPa za d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa za d88.9–108 mm

⁴⁾ Nakon odobrenja tvrtke Geberit

⁵⁾ Razred čistoće ulja prema ISO 8573-1:2010E; za podatke o vlazi i česticama proučite Tehničke podatke "Cijevni sistemi Geberit za instalacije s komprimiranim zrakom"



- Za svaku primjenu moraju se poštovati radni uvjeti navedeni u mjerodavnim odobrenjima, standardima i tehničkim propisima. Oni se mogu razlikovati od gore navedenih podataka

	Fitinzi		Brtveni prstenovi				Ravne brtve za rastavljive spojnice			Prirubničke brtve	
	Inox plavi indikator	Bronca bijeli indikator	CIIR crna	FKM plava	FKM bijela	FPM crvena	EPDM crna	FPM zelena	Vlaknasti kompozitni materijal	Vlaknasti kompozitni materijal	
	✓	✓	✓				✓		✓	✓	
	✓	✓	✓ 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)	

	Fitinzi		Brtveni prstenovi			Ravne brtve za rastavljive spojnice			Prirubničke brtve	
	Inox, plavi indikator	CIIR crna	FKM plava	HNBR žuta	EPDM crna	FPM zelena	Vlaknasti kompozitni materijal	Vlaknasti kompozitni materijal		
	✓	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓		
	✓		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓		
	✓	✓					✓	✓		
	✓	✓			✓		✓	✓		
	4)	4)					4)	4)		
	✓			✓			✓	✓		
	✓			✓			✓	✓		
	4)			4)			4)	4)		



Promjene dimenzija, Geberit Mapress inox od travnja 2023. do travnja 2024.

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

		arc / kut (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Geberit Mapress inox koljeno	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
Geberit Mapress inox koljeno (plin)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress inox koljeno s ravnim krajem	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
Geberit Mapress inox koljeno s ravnim krajem (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

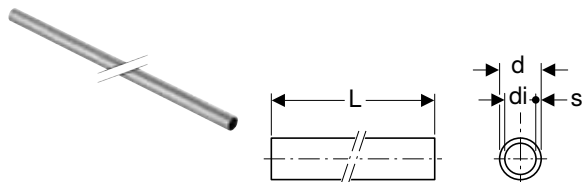


- U vremenu od travnja 2023. do travnja 2024. gore navedeni artikli dobit će nove dimenzije u skladu s tablicom. Artikli s novim dimenzijama bit će označeni dodatnim znakom X na etiketi

Geberit Mapress inox

Sistemske cijevi 1.4401

Geberit Mapress inox sistemska cijev CrNiMo



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Bez LABS-a
- Kraj cijevi s plavim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
Hrapavost	1,5 µm
Toplinsko rastezanje	0,0165 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	15 W/(m·K)
Specifični toplinski kapacitet	500 J/(kg·K)

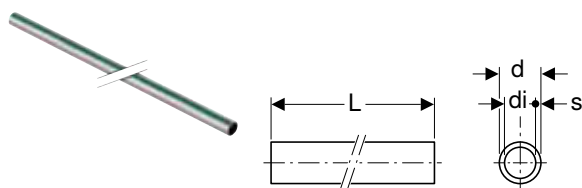
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39012	10	12	10	1	6
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Pribor

- Geberit Mapress cijevni rezač R → str. 475
- Geberit Mapress cijevni strugač → str. 475
- Geberit Mapress šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje → str. 477
- Geberit Mapress zaštitna kapica za kraj cijevi, prozirna → str. 331
- Geberit Mapress električni cijevni strugač RE 1 u kovčegu → str. 476

Sistemske cijevi 1.4521

Geberit Mapress inox sistemska cijev CrMoTi



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Bez LABS-a
- Kraj cijevi sa zelenim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrMoTi čelik 1.4521 (DIN EN 10088)
Hrapavost	1,5 µm
Toplinsko rastezanje	0,0104 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	23 W/(m·K)
Specifični toplinski kapacitet	430 J/(kg·K)

Br. art.	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

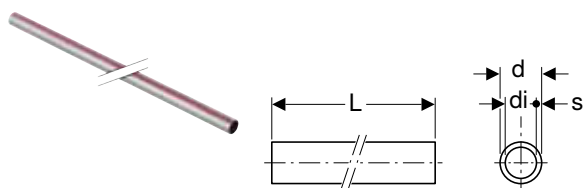
Pribor

- Geberit Mapress cijevni rezač R → str. 475
- Geberit Mapress cijevni strugač → str. 475
- Geberit Mapress šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje → str. 477
- Geberit Mapress zaštitna kapica za kraj cijevi, prozirna → str. 331
- Geberit Mapress električni cijevni strugač RE 1 u kovčegu → str. 476



Sistemske cijevi 1.4301

Geberit Mapress inox sistemska cijev CrNi



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)
Hrapavost	1,5 μm
Toplinsko rastezanje	0,016 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	15 W/(m·K)
Specifični toplinski kapacitet	500 J/(kg·K)

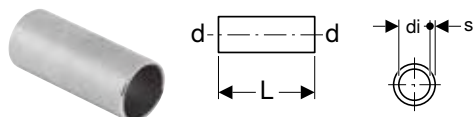
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Pribor

- Geberit Mapress cijevni rezač R → str. 475
- Geberit Mapress cijevni strugač → str. 475
- Geberit Mapress šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje → str. 477
- Geberit Mapress zaštitna kapica za kraj cijevi, prozirna → str. 331
- Geberit Mapress električni cijevni strugač RE 1 u kovčegu → str. 476

Cijevni umeci

Geberit Mapress inox cijevni umetak



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Spojnice

Geberit Mapress inox spojnica



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

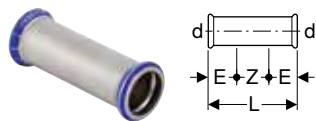
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox klizna spojnica



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

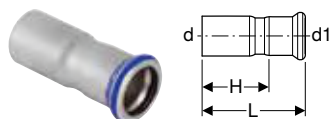
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox redukcija s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Centrično
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

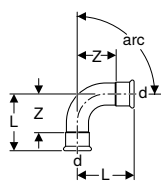
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Koljena

Geberit Mapress inox koljeno



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

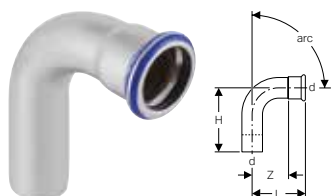
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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	3,5	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 / kut: 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	5,5	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



Geberit Mapress inox koljeno s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

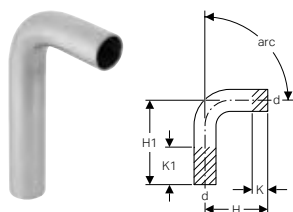
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / kut: 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	3,5	4,5	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 / kut: 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	6,5	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

Geberit Mapress inox obilazno koljeno



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Tehnički podaci

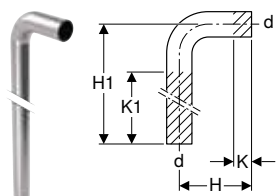
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / kut: 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

Br. art.	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 / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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



Geberit Mapress inox obilazno koljeno 90°, dugo



click & scan

Primjene

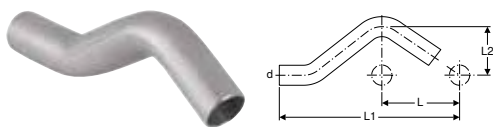
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox obilazni luk



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

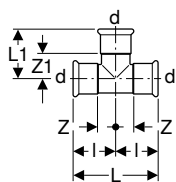
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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-komadi

Geberit Mapress inox T-komad, jednakokračni



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

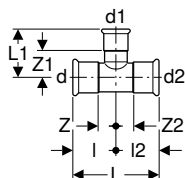
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [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



Geberit Mapress inox T-komad, reducirani



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

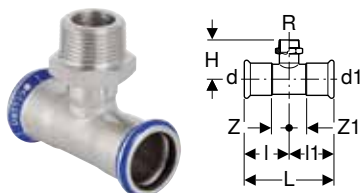
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox T-komad s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

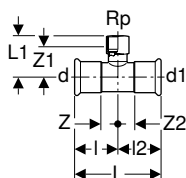
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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



Geberit Mapress inox T-komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

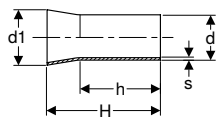
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Prijelazni komadi, fiksni

Geberit Mapress inox prijelazni komad s ravnim krajem i krajem za zavarivanje



click & scan

Primjene

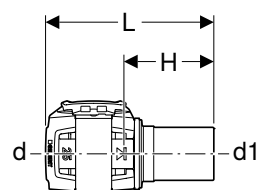
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za varenje na cijevi od inoxa prema EN ISO 1127, materijal br. 1.4404
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4404 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem, inox



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnica za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom
- Ravni kraj sa zaštitnom kapicom

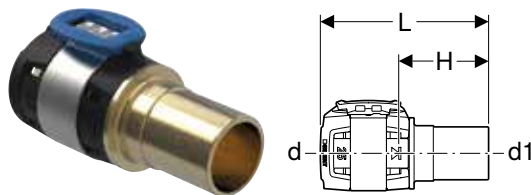
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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



Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnica za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

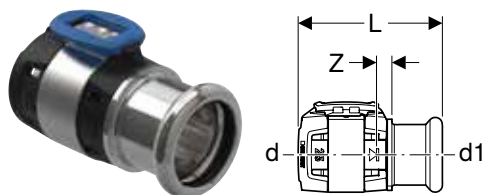
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom
- Ravni kraj sa zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Br. art.	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

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, sa spojnicom za stiskanje, inox



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnica za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283

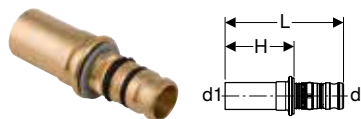
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnog zaštitnom kapicom
- Spojnica za stiskanje s prozirnog zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mepla prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem

click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

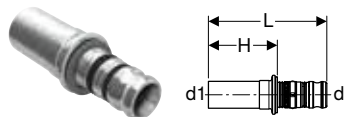
Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnou zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Geberit Mepla prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem, inox

click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnicaama za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnou zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3



Geberit Mapress inox prijelazni komad s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

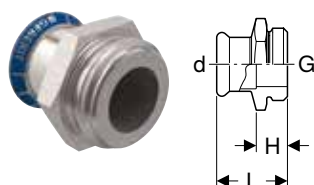
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox prijelazni komad s vanjskim navojem G



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

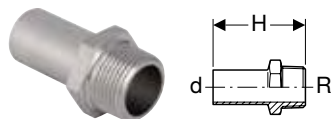
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7
31733	20	22	1"	4	1,9
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8

Geberit Mapress inox prijelazni komad s vanjskim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Geberit Mapress inox prijelazni komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

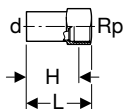
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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



Geberit Mapress inox prijelazni komad s unutarnjim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

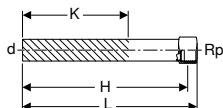
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox prijelazni komad s unutarnjim navojem i ravnim krajem, dugi



click & scan

Primjene

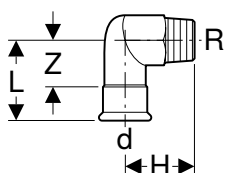
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress inox prijelazno priključno koljeno 90° s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

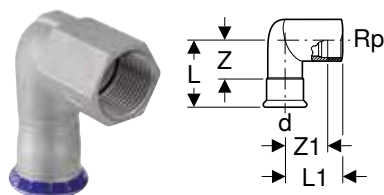
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Br. art.	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

Geberit Mapress inox prijelazno priključno koljeno 90° s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

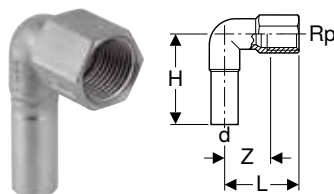
Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4
33810	N 20 / 15	22	1/2"	90	5,8	4,9	3,7	3
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
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 travanj 2024

Pribor

- Učvršćenje za Geberit Mapress prijelazno priključno koljeno 90° → str. 334

Geberit Mapress inox prijelazno priključno koljeno 90° s unutarnjim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

- Učvršćenje za Geberit Mapress prijelazno priključno koljeno 90° → str. 334

Prijelazni komadi i spojnice, demontažni

Geberit Mapress inox rastavljiva spojnica



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9
35322	20	22	1"	7,2	3
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Geberit Mapress inox rastavljiva spojnica s navojnom maticom od CrNi čelika



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

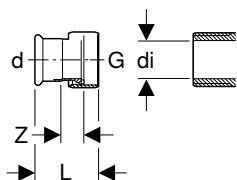
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9
35392	20	22	1"	7,2	3
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Geberit Mapress inox priključni navojni prijelaz s plosnatom brtvom



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq di$, vidi tablicu
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

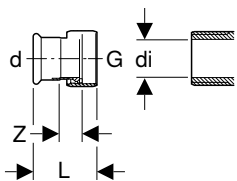
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	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

Geberit Mapress inox priključni navojni prijelaz s plosnatom brtvom od CrNi čelika



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq di$, vidi tablicu
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2
35134	20	22	1"	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3

Geberit Mapress inox rastavljivi prijelaz s vanjskim navojem


click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	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

Geberit Mapress inox rastavljivi prijelaz s vanjskim navojem, navojna matica od CrNi čelika


click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

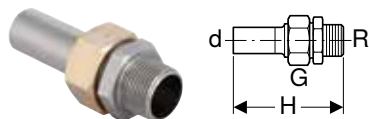
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Geberit Mapress inox rastavljivi prijelaz s vanjskim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Bez LABS-a
- Navojna matica od mesinga
- Ravna brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnim brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6
35405	20	22	3/4"	1"	9,2
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9

Geberit Mapress inox rastavljivi prijelaz s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnim brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	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 inox rastavljivi prijelaz s unutarnjim navojem, navojna matica od CrNi čelika


click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Geberit Mapress inox rastavljivi prijelaz s unutarnjim navojem i ravnim krajem


click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

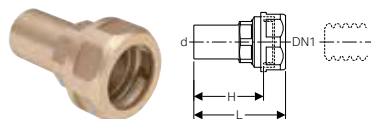
- Bez LABS-a
- Navojna matica od mesinga
- Ravna brtva od EPDM-a

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4

Geberit Mapress prijelazni komad Mepla-Mapress bakar s vanjskim navojem za rebraste cijevi, NPW, ravni kraj



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za tekuće medije

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode

Tehnički podaci

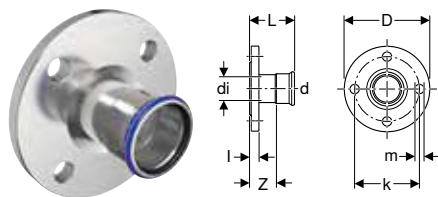
Materijal	mesing otporan na odčinčavanje CW602N
-----------	---------------------------------------

Br. art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Kod različitih radnih tlakova rastavljive spojnice i rebraste cijevi mjerodavan je niži radni tlak

Geberit Mapress inox prirubnica PN 10/16, sa spojnicom za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od ClIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

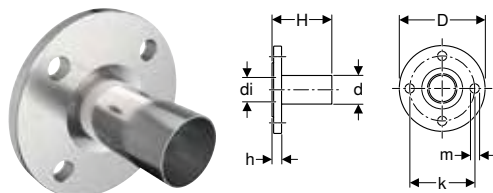
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [kom.]	PN [bar]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	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

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika → str. 230
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 228



Geberit Mapress inox prirubnica PN 10/16, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

- Bez LABS-a
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

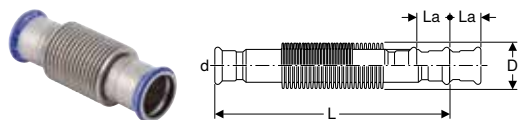
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [kom.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 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

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika → str. 230
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 228

Kompenzatori

Geberit Mapress inox aksijalni kompenzator sa spojnicama za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Isključivo za prihvatanje aksijalnog uzdužnog rastezanja
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Prikladno isključivo za tekuće medije

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Bez LABS-a
- Nestisnuto propušta
- Mijeh od inoxa
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Radni tlak	≤ 16 bar
Radna temperatura	-30 – +120 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	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

Čepovi

Geberit Mapress inox čep



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje krajeva cijevi
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

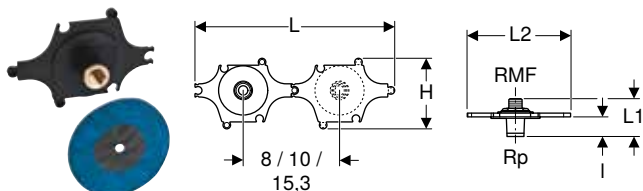
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Priključci

Geberit set ravnog priključka, s vanjskim navojem MF 1/2", predmontiran, suhomontažna konstrukcija



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

- Zvučno izolirano
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom

Opseg isporuke

- Priključak, ravni
- Izolacijska čahura
- Šablona za bušenje
- Brtvena podloška
- Pričvrtni materijal

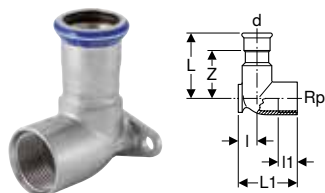
Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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



Geberit Mapress inox armaturno priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

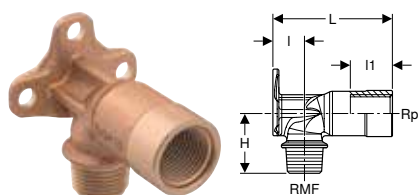
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Dvije pričvrzne točke
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 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 / duljina: 5,1 cm								
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit priključno koljeno 90° s vanjskim navojem MF 1/2"



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Volex
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Tri pričvrzne točke
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom

Tehnički podaci

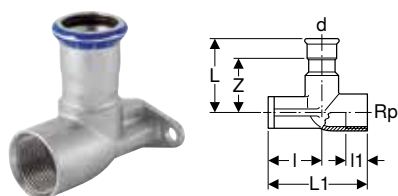
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / duljina: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / duljina: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / duljina: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Pribor

- Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko → str. 220

Geberit Mapress inox armaturno priključno koljeno 90°, upušteno



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

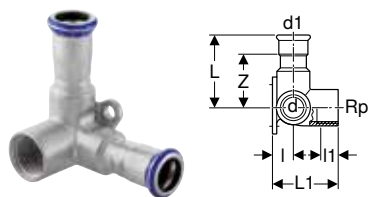
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Dvije pričvrstne točke
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 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

Geberit Mapress inox kutno priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Dvije pričvrstne točke
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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 travanj 2024

Pribor

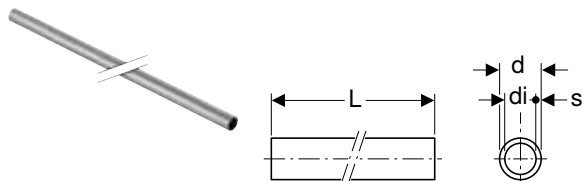
- Set za zvučnu izolaciju za Geberit Mapress kutno priključno koljeno 90° → str. 332



Geberit Mapress inox, plin

Sistemske cijevi 1.4401

Geberit Mapress inox sistemska cijev CrNiMo



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Bez LABS-a
- Kraj cijevi s plavim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
Hrapavost	1,5 µm
Toplinsko rastezanje	0,0165 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	15 W/(m·K)
Specifični toplinski kapacitet	500 J/(kg·K)

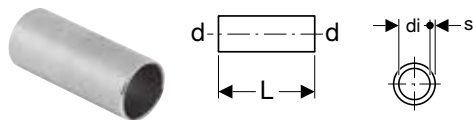
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Pribor

- Geberit Mapress cijevni rezač R → str. 475
- Geberit Mapress cijevni strugač → str. 475
- Geberit Mapress šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje → str. 477
- Geberit Mapress zaštitna kapica za kraj cijevi, prozirna → str. 331
- Geberit Mapress električni cijevni strugač RE 1 u kovčegu → str. 476

Cijevni umeci

Geberit Mapress inox cijevni umetak



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Br. art.	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

Spojnice

Geberit Mapress inox spojnica (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

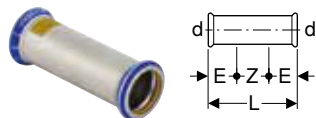
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	12,7	2,1
34249	80	88,9	14,5	2,5
34250	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress inox klizna spojnica (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

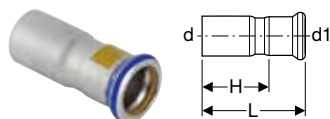
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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



Redukcije

Geberit Mapress inox redukcija s ravnim krajem (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Centrično
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

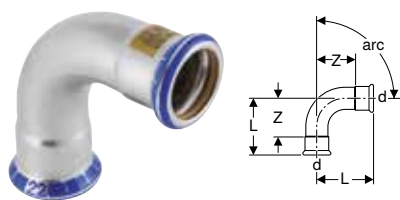
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Koljena

Geberit Mapress inox koljeno (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

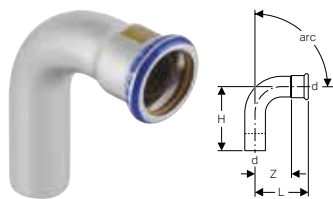
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

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

Br. art.	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 / kut: 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

Geberit Mapress inox koljeno s ravnim krajem (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

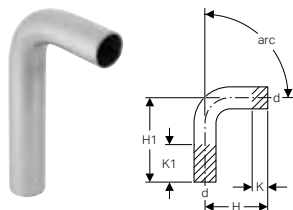
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

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



Geberit Mapress inox obilazno koljeno



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

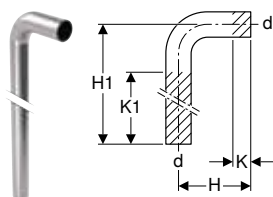
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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 / kut: 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

Br. art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Geberit Mapress inox obilazno koljeno 90°, dugo



click & scan

Primjene

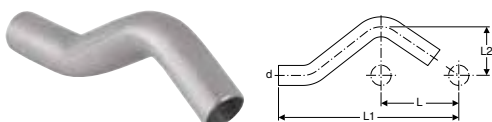
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox obilazni luk



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Tehnički podaci

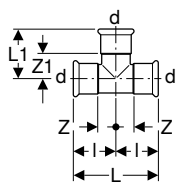
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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-komadi

Geberit Mapress inox T-komad, jednakokračni (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

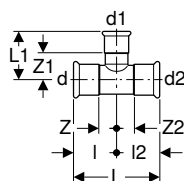
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox T-komad, reducirani (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

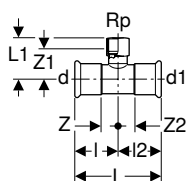
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Br. art.	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

Geberit Mapress inox T-komad s unutaršnjim navojem (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

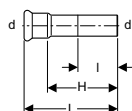


- Radni tlak fitinga s navojim spojevima >2" je reduciran: MOP 0.1 / GT 0.1



Prijelazni komadi, fiksni

Geberit Mapress inox prijelazni komad na spoj s ureznim prstenom (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

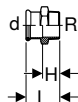
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]
34355	12	15	8	5,1	6

Geberit Mapress inox prijelazni komad s vanjskim navojem (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Svojstva

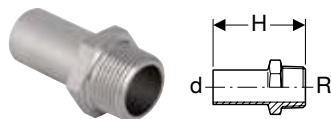
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Br. art.	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



- Izravan kontakt nehrđajućeg čelika CrNiMo (materijal 1.4401) s cijevima od galvaniziranog ugljičnog čelika može dovesti do bimetalne korozije. Na takvom spoju mora se upotrijebiti međukomad izrađen od neželjeznog materijala. Isto tako, u slučaju izravnog kontakta nehrđajućeg čelika CrNiMo s cijevima od negalvaniziranog ugljičnog čelika, obvezna je uporaba mjedenog adapterskog međukomada ili drugog obojenog metala. Na raspolaganju su sljedeći mjedeni adapteri s unutarnjim navojem:
 - 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
- Radni tlak fittinga s navojim spojevima >2" je reduciran: MOP 0.1 / GT 0.1

Geberit Mapress inox prijelazni komad s vanjskim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

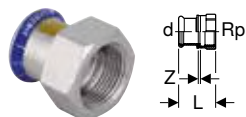
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Geberit Mapress inox prijelazni komad s unutarnjim navojem (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

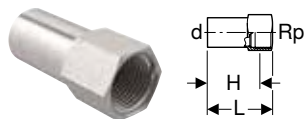


- Izravan kontakt nehrđajućeg čelika CrNiMo (materijal 1.4401) s cijevima od galvaniziranog ugljičnog čelika može dovesti do bimetalne korozije. Na takvom spoju mora se upotrijebiti međukomad izrađen od neželjeznog materijala. Isto tako, u slučaju izravnog kontakta nehrđajućeg čelika CrNiMo s cijevima od negalvaniziranog ugljičnog čelika, obvezna je uporaba mjedenog adapterskog međukomada ili drugog obojenog metala. Na raspolaganju su sljedeći mjedeni adapteri s vanjskim navojem:

- 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



Geberit Mapress inox prijelazni komad s unutarnjim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

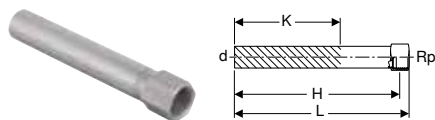
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox prijelazni komad s unutarnjim navojem i ravnim krajem, dugi



click & scan

Primjene

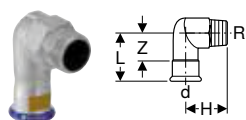
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress inox prijelazno priključno koljeno 90° s vanjskim navojem (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

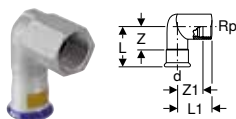
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Geberit Mapress inox prijelazno priključno koljeno 90° s unutarnjim navojem (plin)

click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

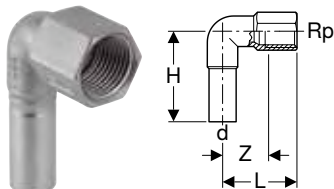
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [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

Pribor

- Učvršćenje za Geberit Mapress prijelazno priključno koljeno 90° → str. 334

Geberit Mapress inox prijelazno priključno koljeno 90° s unutarnjim navojem i ravnim krajem

click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

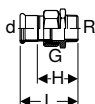
Pribor

- Učvršćenje za Geberit Mapress prijelazno priključno koljeno 90° → str. 334



Prijelazni komadi i spojnice, demontažni

Geberit Mapress inox rastavljivi prijelaz s vanjskim navojem, navojna matica od CrNi čelika (plin)



click & scan

Primjene

- Za priključenje na priključne cijevi za kućanstvo
- Za priključenje mjernih, regulacijskih i sigurnosnih armatura
- Za priključenje plinskih uređaja
- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

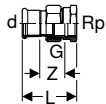
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Geberit Mapress inox rastavljivi prijelaz s unutarnjim navojem, navojna matica od CrNi čelika (plin)



click & scan

Primjene

- Za priključenje na priključne cijevi za kućanstvo
- Za priključenje mjernih, regulacijskih i sigurnosnih armatura
- Za priključenje plinskih uređaja
- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

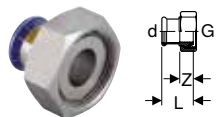
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Geberit Mapress inox priključni navojni prijelaz s plosnatom brtvom od CrNi čelika (plin)

click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

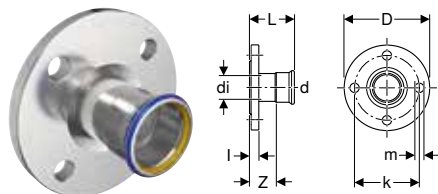
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Konusna brtva
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- O-prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Br. art.	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-brtvi za Geberit Mapress navojne spojeve s konusnim brtvljenjem → str. 338

Geberit Mapress inox prirubnica PN 10/16, sa spojnicom za stiskanje (plin)

click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

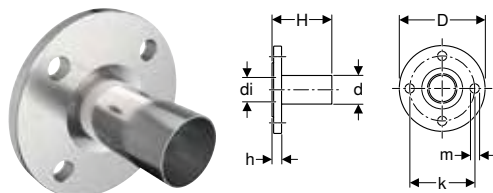
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [kom.]	PN [bar]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	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

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika → str. 230
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 228



Geberit Mapress inox prirubnica PN 10/16, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

- Bez LABS-a
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

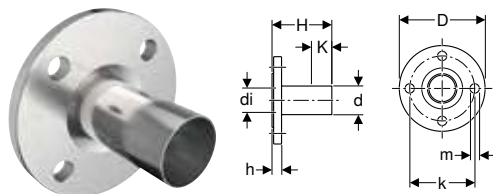
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [kom.]	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

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika → str. 230
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 228

Geberit Mapress inox prirubnica PN 10/16, s ravnim krajem (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Žuto označeno
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [kom.]	PN [bar]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16

Pribor

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika → str. 230
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 228

Čepovi

Geberit Mapress inox čep (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Za trajno zatvaranje krajeva cijevi
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

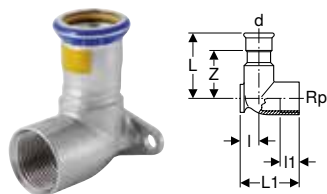
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	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

Priključci

Geberit Mapress inox armaturno priključno koljeno 90° (plin)



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Dvije pričvrstne točke
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

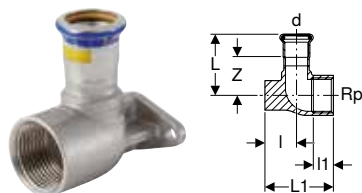
Tehnički podaci

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 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 / duljina: 4,7 cm								
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / duljina: 5,1 cm								
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3



Geberit Mapress inox priključno koljeno 90°, upušteno, okrugla rupa 50 mm (plin)



click & scan

Primjene

- Za priključenje jednocijevnih i dvocijevnih plinskih brojila
- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Žuto označeno
- Dvije pričvrstne točke za okrugle rupe \varnothing 50 mm
- Brtveni prsten od HNBR-a, žuti
- Spojnica za stiskanje sa žutim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

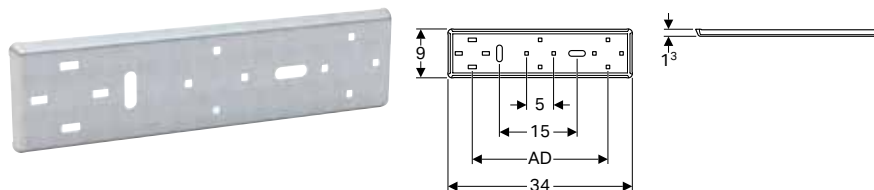
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / duljina: 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

- Geberit Mapress osnovna ploča plinskog brojila → str. 330
- Geberit Mapress pomagalo za montažu za priključke plinskog brojila → str. 330

Geberit Mapress osnovna ploča plinskog brojila



click & scan

Primjene

- Za jednocijevna i dvocijevna plinska brojila

Svojstva

- Udaljenost između priključaka može se podesiti prema plinskom brojilu za ± 3 mm
- Pocinčano
- Okrugla rupa \varnothing 50 mm

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrstni materijal

Br. art.	AD min. [cm]
91096	25

Pribor

- Geberit Mapress pomagalo za montažu za priključke plinskog brojila → str. 330

Geberit Mapress pomagalo za montažu za priključke plinskog brojila



click & scan

Svojstva

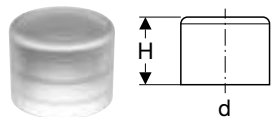
- Razmačna ploča od čelika, pocinčana
- Fiksirajući zatici od mesinga

Br. art.	G ["]	G1 ["]	AD min. [cm]	SW [mm]
91094	1"	3/4"	25	17

Pribor za Geberit Mapress inox

Zaštitne kape za krajeve cijevi

Geberit Mapress zaštitna kapica za kraj cijevi, prozirna



click & scan

Primjene

- Za zatvaranje Geberit Mapress krajeva cijevi

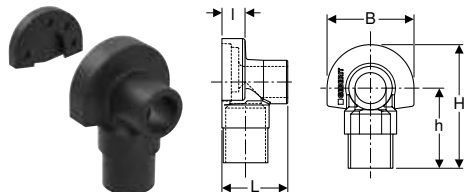
Tehnički podaci

Materijal	PE-LD
-----------	-------

Br. art.	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

Izolacije za priključke

Geberit set za zvučnu izolaciju za armaturno priključno koljeno 90°, jednostruko



click & scan

Primjene

- Za Geberit priključna koljena s unutarnjim navojem Rp 1/2" i Rp 3/4"

Svojstva

- Crna

Opseg isporuke

- Kapica za zvučnu izolaciju
- Podloga za zvučnu izolaciju

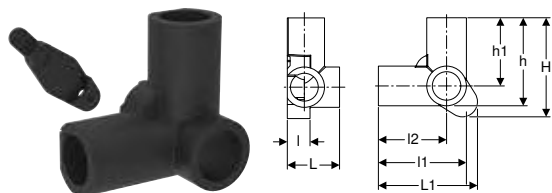
Tehnički podaci

Smanjenje buke kod tlaka protoka od 3 bara	12 dB(A)
Materijal	EPDM

Br. art.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5



Set za zvučnu izolaciju za Geberit Mapress kutno priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za kutna priključna koljena Geberit s unutarnjim navojem Rp 1/2"

Svojstva

- Crna

Tehnički podaci

Smanjenje buke kod tlaka protoka od 3 bara	12 dB(A)
Materijal	EPDM

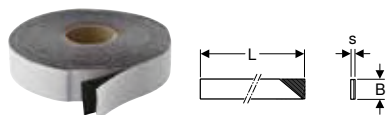
Opseg isporuke

- Kapica za zvučnu izolaciju
- Podloga za zvučnu izolaciju

Br. art.	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

Brtvila za cijevi i fittinge

Geberit brtvena traka



click & scan

Primjene

- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit FlowFit od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Mepla od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Vorex od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu Geberit Mapress sistemskih cijevi i fittinga od utjecaja korozije izvana

Svojstva

- Otporno na UV zračenje
- Crna

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +50 °C
Postojanost na temperaturu	-60 – +100 °C
Materijal	IIR

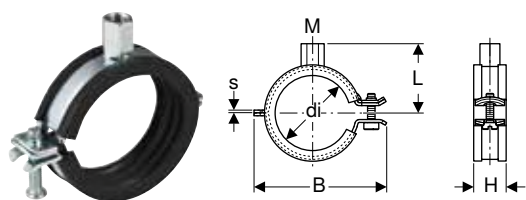
Br. art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Postaviti nakon tlačne probe

Učvršćenja za cijevi

Geberit cijevna obujmica, izolirana, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit sistemskih cijevi za sustave opskrbe

Tehnički podaci

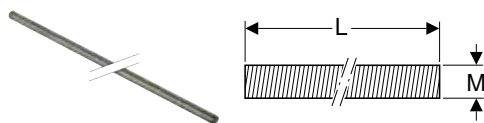
Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

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

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit navojna šipka



click & scan

Primjene

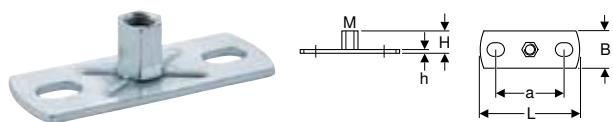
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje Geberit cijevnih obujmica na pričvršne ploče
- Za učvršćenje Geberit Pluvia nosivih tračnica na pričvršne ploče
- Za klizne spojnice

Svojstva

- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvanski pocinčano	10	200

Geberit pričvršna ploča, pravokutna, dva otvora, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje cijevnih obujmica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje nosivih tračnica na konstrukciju objekta
- Za klizne spojnice cijevi

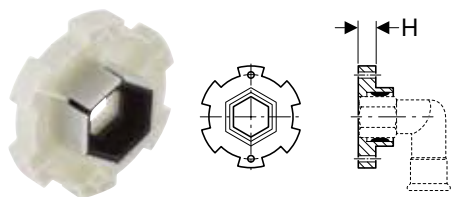
Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano
- Dvije pričvršne točke

Br. art.	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

Učvrščenja za priključke

Učvrščenje za Geberit Mapress prijelazno priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za dvostruko oblaganje pločama u suhomontažnoj konstrukciji
- Za učvršćenje Geberit Mapress C-čelik prijelaznog koljena s unutarnjim navojem Rp 1/2"
- Za učvršćenje Geberit Mapress inox prijelaznih koljena s unutarnjim navojem Rp 1/2"

Svojstva

- Zvučno izolirano

Tehnički podaci

Materijal	duroplast
-----------	-----------

Br. art.	H
	[cm]
90282	1,3

Geberit montažna ploča, upuštena, jednostruka



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocičano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrсни materijal

Br. art.	601.733.00.1
----------	--------------

Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 10 cm ili 12 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocičano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

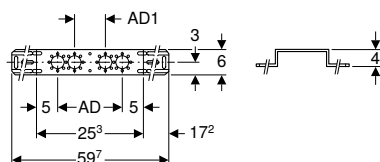
- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min.	AD1
	[cm]	[cm]
601.731.00.1	12	10

Pribor

- Geberit objumica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 7,3 cm ili 15,3 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

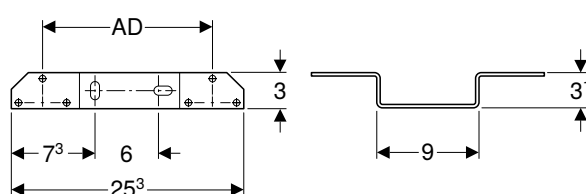
- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min. [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Pribor

- Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče → str. 227

Geberit montažna ploča, upuštena, dvostruka, udaljenost između priključaka 15.3 cm



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit priključaka za sustave opskrbe

Svojstva

- Pocinčano

Tehnički podaci

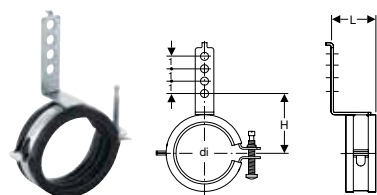
Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrсни materijal

Br. art.	AD min. [cm]
601.742.00.1	15,3

Geberit obujmica sifonskog koljena za montažne ploče



click & scan

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Opseg isporuke

- Pričvrсни materijal

Svojstva

- Zvučno izolirano
- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	galvanski pocinčano	50-56	3,6	5,2-5,5

Sistemske brtve

Geberit Mapress brtveni prsten, CIIR, crni



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Svojstva

- Bez LABS-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +120 °C
Materijal	CIIR

Br. art.	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

Geberit Mapress brtveni prsten, FKM, plavi



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Svojstva

- Bez LABS-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	-25 – +180 °C
Materijal	FKM

Br. art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Geberit Mapress brtveni prsten, FKM, bijeli



click & scan

Primjene

- Za zasićenu paru
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283

Svojstva

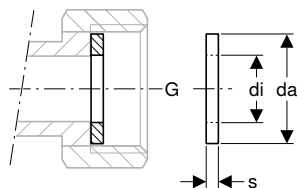
- Bez LABS-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	5–155 °C
Materijal	FKM

Br. art.	DN	d, ø [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54
91159	65	76,1
91160	80	88,9
91161	100	108

Geberit Mapress ravna brtva, EPDM, crna



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za Geberit Mapress rastavljive spojnice s ravnom brtvom
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije
→ str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–100 °C
Materijal	EPDM

Br. art.	G ["]	da, ø [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 travanj 2024



Set O-brtvi za Geberit Mapress navojne spojeve s konusnim brtvljenjem



click & scan

Primjene

- Za prirodne i ukapljene plinove
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

- Žuta

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Tehnički podaci

Radna temperatura	-20 – +70 °C
Materijal	HNBR

Br. art.	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

Geberit priрубnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [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: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Novo

Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [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: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049



Novo

Geberit Mapress ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za Geberit Mapress rastavljive spojnice s ravnom brtvom
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	G ["]	da, ø [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

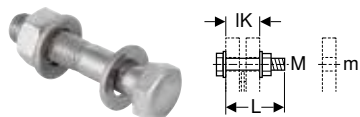
Dobavljivo od: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 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 vijaka za prirubničke spojeve

Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od CrNi čelika



click & scan

Primjene

- Za prirubnice od inoxa, bronce i mesinga

Svojstva

- Vrsta čelika A2, razred čvrstoće 70, EN 3506-1

Tehnički podaci

Materijal	CrNi čelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Opseg isporuke

- Vijak
- 2 podloške
- Matica

Br. art.	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 C-čelik

Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik	345
Geberit Mapress C-čelik.....	346
Sistemske cijevi 1.0034	346
Sistemske cijevi 1.0215.....	347
Cijevni umeci	348
Spojnice	348
Redukcije	350
Koljena.....	351
T-komadi.....	353
Križni komadi.....	356
Prijelazni komadi, fiksni	357
Prijelazni komadi i spojnice, demontažni	363
Kompenzatori	367
Čepovi	367
Priključci za grijanje	368
Pribor za Geberit Mapress C-čelik.....	372
Brtvila za cijevi i fittinge	372
Poklopci za cijevi	372
Učvršćenja za cijevi	373
Učvršćenja za priključke.....	374
Sistemske brtve.....	374
Set vijaka za prirubničke spojeve	378



Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

Primjene	-30 – +120 ° ⁹⁾		Cijevi		
			C-čelik pocinčan izvana	C-čelik izvana obložen PP-om	C-čelik pocinčan izvana i iznutra
Tekući mediji					
Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja	-30 – +120 ° ⁹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Za vodu za daljinsko grijanje ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Za vodu za daljinsko grijanje ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Za vodu za gašenje (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Za sprinklere (mokro)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓
Za toplinske medije (solarni)	-25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Za mineralna i maziva ulja	Na upit	Na upit	8)		
Za goriva (npr. dizel)	Na upit	Na upit	8)		
Plinoviti mediji					
Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3–X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Primjena općenito odobrena, ako su definirani dodatni zahtjevi ispunjeni prema napomenama

- ¹⁾ Razred čistoće ulja prema ISO 8573-1:2010E; za podatke o vlazi i česticama vidi Tehničke informacije "Geberit cijevni sistemi za instalacije s komprimiranim zrakom"
- ²⁾ Razred čistoće ulja prema ISO 8573-1:2010E; za podatke o vlazi i česticama proučite Tehničke podatke "Cijevni sistemi Geberit za instalacije s komprimiranim zrakom"
- ³⁾ Upotreba inhibitora, sredstava za zaštitu od korozije, sredstava za zaštitu od smrzavanja samo nakon odobrenja tvrtke Geberit
- ⁴⁾ Vijek trajanja s kolektorom u mirovanju: 200 h/a na 180 °C; 60 h/a na 200 °C; ukupno 500 h / vijek trajanja na 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 zatvoreni sustavi
- ⁸⁾ Nakon odobrenja tvrtke Geberit



- Za svaku primjenu moraju se poštovati radni uvjeti navedeni u mjerodavnim odobrenjima, standardima i tehničkim propisima. Oni se mogu razlikovati od gore navedenih podataka

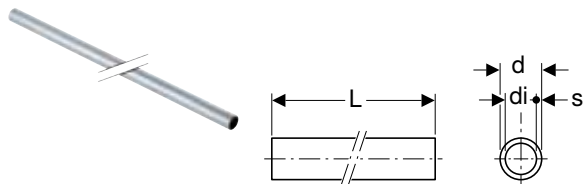
	Fitinzi		Brtveni prstenovi		Ravne brtve za rastavljive spojnice			Prirubničke brtve
	C-čelik, crveni indikator	Mesing, bijeli indikator	CIIR crna	FKM plava	EPDM crna	FPM zelena	Vlaknasti kompozitni materijal	Vlaknasti kompozitni materijal
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾				✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ³⁾			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	8)			8)		8)	8)	8)
	8)			8)		8)	8)	8)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Geberit Mapress C-čelik

Sistemske cijevi 1.0034

Geberit Mapress C-čelik sistemska cijev, pocinčana izvana



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pocinčano izvana

Tehnički podaci

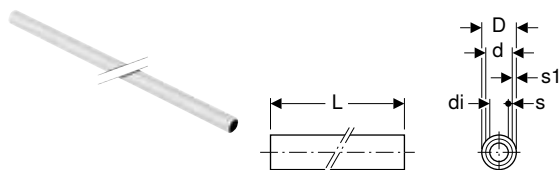
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
Hrapavost	10 μm
Toplinsko rastezanje	0,012 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	60 W/(m·K)
Specifični toplinski kapacitet	500 J/(kg·K)

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

- Geberit Mapress cijevni rezač R → str. 475
- Geberit Mapress cijevni strugač → str. 475
- Geberit Mapress šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje → str. 477
- Geberit Mapress zaštitna kapica za kraj cijevi, prozirna → str. 331
- Geberit Mapress električni cijevni strugač RE 1 u kovčegu → str. 476

Geberit Mapress C-čelik sistemska cijev, plastificirana, mali paket



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pocinčano izvana i plastificirano
- Plastifikacija od PP-a, bijela

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
Hrapavost	10 μm
Toplinsko rastezanje	0,012 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	60 W/(m·K)
Specifični toplinski kapacitet	500 J/(kg·K)

Br. art.	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

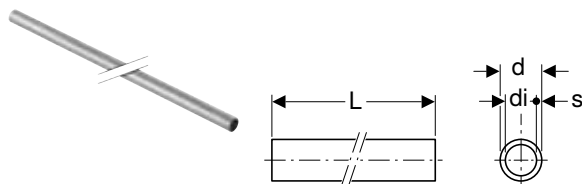
Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Pribor

- Geberit Mapress cijevni rezač R → str. 475
- Geberit Mapress alat za guljenje → str. 476
- Geberit Mapress alat za guljenje → str. 476
- Geberit Mapress cijevni strugač → str. 475
- Geberit Mapress šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje → str. 477

Sistemske cijevi 1.0215

Geberit Mapress C-čelik sistemska cijev, pocinčana izvana i iznutra



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Sendzimir pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0215 E220 (EN 10305)
Hrapavost	10 μ m
Toplinsko rastezanje	0,012 mm/(m·K)
Toplinska provodljivost cijevi	60 W/(m·K)
Specifični toplinski kapacitet	500 J/(kg·K)

Br. art.	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

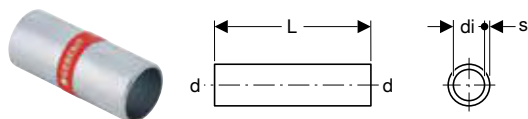
Pribor

- Geberit Mapress cijevni rezač R → str. 475
- Geberit Mapress cijevni strugač → str. 475
- Geberit Mapress šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje → str. 477
- Geberit Mapress zaštitna kapica za kraj cijevi, prozirna → str. 331
- Geberit Mapress električni cijevni strugač RE 1 u kovčegu → str. 476



Cijevni umeci

Geberit Mapress C-čelik cijevni umetak, pocinčan izvana



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pocinčano izvana

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [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

Spojnice

Geberit Mapress C-čelik spojnica



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	DN	d, ø [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

Geberit Mapress C-čelik spojnica, reducirana



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

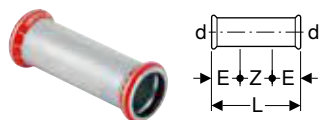
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Centrično
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Geberit Mapress C-čelik klizna spojnica



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

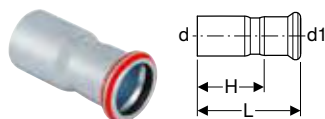
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom



Redukcije

Geberit Mapress C-čelik redukcija s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Centrično
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

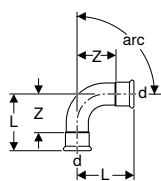
Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Koljena

Geberit Mapress C-čelik koljeno



Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

Materijal čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

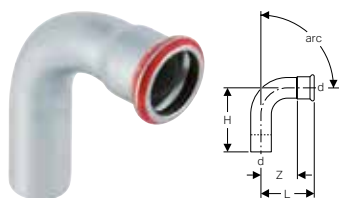
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

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



Geberit Mapress C-čelik koljeno s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

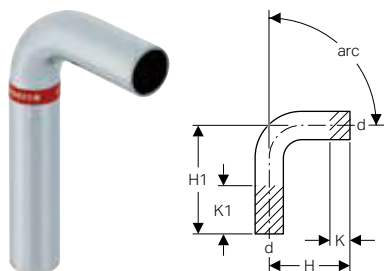
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

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

Geberit Mapress C-čelik obilazno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

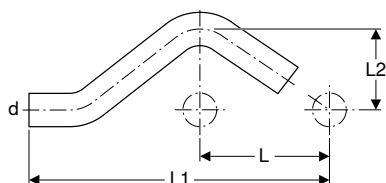
- Pocičano izvana

Tehnički podaci

Materijal čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Br. art.	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
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

Geberit Mapress C-čelik obilazni luk



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pocičano izvana

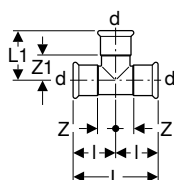
Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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-komadi

Geberit Mapress C-čelik T-komad, jednakokračni



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

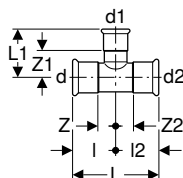
Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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



Geberit Mapress C-čelik T-komad reducirani



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

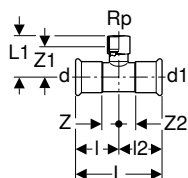
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik T-komad s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

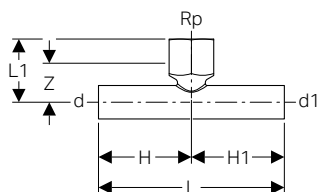
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik T-komad s unutarnjim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pocinčano izvana

Tehnički podaci

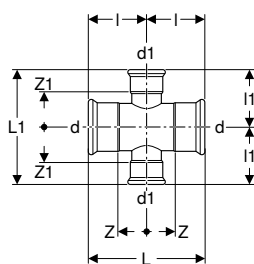
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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 komadi

Geberit Mapress C-čelik križni komad, reducirani



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

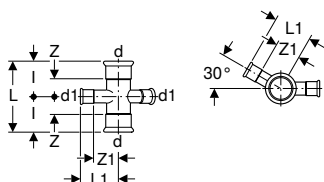
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal | čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik križni komad 30°, reducirani



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

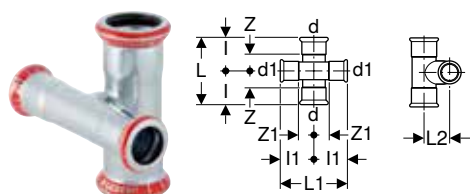
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal | čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik križni komad, reducirani, upušteni



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

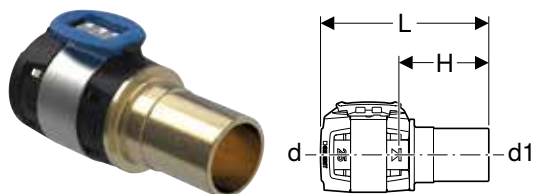
Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Prijelazni komadi, fiksni

Geberit FlowFit prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za stiskanje u Geberit Mapress spojnicaama za stiskanje
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Bez olova
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapičom
- Ravnii kraj sa zaštitnom kapičom

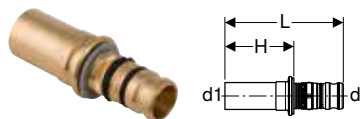
Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Br. art.	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



Geberit Mepla prijelazni komad na Geberit Mapress, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar

Svojstva

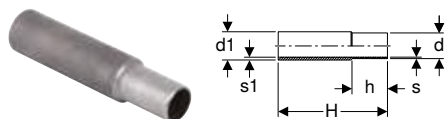
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress C-čelik prijelazni komad s ravnim krajem i krajem za zavarivanje



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Nije pocinčano

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik prijelazni komad s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

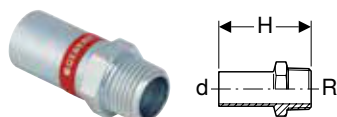
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik prijelazni komad s vanjskim navojem i ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

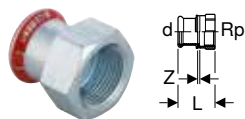
- Pocičano izvana

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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



Geberit Mapress C-čelik prijelazni komad s unutarnjim navojem


click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

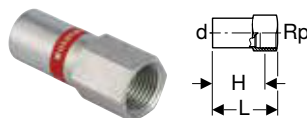
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik prijelazni komad s unutarnjim navojem i ravnim krajem


click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

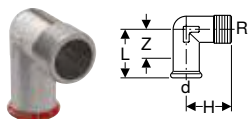
- Pocičano izvana

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik prijelazno priključno koljeno 90° s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

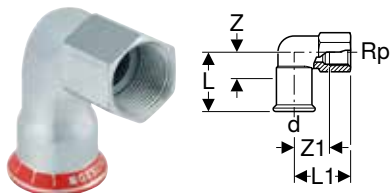
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Geberit Mapress C-čelik prijelazno priključno koljeno 90° s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

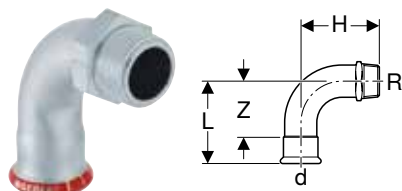
Br. art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Pribor

- Učvršćenje za Geberit Mapress prijelazno priključno koljeno 90° → str. 334



Geberit Mapress C-čelik prijelazno koljeno 90° s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

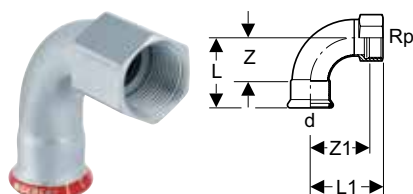
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik prijelazno koljeno 90° s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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

Pribor

- Učvršćenje za Geberit Mapress prijelazno priključno koljeno 90° → str. 334

Prijelazni komadi i spojnice, demontažni

Geberit Mapress C-čelik rastavljiva spojnica



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik rastavljivi prijelaz s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

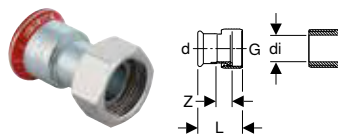
Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Navojna matica od mesinga
- Prijelaz od bronce
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2



Geberit Mapress C-čelik priključak s navojnom maticom


click & scan

Primjene

- Za priključenje radijatora i radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq di$, vidi tablicu
- Za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

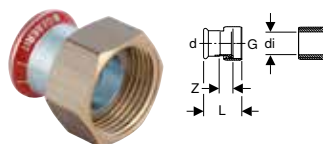
Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Navojna matica od mesinga, poniklana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik priključni navojni prijelaz s plosnatom brtvom


click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq di$, vidi tablicu
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

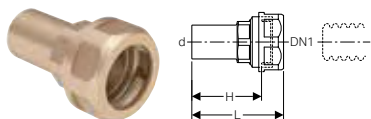
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Navojna matica od mesinga
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1
25034	20	22	1"	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Geberit Mapress prijelazni komad Mepla-Mapress bakar s vanjskim navojem za rebraste cijevi, NPW, ravni kraj



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za tekuće medije

Svojstva

- Nije odobreno za instalacije pitke vode

Tehnički podaci

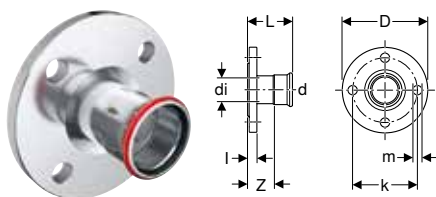
Materijal	mesing otporan na odcinčavanje CW602N
-----------	---------------------------------------

Br. art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Kod različitih radnih tlakova rastavljive spojnice i rebraste cijevi mjerodavan je niži radni tlak

Geberit Mapress C-čelik prirubnica PN 6, sa spojnicom za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

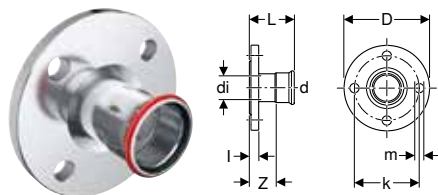
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [kom.]	PN [bar]
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Pribor

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od pocinčanog čelika → str. 229
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6 → str. 228



Geberit Mapress C-čelik prirubnica PN 10/16, sa spojnicom za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnima zaštitnim čepom
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

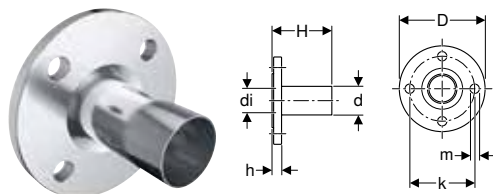
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [kom.]	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

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od pocinčanog čelika → str. 229
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 228

Geberit Mapress C-čelik prirubnica PN 10/16, s ravnim krajem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pocinčano izvana
- Oblik B1 (veća brtvena letvica sa standardnom brtvenom površinom), EN 1092-1

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

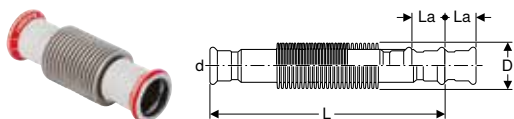
Br. art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [kom.]	PN [bar]
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 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

- Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od pocinčanog čelika → str. 229
- Geberit prirubnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16 → str. 228

Kompenzatori

Geberit Mapress C-čelik aksijalni kompenzator sa spojnicama za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Isključivo za prihvat aksijalnog uzdužnog rastezanja
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Prikladno isključivo za tekuće medije

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Izvana bijelo
- Mijeh od inoxa
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

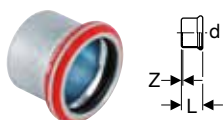
Tehnički podaci

Radni tlak	≤ 16 bar
Radna temperatura	-30 – +120 °C
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Br. art.	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

Čepovi

Geberit Mapress C-čelik čep



click & scan

Primjene

- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 3)
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje krajeva cijevi
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocičano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

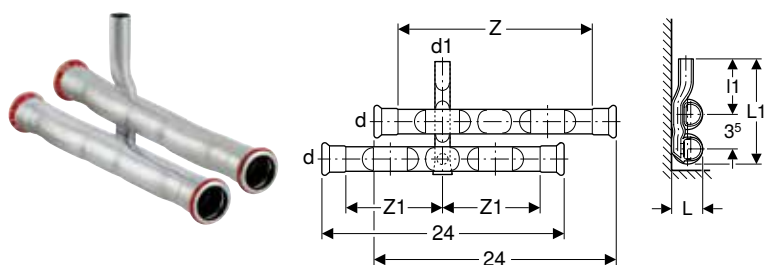
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Br. art.	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



Priključci za grijanje

Geberit Mapress C-čelik set priključnog T-komada za povratni vod



click & scan

Primjene

- Za sustave profilnih letvica
- Za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Svojstva

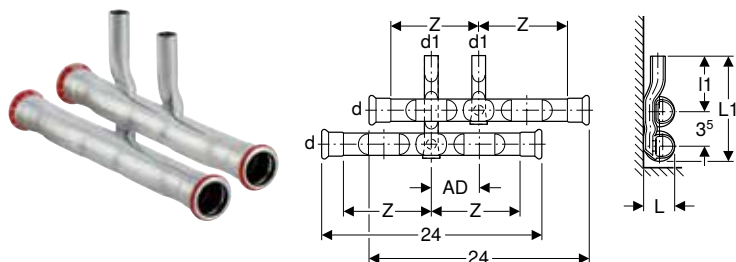
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Opseg isporuke

- Priključni T-komad s dugim priključkom
- Spojnica, spuštenu, duga

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [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

Geberit Mapress C-čelik set priključnog T-komada za polazni i povratni vod



click & scan

Primjene

- Za sustave profilnih letvica
- Za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Svojstva

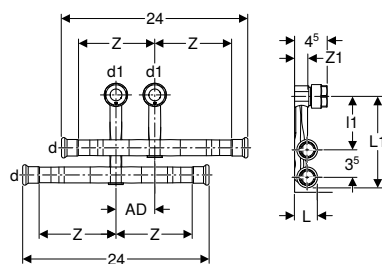
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Ulazni i izlazni protok, promjenjivi
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Opseg isporuke

- Priključni T-komad s kratkim priključkom
- Priključni T-komad s dugim priključkom

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [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

Geberit Mapress C-čelik set priključnih T-komada za ulazni i izlazni vod, s navojnim priključkom za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za sustave profilnih letvica
- Za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Opseg isporuke

- Priključni T-komad s kratkim priključkom
- Priključni T-komad s dugim priključkom
- 2 navojna priključka za Euro konus G 3/4"

Svojstva

- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Ulazni i izlazni protok, promjenjivi
- Pocinčano izvana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom
- Navojni priključak za Geberit Mapress sistemske cijevi inox 1.4401
- Navojni priključak za Geberit Mapress sistemske cijevi C-čelik
- Navojni priključak za neizolirane, poniklane i kromirane bakrene cijevi
- Montaža u potpunosti ispred zida

Br. art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [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

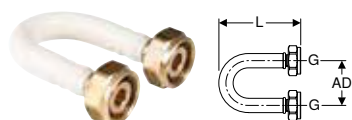
Pribor

- Geberit petlja za tlačnu probu s rastavljivim spojnica Euro konus → str. 216



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit petlja za tlačnu probu s rastavljivim spojnica Euro konus



click & scan

Primjene

- Prikladno isključivo za grijanje i hlađenje
- Za tlačne probe hladnom vodom do 15 bara / 1500 kPa

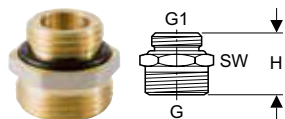
Svojstva

- Višekratno upotrebljivo
- O-prsten od EPDM-a

Br. art.	G ["]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9



Geberit prijelazni komad Euro konus, s vanjskim navojem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

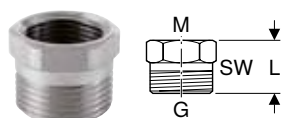
- Poniklano

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	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

Geberit prijelazni komad Euro konus, s unutarnjim navojem



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

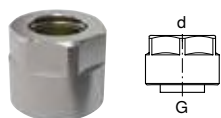
- Poniklano

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27

Geberit navojni priključak za Euro konus



click & scan

Primjene

- Za Geberit Mapress inox systemske cijevi
- Za systemske cijevi Geberit Mapress C-čelik
- Za neizolirane, poniklane i kromirane bakrene cijevi
- Za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm

Svojstva

- Navojni stezni prsten
- Brtva od EPDM-a
- Navojna matica od mesinga, poniklana

Tehnički podaci

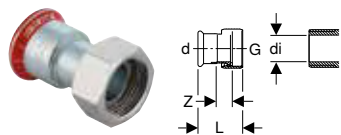
Materijal	mesing poniklan
-----------	-----------------

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"



- Pritegnuti rastavljivu spojnicu do graničnika

Geberit Mapress C-čelik priključak s navojnom maticom


[click & scan](#)

Primjene

- Za priključenje radijatora i radijatorskih ventila
- Prikladno isključivo za navoje unutarnjeg promjera $\leq di$, vidi tablicu
- Za grijanje i hlađenje
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Svojstva

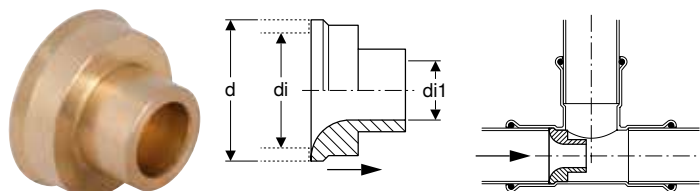
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Pocinčano izvana
- Navojna matica od mesinga, poniklana
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Ravna brtva od EPDM-a
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Temperatura medija s ravnom brtvom EPDM	0–100 °C
Materijal	čelik nelegirani 1.0034 E195 (EN 10305)

Br. art.	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

Geberit Mapress C-čelik usisna mlaznica za grijanje jedne cijevi


[click & scan](#)

Primjene

- Za grijanje
- Za umetanje u Geberit Mapress T-komade
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW614N
-----------	---------------

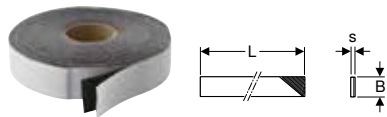
Br. art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	di1, \emptyset [mm]
90253	15	18	15,6	7
90254	20	22	19	9
90255	25	28	25	12



Pribor za Geberit Mapress C-čelik

Brtvila za cijevi i fittinge

Geberit brtvena traka



click & scan

Primjene

- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit FlowFit od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Mepla od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu odrezanih površina cijevi Geberit Volex od utjecaja korozije izvana
- Za zaštitu Geberit Mapress sistemskih cijevi i fittinga od utjecaja korozije izvana

Svojstva

- Otporno na UV zračenje
- Crna

Tehnički podaci

Temperatura kod montaže	-10 – +50 °C
Postojanost na temperaturu	-60 – +100 °C
Materijal	IIR

Br. art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Postaviti nakon tlačne probe

Poklopci za cijevi

Geberit dvostruka rozeta



click & scan

Primjene

- Za pokrivanje prodora cijevi

Svojstva

- Dvodijelno
- Snježno bijela RAL 9010

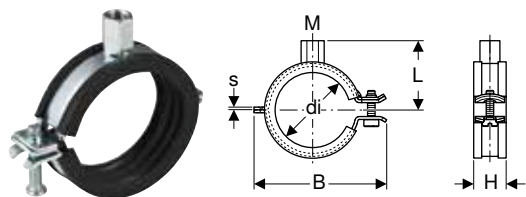
Tehnički podaci

Materijal	PS
-----------	----

Br. art.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Učvrščenja za cijevi

Geberit cijevna obujmica, izolirana, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje Geberit sistemskih cijevi za sustave opskrbe

Tehnički podaci

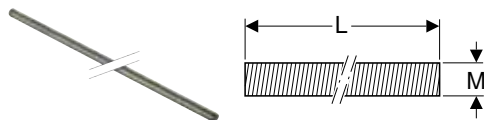
Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

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

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	galvanski pocinčano	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit navojna šipka



click & scan

Primjene

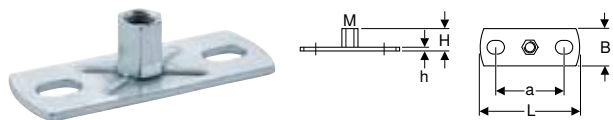
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za učvršćenje Geberit cijevnih obujmica na pričvrstne ploče
- Za učvršćenje Geberit Pluvia nosivih tračnica na pričvrstne ploče
- Za klizne spojnice

Svojstva

- Pocinčano

Br. art.	Boja / površina	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	galvanski pocinčano	10	200

Geberit pričvrstna ploča, pravokutna, dva otvora, s navojnom spojnicom M8 / M10



click & scan

Primjene

- Za učvršćenje cijevnih obujmica na konstrukciju objekta
- Za učvršćenje nosivih tračnica na konstrukciju objekta
- Za klizne spojnice cijevi

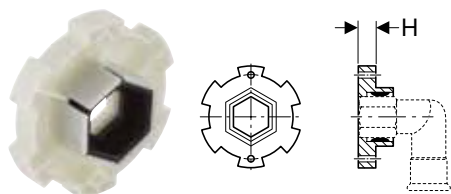
Svojstva

- Unutarnji navoj
- Pocinčano
- Dvije pričvrstne točke

Br. art.	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

Učvršćenja za priključke

Učvršćenje za Geberit Mapress prijelazno priključno koljeno 90°



click & scan

Primjene

- Za dvostruko oblaganje pločama u suhomontažnoj konstrukciji
- Za učvršćenje Geberit Mapress C-čelik prijelaznog koljena s unutarnjim navojem Rp 1/2"
- Za učvršćenje Geberit Mapress inox prijelaznih koljena s unutarnjim navojem Rp 1/2"

Svojstva

- Zvučno izolirano

Tehnički podaci

Materijal	duroplast
-----------	-----------

Br. art.	H
	[cm]
90282	1,3

Sistemske brtve

Geberit Mapress brtveni prsten, CIIR, crni



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Svojstva

- Bez LABS-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +120 °C
Materijal	CIIR

Br. art.	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

Geberit Mapress brtveni prsten, FKM, plavi



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Svojstva

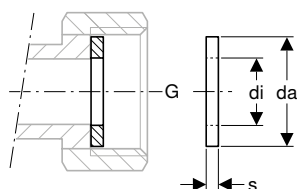
- Bez LABS-a

Tehnički podaci

Radna temperatura	-25 – +180 °C
Materijal	FKM

Br. art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Geberit Mapress ravna brtva, EPDM, crna



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za Geberit Mapress rastavljive spojnice s ravnom brtvom
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–100 °C
Materijal	EPDM

Br. art.	G ["]	da, ø [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 travanj 2024



Novo

Geberit priрубnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 10/16



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [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: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Novo

Geberit priрубnička brtva od vlaknastog kompozitnog materijala PN 6



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	DN	da, ø [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: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Novo

Geberit Mapress ravna brtva od vlaknastog kompozitnog materijala



click & scan

Primjene

- Za hladnu vodu za klimatizaciju bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za hladnu vodu za klimatizaciju sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za Geberit Mapress rastavljive spojnice s ravnom brtvom
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za tekuće medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress inox za plinovite medije → str. 283
- Pregled primjene – Geberit Mapress Therm
- Pregled primjene – Geberit Mapress C-čelik → str. 345
- Pregled primjene – Geberit Mapress bakar
- Pregled primjene – Geberit Mapress CuNiFe

Tehnički podaci

Radna temperatura	-30 – +180 °C
Materijal	vlaknasti kompozitni materijal

Br. art.	G ["]	da, ø [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: travanj 2024

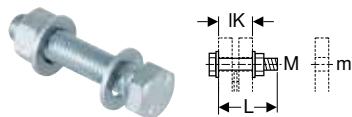


- Zamjena za art. br. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1



Set vijaka za prirubničke spojeve

Geberit set vijaka za prirubnički spoj, od pocinčanog čelika



click & scan

Primjene

- Za prirubnice od C-čelika, bronce i mesinga

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

- Pocinčano
- Razred čvrstoće 8.8, EN 20898-2

Opseg isporuke

- Vijak
- 2 podloške
- Matica

Br. art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8





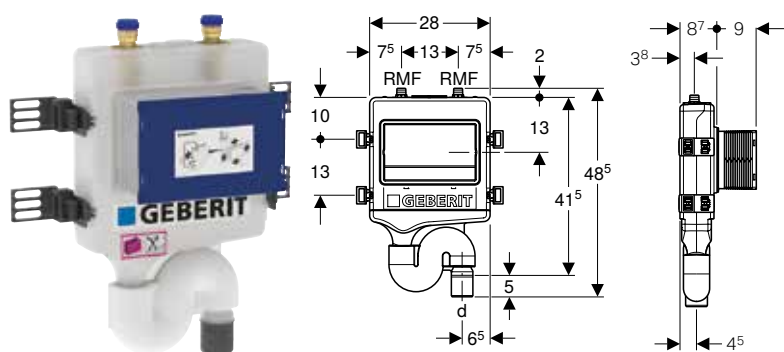
Geberit higijenski sustav

Jedinice za higijensko ispiranje	382
Pribor za jedinice za higijensko ispiranje.....	387
Pregled pribora – Geberit uređaji za higijensko ispiranje.....	387
Senzori.....	388
Kabeli	388
Graničnik protoka	389
Poklopci i pokrovne ploče	389
Vodokotlići i uređaji za aktiviranje ispiranja WC-a s uređajem za higijensko ispiranje	391
Ugradbeni vodokotlići s uređajem za higijensko ispiranje	391
Pregled pribora – Geberit uređaji za higijensko ispiranje sa Sigma ugradbenim vodokotličem 12 cm.....	393
Higijenski ugradbeni moduli	394
Pribor za vodokotliće i uređaje za aktiviranje ispiranja WC-a s uređajem za higijensko ispiranje	396
Senzori.....	396
Kabeli	397
Mrežni dijelovi	398
Mrežne komponente	401



Jedinice za higijensko ispiranje

Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS50 sa senzorom



click & scan

Primjene

- Za prevenciju onečišćenja
- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za priključivanje na Geberit sabirnicu
- Za nazidnu montažu
- Za ugradnju u zid
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS predzidne konstrukcije
- Za ugradnju u cijevne sisteme u nizu

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP45
Radni napon	12 V DC
Potrošnja snage u stanju mirovanja	1 W
Tlak protoka min.	0,5–10 bar
Radna temperatura	0–70 °C
Učin ispiranja po magnetnom ventilu	10 l/min
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h
Tvornička postavka količine programiranog higijenskog ispiranja	3 l

Opseg isporuke

- Senzor volumnog protoka s mrežnim kablom
- Magnetni ventil sa sigurnosnim zatikom i graničnikom protoka
- Napajanje 230 V / 12 V / 50 Hz pomoću izlaznog kabla duljine 5 m
- Upravljačka jedinica
- Ugradni set
- Građevinska zaštita, može se skratiti
- Pričvrtni materijal

Svojstva

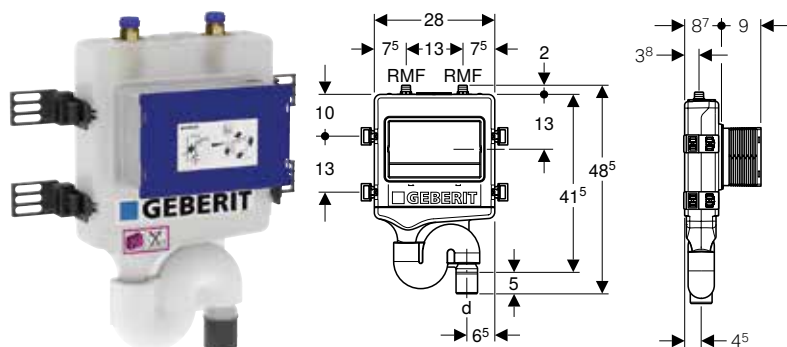
- Kompatibilan s aplikacijom Geberit Control App
- Podešavanje i upotreba mobilnog uređaja putem integriranog Bluetooth® sučelja
- Statistike funkcija mogu se pozvati aplikacijom Geberit Control App
- Bilježi više od 5000 ispiranja
- Bezpotencijalni prikaz smetnji putem digitalnog I/O
- Sučelje Digitalni U/I
- Spojeno žicom, s mogućnošću povezivanja na pristupnik Geberit Gateway putem Geberit sabirnice
- Kompatibilno s rješenjem Geberit Connect
- Priključak za unutarnji ili vanjski senzor
- Integrirani senzor uspora
- Magnetni ventil bez napajanja zatvoren
- Priključak vode gore
- Građevinska zaštita za servisni otvor, može se skratiti
- Građevinska zaštita štiti servisni otvor od vlage i prljavštine
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i Me-plaFix
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom
- Priključak na odvod dolje
- S integriranim sifonom
- Montažna dubina, podesiva
- Odobrenje prema (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grupa armature I prema EN ISO 3822-1
- Otpornost na smetnje za industrijske pogone prema EN 61000-6-2
- Zvučna izolacija prema DIN 4109
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1

Br. art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Priključak	Nazivni napon / frekvencija mreže	Potrošnja snage (W)
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.274.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 priključak 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 – Geberit uređaji za higijensko ispiranje → str. 387

Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS50



click & scan

Primjene

- Za prevenciju onečišćenja
- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za priključivanje na Geberit sabirnicu
- Za nazidnu montažu
- Za ugradnju u zid
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS predzidne konstrukcije
- Za ugradnju u cijevne sisteme u nizu

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP45
Radni napon	12 V DC
Potrošnja snage u stanju mirovanja	1 W
Tlak protoka min.	0,5–10 bar
Radna temperatura	0–70 °C
Učin ispiranja po magnetnom ventilu	10 l/min
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h
Tvornička postavka količine programiranog higijenskog ispiranja	3 l

Opseg isporuke

- Magnetni ventil sa sigurnosnim zatikom i graničnikom protoka
- Spojni komad
- Napajanje 230 V / 12 V / 50 Hz pomoću izlaznog kabla duljine 5 m
- Upravljačka jedinica
- Ugradni set
- Građevinska zaštita, može se skratiti
- Pričvrtni materijal

Svojstva

- Kompatibilan s aplikacijom Geberit Control App
- Podešavanje i upotreba mobilnog uređaja putem integriranog Bluetooth® sučelja
- Statistike funkcija mogu se pozvati aplikacijom Geberit Control App
- Bilježi više od 5000 ispiranja
- Bezpotencijalni prikaz smetnji putem digitalnog I/O
- Sučelje Digitalni U/I
- Spojeno žicom, s mogućnošću povezivanja na pristupnik Geberit Gateway putem Geberit sabirnice
- Kompatibilno s rješenjem Geberit Connect
- Priključak za unutarnji ili vanjski senzor
- Integrirani senzor uspora
- Magnetni ventil bez napajanja zatvoren
- Priključak vode gore
- Građevinska zaštita za servisni otvor, može se skratiti
- Građevinska zaštita štiti servisni otvor od vlage i prljavštine
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom
- Priključak na odvod dolje
- S integriranim sifonom
- Montažna dubina, podesiva
- Odobrenje prema (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grupa armature I prema EN ISO 3822-1
- Otpornost na smetnje za industrijske pogone prema EN 61000-6-2
- Zvučna izolacija prema DIN 4109
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1

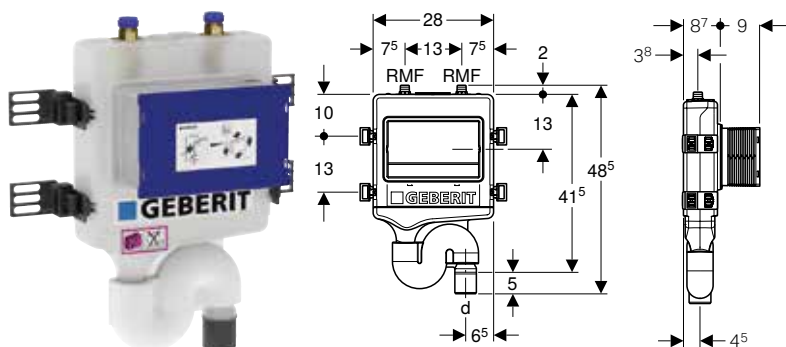
Br. art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Priključak	Nazivni napon / frekvencija mreže	Potrošnja snage (W)
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.272.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 priključak vode desno	230 V / 50 Hz	7,2
616.273.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 priključka vode	230 V / 50 Hz	7,2

Pribor

- Pregled pribora – Geberit uređaji za higijensko ispiranje → str. 387



Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS30



click & scan

Primjene

- Za prevenciju onečišćenja
- Za sprječavanje ustalosti u vodovima pitke vode
- Za nazidnu montažu
- Za ugradnju u zid
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS predzidne konstrukcije
- Za ugradnju u cijevne sisteme u nizu

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP45
Radni napon	12 V DC
Potrošnja snage u stanju mirovanja	1 W
Tlak protoka min.	0,5–10 bar
Radna temperatura	0–70 °C
Učin ispiranja po magnetnom ventilu	10 l/min
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h
Tvornička postavka količine programiranog higijenskog ispiranja	3 l

Opseg isporuke

- Magnetni ventil sa sigurnosnim zatikom i graničnikom protoka
- Spojni komad
- Napajanje 230 V / 12 V / 50 Hz pomoću izlaznog kabla duljine 5 m
- Upravljačka jedinica
- Ugradni set
- Građevinska zaštita, može se skratiti
- Pričvrtni materijal

Svojstva

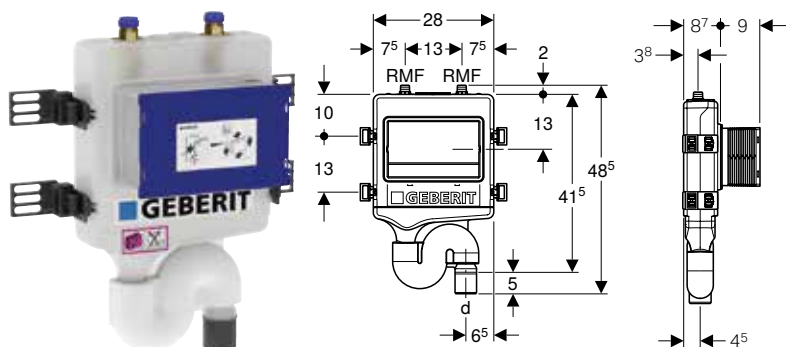
- Kompatibilan s aplikacijom Geberit Control App
- Podešavanje i upotreba mobilnog uređaja putem integriranog Bluetooth® sučelja
- Statistike funkcija mogu se pozvati aplikacijom Geberit Control App
- Bilježi više od 5000 ispiranja
- Bezpotencijalni prikaz smetnji putem digitalnog I/O
- Sučelje Digitalni U/I
- Integrirani senzor uspora
- Magnetni ventil bez napajanja zatvoren
- Priključak vode gore
- Građevinska zaštita za servisni otvor, može se skratiti
- Građevinska zaštita štiti servisni otvor od vlage i prljavštine
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i Me-plaFix
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom
- Priključak na odvod dolje
- S integriranim sifonom
- Montažna dubina, podesiva
- Odobrenje prema (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grupa armature I prema EN ISO 3822-1
- Otpornost na smetnje za industrijske pogone prema EN 61000-6-2
- Zvučna izolacija prema DIN 4109
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1

Br. art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Priključak	Nazivni napon / frekvencija mreže	Potrošnja snage (W)
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.270.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 priključak 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 – Geberit uređaji za higijensko ispiranje → str. 387

Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS10



click & scan

Primjene

- Za prevenciju onečišćenja
- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za nazidnu montažu
- Za ugradnju u zid
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS predzidne konstrukcije
- Za izravno upravljanje putem sustava automatizacije zgrade

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP45
Radni napon	24 V DC
Minimalni broj radnih ciklusa	10000
Tlak protoka min.	0,5–10 bar
Radna temperatura	0–70 °C
Učin ispiranja po magnetnom ventilu	10 l/min

Svojstva

- Bez upravljačke jedinice
- Bez integriranih programa ispiranja
- Magnetni ventil bez napajanja zatvoren
- Priključak vode gore
- Građevinska zaštita za servisni otvor, može se skratiti
- Građevinska zaštita štiti servisni otvor od vlage i prljavštine
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Priključak MF 1/2" s plavom zaštitnom kapom
- Priključak na odvod dolje
- S integriranim sifonom
- Sa senzorom uspora
- Montažna dubina, podesiva
- Odobrenje prema (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grupa armature I prema EN ISO 3822-1
- Zvučna izolacija prema DIN 4109
- Klasa ponašanja u slučaju požara E prema EN 13501-1

Opseg isporuke

- Magnetni ventil sa sigurnosnim zatikom i graničnikom protoka
- Spojni komad
- Senzor uspora s uklopnim izlazom ≤ 50 V DC / ≤ 500 mA DC, isključni kontakt, s priključnim kabelom duljine 5 m
- Ugradni set
- Građevinska zaštita, može se skratiti
- Pričvrtni materijal

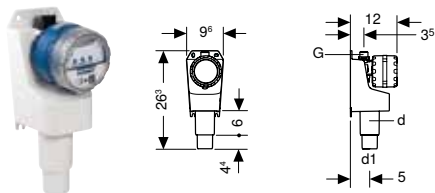
Br. art.	DN	d, \emptyset	RMF	H	T	Priključak	Potrošnja snage (W)
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
616.276.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 priključak vode desno	9,1
616.277.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 priključka vode	9,1

Pribor

- Pregled pribora – Geberit uređaji za higijensko ispiranje → str. 387



Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS01



click & scan

Primjene

- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za prevenciju onečišćenja
- Za priključenje voda hladne ili tople vode
- Za nazidnu montažu

Tehnički podaci

Tip baterije	6LR61 (9 V)
Stupanj zaštite	IPX4
Radni napon	9 V DC
Tlak protoka min.	0,2–10 bar
Radna temperatura	0–70 °C
Tvorničke postavke količine vode za ispiranje	3 l
Područje podešavanja količine vode za ispiranje	1–20 l
Snaga ispiranja	3 l/min
Snaga ispiranja	0,05 l/s
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h

Svojstva

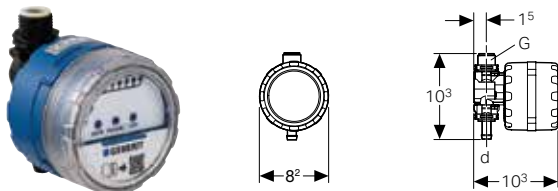
- Baterijski rad
- Magnetni ventil od PA66
- Programirano higijensko ispiranje, namjestivi interval ispiranja i vrijeme ispiranja
- S ugrađenim sifonom
- Pehvatna jedinica od ABS-a
- Nazivni promjer opskrbe cijevi maksimalno DN 20
- Filter mrežica s ravnom brtvom od TPE-a
- Odobrenje prema (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Sigurno za priključak prema DVGW W 540
- Grupa armature I prema EN ISO 3822-1
- Otporan na špricanje

Opseg isporuke

- Alkalna baterija, tip E blok 9 V
- 4 vijaka za pričvršćenje
- 4 tiple
- 4 podloške

Br. art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Priključak
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 priključak vode

Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS01, upravljačka jedinica



click & scan

Primjene

- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za prevenciju onečišćenja
- Za priključenje voda hladne ili tople vode
- Za nazidnu montažu

Tehnički podaci

Tip baterije	6LR61 (9 V)
Stupanj zaštite	IPX4
Radni napon	9 V DC
Tlak protoka min.	0,2–10 bar
Radna temperatura	0–70 °C
Tvorničke postavke količine vode za ispiranje	3 l
Područje podešavanja količine vode za ispiranje	1–20 l
Snaga ispiranja	3 l/min
Snaga ispiranja	0,05 l/s
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h

Svojstva

- Baterijski rad
- Magnetni ventil od PA66
- Programirano higijensko ispiranje, namjestivi interval ispiranja i vrijeme ispiranja
- Nazivni promjer opskrbe cijevi maksimalno DN 20
- Filter mrežica s ravnom brtvom od TPE-a
- Bez prihvatne jedinice
- Grupa armature I prema EN ISO 3822-1
- Otporan na špricanje

Opseg isporuke











- Alkalna baterija, tip E blok 9 V

Br. art.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Priključak
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 priključak vode

Pribor za jedinice za higijensko ispiranje

Pregled pribora – Geberit uređaji za higijensko ispiranje

Geberit Hrvatska, studeni 2023

				Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS30	Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS50	Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS10	
Jedan priključak				616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1	
Dva priključka				616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1	
							
				→ str. 384	→ str. 383	→ str. 385	
Pokrovne ploče							
Geberit pokrovna ploča za uređaj za higijensko ispiranje	616.222.11.1		alpsko bijela	→ str. 389	✓	✓	✓
	616.222.21.1		sjajni krom	→ str. 389	✓	✓	✓
	616.222.46.1		mat krom	→ str. 389	✓	✓	✓
	241.595.00.1		inox četkani	→ str. 389	✓	✓	✓
Geberit poklopac za uređaj za higijensko ispiranje	616.221.1H.1		bijela RAL 9016	→ str. 390	✓	✓	✓
Senzori temperature s vanjskim navojem							
Geberit senzor temperature sa ženskom utičnicom na kraju, vanjski	616.208.00.2			→ str. 388		✓ ¹⁾	
Senzori temperature i volumnog protoka							
Geberit unutarnji senzor temperature i volumnog protoka	616.237.00.1			→ str. 388		✓	
Senzori za GEBUS							
Set kabela							
Geberit set kabela za sučelje GEBUS	616.238.00.1			→ str. 389		✓	
Geberit set kabela za sučelje Digital I/O	616.206.00.1			→ str. 388	✓	✓	
Graničnik protoka (4 l/min)							
Geberit set graničnika protoka za uređaj za higijensko ispiranje HS10 / HS30 / HS50	243.759.00.1			→ str. 389	✓	✓	✓

✓ Kompatibilno

¹⁾ Omogućuje program ispiranja Temperatura



Senzori

Geberit unutarnji senzor temperature i volumnog protoka



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za načina ispiranja pri temperaturi 10–30 °C
- Za utvrđivanje temperature vode i količine vode za ispiranje
- Za priključivanje na Geberit uređaj za higijensko ispiranje

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP65
Dužina kabla	0,23 m

Svojstva

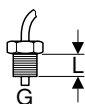
- Senzor temperature PT1000
- Senzor strujanja Vortex za utvrđivanje volumnog protoka
- Kabel sa ženskom utičnicom na kraju

Opseg isporuke

- Spojni kabel

Br. art.	V min. [l/min]
616.237.00.1	0,9–15

Geberit senzor temperature sa ženskom utičnicom na kraju, vanjski



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za načina ispiranja pri temperaturi 10–30 °C

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP65
Dužina kabla	6 m

Svojstva

- Senzor temperature PT1000
- Višežilni kabel 4 x 0,25 mm²

Br. art.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2

Kabeli

Geberit set kabela za sučelje Digital I/O



click & scan

Primjene

- Za priključenje na središnji upravljački sustav (SUS)
- Za priključenje na programabilni logički kontroler (PLC)

Tehnički podaci

Dužina kabla	5 m
--------------	-----

Svojstva

- Kabel sa spleticama 5 x 0,25 mm²

Opseg isporuke

- Kabel za sučelje Digital I/O, petopolni, s rednom stezaljkom
- 5 priključnih stezaljki
- Ugradni set za higijensko ispiranje

Br. art.
616.206.00.1

Geberit set kabela za sučelje GEBUS



click & scan

Primjene

- Za priključivanje na pristupnik Geberit Gateway

Tehnički podaci

Dužina kabela	5 m
---------------	-----

Svojstva

- Višežilni kabel 4 x 0.35 mm²

Opseg isporuke

- Kabel za Geberit sabirnicu
- 4 priključne stezaljke
- Ugradni set za higijensko ispiranje

Br. art.

616.238.00.1

Graničnik protoka

Geberit set graničnika protoka za uređaj za higijensko ispiranje HS10 / HS30 / HS50



click & scan

Primjene

- Za ugradnju u magnetne ventile
- Za prilagođavanje učinka ispiranja

Opseg isporuke

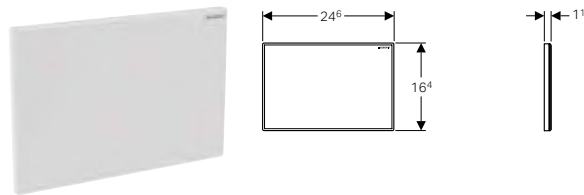
- Graničnik protoka 4 l/min, sivi
- Pričvrtni prsten
- Filter mrežica

Br. art.

243.759.00.1

Poklopci i pokrovne ploče

Geberit pokrovna ploča za uređaj za higijensko ispiranje



click & scan

Primjene

- Za pokrivanje servisnih otvora Geberit uređaja za higijensko ispiranje

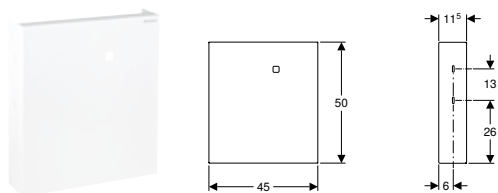
Opseg isporuke

- Pričvrtni okvir
- Pričvrtni materijal

Br. art.	Boja / površina	Oznaka materijala
616.222.11.1	alpsko bijela	plastika
241.595.00.1	inox četkani	inox
616.222.46.1	mat krom	plastika
616.222.21.1	sjajni krom	plastika



Geberit poklopac za uređaj za higijensko ispiranje



click & scan

Tehnički podaci

Materijal	čelik
-----------	-------

Svojstva

- Lakirano
- Bijela RAL 9016

Opseg isporuke

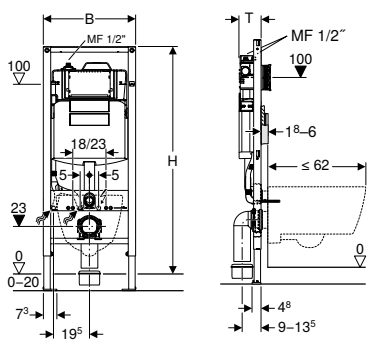
- 4 pričvrсна kutnika
- Pričvrсни materijal

Br. art.	Boja / površina	B [cm]	H [cm]	T [cm]
616.221.IH.1	bijela RAL 9016	45	50	11,5

Vodokotlići i uređaji za aktiviranje ispiranja WC-a s uređajem za higijensko ispiranje

Ugradbeni vodokotlići s uređajem za higijensko ispiranje

Geberit Duofix element za konzolni WC, 120 cm, sa ugradbenim vodokotlićem Sigma 12 cm, s uređajem za higijensko ispiranje HS50



click & scan

Primjene

- Za ugradnju u predzidne konstrukcije u visini elementa ili etaže
- Za ugradnju u instalacijske zidove u visini etaže
- Za ugradnju u Geberit Duofix sistemske zidove u visini elementa ili etaže
- Za konzolne WC školjke s dimenzijama priključka prema EN 33:2011
- Za konzolne WC školjke projicirane duljine do 62 cm
- Za jednokoličinsko i dvokoličinsko ispiranje ili start/stop ispiranje
- Za podove debljine 0–20 cm
- Za prevenciju onečišćenja
- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za ugradnju u cijevne sisteme u nizu
- Za priključivanje na Geberit sabirnicu

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP45
Radni napon	12 V DC
Potrošnja snage u stanju mirovanja	1 W
Tlak protoka min.	0,1–10 bar
Temperatura hladne vode maks.	25 °C
Temperatura tople vode maks.	70 °C
Tvorničke postavke količine vode za ispiranje	6 l / 3 l
Područje podešavanja velike količine vode za ispiranje za vodokotlić	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Područje podešavanja male količine vode za ispiranje za vodokotlić (l)	2–4 l
Izračunati protok	0,11 l/s
Najmanji tlak protoka za izračunati protok	0,5 bar
Učin ispiranja po magnetnom ventilu	4 l/min
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h
Tvornička postavka količine programiranog higijenskog ispiranja	3 l
Volumen ispiranja po danu i magnetnom ventilu maks.	40 l
Interval ispiranja min.	24 h

Opseg isporuke

- Građevinska zaštita za servisni otvor
- Priključni set za WC, \varnothing 90 mm
- Priključno koljeno 90° od PE-HD, \varnothing 90 mm
- 2 zaštitna čepa
- 2 navojne šipke M12
- Redukcijska spojnica od PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- Magnetni ventil sa sigurnosnim zatikom i graničnikom protoka
- Upravljačka jedinica
- Pričvrtni materijal

Br. art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Priključak	Potrošnja snage (W)
111.075.00.1	50	120	12	1 priključak vode	7,2
111.076.00.1	50	120	12	2 priključka vode	7,2

Pribor

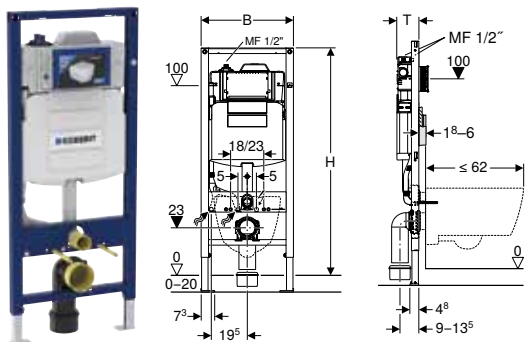
- Pregled pribora – Geberit Duofix elementi za WC školjke

Svojstva

- Samostojeći okvir, završna obrada pečenim lakom
- Okviri s rupama \varnothing 9 mm za učvršćenje u konstrukciju od drvenih okvira
- Okvir pripremljen za potporne elemente kod WC školjki s malom površinom podloge
- Potporna noga, pocinčana
- Potporna noga, podesive 0–20 cm
- Potporna noga s protukliznim svojstvima
- Podne ploče, okretno
- Podna ploča, dubina prikladna za ugradnju u U-profile UW 50 i UW 75 i sistemske šine Geberit Duofix
- Priključno koljeno može se montirati bez alata u različitim položajima dubine, raspon namještanja 45 mm
- Učvršćenje za priključno koljeno, zvučno izolirano
- Ugradbeni vodokotlić s čeonim aktiviranjem
- Ugradbeni vodokotlić potpuno izoliran protiv kondenzacije
- Kod tvorničkih postavki moguće je trenutačno naknadno ispiranje
- Građevinska zaštita štiti servisni otvor od vlage i prljavštine
- Građevinska zaštita za servisni otvor, može se skratiti
- S praznom cijevi za dovod vode radi priključivanja Geberit AquaClean tuš WC-a
- Učvršćenje za priključak struje
- Mogućnost izbora ispiranja (vrijeme ili interval)
- Kompatibilan s aplikacijom Geberit Control App
- Podešavanje i upotreba mobilnog uređaja putem integriranog Bluetooth® sučelja
- Statistike funkcija mogu se pozvati aplikacijom Geberit Control App
- Bilježi više od 5000 ispiranja
- Prepoznavanje uporabe
- Sučelje Digitalni U/I
- Bezpotencijalni prikaz smetnji putem digitalnog I/O
- Spojeno žicom, s mogućnošću povezivanja na pristupnik Geberit Gateway putem Geberit sabirnice
- Priključivanje na Geberit sabirnicu izravno ili preko pretvarača
- Kompatibilno s rješenjem Geberit Connect
- Mogućnost priključivanja vanjskog senzora temperature
- Može se priključiti interni senzor volumnog protoka
- Integrirani senzor uspora
- Magnetni ventil bez napajanja zatvoren
- Otpornost na smetnje za industrijske pogone prema EN 61000-6-2
- Priključak za hladnu vodu R 1/2", kompatibilan s MF adapterom, s plavom zaštitnom kapom, gore
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Napajanje vanjskim mrežnim dijelom ili pretvaračem sabirnice s integriranim mrežnim dijelom



Geberit Duofix element za konzolni WC, 120 cm, sa ugradbenim vodokotlićem Sigma 12 cm, s uređajem za higijensko ispiranje HS30



click & scan

Primjene

- Za ugradnju u predzidne konstrukcije u visini elementa ili etaže
- Za ugradnju u instalacijske zidove u visini etaže
- Za ugradnju u Geberit Duofix sistemske zidove u visini elementa ili etaže
- Za konzolne WC školjke s dimenzijama priključka prema EN 33:2011
- Za konzolne WC školjke projicirane duljine do 62 cm
- Za jednokoličinsko i dvokoličinsko ispiranje ili start/stop ispiranje
- Za podove debljine 0–20 cm
- Za prevenciju onečišćenja
- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za ugradnju u cijevne sisteme u nizu
- Za priključivanje na Geberit sabirnicu preko pretvarača

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP45
Radni napon	12 V DC
Potrošnja snage u stanju mirovanja	1 W
Tlak protoka min.	0,1–10 bar
Temperatura hladne vode maks.	25 °C
Temperatura tople vode maks.	70 °C
Tvorničke postavke količine vode za ispiranje	6 l / 3 l
Područje podešavanja velike količine vode za ispiranje za vodokotlić	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Područje podešavanja male količine vode za ispiranje za vodokotlić (l)	2–4 l
Izračunati protok	0,11 l/s
Najmanji tlak protoka za izračunati protok	0,5 bar
Učin ispiranja po magnetnom ventilu	4 l/min
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h
Tvornička postavka količine programiranog higijenskog ispiranja	3 l
Volumen ispiranja po danu i magnetnom ventilu maks.	40 l
Interval ispiranja min.	24 h

Opseg isporuke

- Građevinska zaštita za servisni otvor
- Priključni set za WC, \varnothing 90 mm
- Priključno koljeno 90° od PE-HD, \varnothing 90 mm
- 2 zaštitna čepa
- 2 navojne šipke M12
- Redukcijska spojnica od PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- Magnetni ventil sa sigurnosnim zatikom i graničnikom protoka
- Upravljačka jedinica
- Pričvrtni materijal

Svojstva

- Samostojeći okvir, završna obrada pečenim lakom
- Okviri s rupama \varnothing 9 mm za učvršćenje u konstrukciju od drvenih okvira
- Okvir pripremljen za potporne elemente kod WC školjki s malom površinom podloge
- Potporna noga, pocinčana
- Potporne noge, podesive 0–20 cm
- Potporna noga s protukliznim svojstvima
- Podne ploče, okretno
- Podna ploča, dubina prikladna za ugradnju u U-profile UW 50 i UW 75 i sistemske šine Geberit Duofix
- Priključno koljeno može se montirati bez alata u različitim položajima dubine, raspon namještanja 45 mm
- Učvršćenje za priključno koljeno, zvučno izolirano
- Ugradbeni vodokotlić s čeonim aktiviranjem
- Ugradbeni vodokotlić potpuno izoliran protiv kondenzacije
- Kod tvorničkih postavki moguće je trenutačno naknadno ispiranje
- Građevinska zaštita štiti servisni otvor od vlage i prljavštine
- Građevinska zaštita za servisni otvor, može se skratiti
- S praznom cijevi za dovod vode radi priključivanja Geberit AquaClean tuš WC-a
- Učvršćenje za priključak struje
- Mogućnost izbora ispiranja (vrijeme ili interval)
- Kompatibilan s aplikacijom Geberit Control App
- Podešavanje i upotreba mobilnog uređaja putem integriranog Bluetooth® sučelja
- Statistike funkcija mogu se pozvati aplikacijom Geberit Control App
- Bilježi više od 5000 ispiranja
- Prepoznavanje uporabe
- Sučelje Digitalni U/I
- Bezpotencijalni prikaz smetnji putem digitalnog I/O
- Može se spojiti žicom s Geberit pristupnikom preko sabirničkog pretvarača
- Priključivanje na Geberit sabirnicu preko pretvarača
- Integrirani senzor uspora
- Magnetni ventil bez napajanja zatvoren
- Otpornost na smetnje za industrijske pogone prema EN 61000-6-2
- Priključak za hladnu vodu R 1/2", kompatibilan s MF adapterom, s plavom zaštitnom kapom, gore
- Vanjski navoj MF 1/2" kompatibilan s adapterom MasterFix i MeplaFix
- Napajanje vanjskim mrežnim dijelom ili pretvaračem sabirnice s integriranim mrežnim dijelom













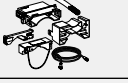

Br. art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Priključak	Potrošnja snage (W)
111.057.00.1	50	120	12	1 priključak vode	7,2
111.058.00.1	50	120	12	2 priključka vode	7,2

Pribor

- Pregled pribora – Geberit Duofix elementi za WC školjke

Pregled pribora – Geberit uređaji za higijensko ispiranje sa Sigma ugradbenim vodokotlićem 12 cm

Geberit Hrvatska, studeni 2023

				Duofix	
				HS30	HS50
Jedan priključak				111.057.00.1	111.075.00.1
Dva priključka				111.058.00.1	111.076.00.1
					
				→ str. 392	→ str. 391
Geberit interni senzor volumnog protoka, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliću, za priključak hladne vode	616.223.00.1		→ str. 396		✓
Geberit interni senzor volumnog protoka, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliću, za priključak hladne ili tople vode	616.224.00.1		→ str. 396		✓ ¹⁾
Geberit senzor temperature sa ženskom utičnicom na kraju, vanjski	616.208.00.2		→ str. 388		✓ ¹⁾
Geberit senzor temperature s vanjskim navojem, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliću	616.208.00.1		→ str. 396		✓
Geberit spojni kabel za vanjski senzor, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliću	616.209.00.1		→ str. 397		✓
	616.210.00.1		→ str. 397		✓ ¹⁾
Geberit set kabela za sučelje Digital I/O	616.206.00.1		→ str. 388	✓	✓
Set mrežnih dijelova 230 V / 12 V / 50 Hz, s kabelom napajanja od 1.8 m, za priključnicu	115.335.00.1		→ str. 398	✓	✓
Set mrežnih dijelova 230 V / 12 V / 50 Hz, s kabelom napajanja od 1.8 m i kombiniranom priključnicom	115.336.00.1		→ str. 399	✓	✓
Geberit ugradni set s mrežnim dijelom, za uređaje za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, 12 V	115.861.00.6		→ str. 400	✓	✓
Geberit set kutije za napajanje i priključke s jedinicom za mrežno napajanje, za element za konzolni WC	116.098.00.1		→ str. 401	✓	✓
Geberit set kabela za sučelje GEBUS	616.238.00.1		→ str. 389		✓

✓ Kompatibilno

¹⁾ Ovaj je pribor kompatibilan samo s 111.076.00.1 i 461.213.00.1



Higijenski ugradbeni moduli

Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS05 za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, mrežno napajanje



click & scan

Primjene

- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za prevenciju onečišćenja
- Za ugradnju u ugradbene vodokotliće Sigma 12 cm
- Za aktiviranje jednokoličinskog ili dvokoličinskog ispiranja putem tipke za aktiviranje
- Za masivne i suhomontažne konstrukcije

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP45
Nazivni napon	85–240 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz
Radni napon	12 V DC
Potrošnja snage u stanju mirovanja	0,15 W
Područje podešavanja programiranog higijenskog ispiranja	1–168 h
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h
Područje podešavanja vremena programiranog higijenskog ispiranja	1–200 s
Tvornička postavka vremena programiranog higijenskog ispiranja	5 s

Svojstva

- Jednokoličinsko ili dvokoličinsko ispiranje može se pokrenuti pomoću tipke za aktiviranje
- Može se kombinirati s tipkama za aktiviranje od Sigma01 do Sigma70 ili Geberit pokrovnim pločama
- Napajanje putem vanjskog mrežnog dijela
- Transformacija mrežnog napona na vrlo niski napon 12 V DC
- Pogon s vrlo niskim naponom, nema mrežnog napona u vodokotliću
- S utičnim spojem, onemogućeno pogrešno spajanje
- Programirano higijensko ispiranje, tvornički namješteno
- Namjestivo programirano higijensko ispiranje
- Podešavanje i upotreba mobilnog uređaja putem integriranog Bluetooth® sučelja
- Kompatibilan s aplikacijom Geberit Control App
- Može se spojiti žicom s Geberit pristupnikom preko sabirničkog pretvarača
- Može se bežično spojiti s Geberit pristupnikom putem Bluetooth® veze
- Kompatibilno s rješenjem Geberit Connect
- Podizni mehanizam, niskošumni
- Električni podizni mehanizam, samokalibrirajući

Opseg isporuke

- Ležaj poluga za aktiviranje sa servomotorom i podiznim mehanizmom, predmontiran
- Električno upravljanje

Br. art.	Potrošnja snage (W)
116.109.00.6	≤ 4

Naručuje se dodatno

- Tipka za aktiviranje
- Geberit set kutije za napajanje i priključke, s međupolicom i priključnom stezaljkom
- Geberit kutija za napajanje i priključke
- Geberit napajanje za kutiju za napajanje i priključke

Može se kombinirati sa

- Geberit ugradni set s mrežnim dijelom, za uređaje za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, 12 V → str. 400
- Geberit set kutije za napajanje i priključke s jedinicom za mrežno napajanje, za element za konzolni WC → str. 401
- Set mrežnih dijelova 230 V / 12 V / 50 Hz, s kabelom napajanja od 1.8 m i kombiniranom priključnicom → str. 399

Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS05 za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, napajanje baterijama



click & scan

Primjene

- Za sprječavanje ustajalosti u vodovima pitke vode
- Za prevenciju onečišćenja
- Za ugradnju u ugradbene vodokotliće Sigma 12 cm
- Za aktiviranje jednokoličinskog ili dvokoličinskog ispiranja putem tipke za aktiviranje
- Za masivne i suhomontažne konstrukcije

Tehnički podaci

Tip baterije	LR20
Stupanj zaštite	IP45
Radni napon	3 V DC
Potrošnja snage u stanju mirovanja	0,15 W
Radiofrekvencija	868,4 MHz
Domet radiovalova	10 m
Područje podešavanja programiranog higijenskog ispiranja	1–168 h
Tvornička postavka programiranog higijenskog ispiranja	72 h
Područje podešavanja vremena programiranog higijenskog ispiranja	1–200 s
Tvornička postavka vremena programiranog higijenskog ispiranja	5 s

Svojstva

- Jednokoličinsko ili dvokoličinsko ispiranje može se pokrenuti pomoću tipke za aktiviranje
- Može se kombinirati s tipkama za aktiviranje od Sigma01 do Sigma50 ili Geberit pokrovnim pločama
- Baterijski rad
- Baterije u zatvorenom pretincu za baterije u vodokotliću
- S utičnim spojem, onemogućeno pogrešno spajanje
- Programirano higijensko ispiranje, tvornički namješteno
- Namjestivo programirano higijensko ispiranje
- Podešavanje i upotreba mobilnog uređaja putem integriranog Bluetooth® sučelja
- Kompatibilan s aplikacijom Geberit Control App
- Može se bežično spojiti s Geberit pristupnikom putem Bluetooth® veze
- Kompatibilno s rješenjem Geberit Connect
- Podizni mehanizam, niskošumni
- Električni podizni mehanizam, samokalibrirajući

Opseg isporuke

- Pričvrсни okvir s pretincem za baterije, predmontiran
- Zaštitna ploča
- Ležaj poluga za aktiviranje sa servomotorom i podiznim mehanizmom, predmontiran
- Električno upravljanje
- 2 alkalne baterije LR20, od 1,5 V

Br. art.	Potrošnja snage (W)
116.110.00.6	≤ 4

Naručuje se dodatno

- Tipka za aktiviranje



Pribor za vodokotliče i uređaje za aktiviranje ispiranja WC-a s uređajem za higijensko ispiranje

Senzori

Geberit interni senzor volumnog protoka, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliču, za priključak hladne vode



click & scan

Primjene

- Za ugradnju u Geberit uređaje za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliču
- Za utvrđivanje količine vode za ispiranje

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP65
-----------------	------

Svojstva

- S računom za priključivanje uljevnog ventila
- O-prsten od EPDM-a
- Navojna matica od mesinga

Br. art.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]
616.223.00.1	4	5,2	0,9–15

Geberit interni senzor volumnog protoka, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliču, za priključak hladne ili tople vode



click & scan

Primjene

- Za ugradnju u Geberit uređaje za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliču
- Za utvrđivanje količine vode za ispiranje

Tehnički podaci

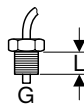
Stupanj zaštite	IP65
-----------------	------

Svojstva

- O-prsten od EPDM-a
- Navojna matica od mesinga

Br. art.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]
616.224.00.1	4	5,2	0,9–15

Geberit senzor temperature s vanjskim navojem, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliču



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za načina ispiranja pri temperaturi 10–30 °C

Svojstva

- Senzor temperature PT1000
- Višežilni kabel 4 x 0,25 mm²

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP65
Dužina kabla	6 m

Opseg isporuke

- Redna stezaljka

Br. art.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2

Pribor

- Geberit spojni kabel za vanjski senzor, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliču → str. 397

Kabeli

Geberit spojni kabel za vanjski senzor, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliću



click & scan

Primjene

- Za priključenje senzora temperature na upravljačkoj jedinici
- Za priključenje senzora temperature i volumnog protoka na upravljačkoj jedinici

Svojstva

- Kabel sa sploticama 5 x 0,25 mm²

Opseg isporuke

- 5 priključnih stezaljki

Tehnički podaci

Dužina kabla	5 m
--------------	-----

Br. art.	Boja / površina
616.210.00.1	Kabel: crni Utikač: ljubičasta
616.209.00.1	Kabel: crni Utikač: crna

Geberit set kabela za sučelje Digital I/O



click & scan

Primjene

- Za priključenje na središnji upravljački sustav (SUS)
- Za priključenje na programabilni logički kontroler (PLC)

Svojstva

- Kabel sa sploticama 5 x 0,25 mm²

Opseg isporuke

- Kabel za sučelje Digital I/O, petopolni, s rednom stezaljkom
- 5 priključnih stezaljki
- Ugradni set za higijensko ispiranje

Tehnički podaci

Dužina kabla	5 m
--------------	-----

Br. art.	616.206.00.1
----------	--------------

Geberit spojni kabel za vanjski senzor volumnog protoka, za uređaj za higijensko ispiranje u ugradbenom vodokotliću



click & scan

Primjene

- Za interno spajanje Geberit senzora volumnog protoka s upravljačkom jedinicom Geberit uređaja za higijensko ispiranje
- Za utvrđivanje temperature vode i količine vode za ispiranje

Svojstva

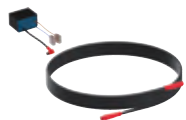
- Kabel sa sploticama 5 x 0,25 mm²

Br. art.	Boja / površina	KL [cm]
244.946.00.1	Kabel: crni Utikač: crna	20
244.947.00.1	Kabel: crni Utikač: ljubičasta	20



Mrežni dijelovi

Set mrežnih dijelova 230 V / 12 V / 50 Hz, s kabelom napajanja od 1.8 m, za priključnicu



[click & scan](#)

Primjene

- Za ugradnju u elektro priključnice

Opseg isporuke

- Napajanje
- Kabelski spoj s utikačem duljina 1.8 m

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50 Hz
Izlazni napon	12 V DC

Br. art.

115.335.00.1

Pribor

- Ugradni set s ugradbenom kutijom, za Geberit DuoFresh modul
- Geberit kombinirana priključnica

Set mrežnih dijelova 230 V / 12 V / 50 Hz, s kablom napajanja od 1.8 m i kombiniranom priključnicom



click & scan

Primjene

- Za priključenje odzračivanja
- Za priključenje Geberit uređaja za aktiviranje ispiranja WC-a
- Za skriven priključak na WC školjki

Svojstva

- Poklopac, učvršćen vijcima

Opseg isporuke

- Kombinirana priključnica
- Napajanje
- Kabelski spoj s utikačem duljina 1.8 m

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50 Hz
Izlazni napon	12 V DC

Br. art.

115.336.00.1

Može se kombinirati sa

- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 8 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno / ručno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 8 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma80, beskontaktno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma80, beskontaktno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno / ručno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno, može se fiksirati vijcima
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za vanjski prekidač za aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Omega 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za vanjski prekidač za aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, jednokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, za invalidski držač, ručno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s infracrvenom tipkom tip 10
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Omega 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s infracrvenom tipkom tip 10
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za prekidač za radio aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, jednokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, za invalidski držač, radio
- Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS05 za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, mrežno napajanje → str. 394



Geberit ugradni set s mrežnim dijelom, za uređaje za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, 12 V



click & scan

Primjene

- Za masivne i suhomontažne konstrukcije
- Za ugradnju u zid
- Za pripremu mrežnih priključaka Geberit uređaja za aktiviranje ispiranja WC-a
- Za pripremu mrežnih priključaka Geberit DuoFresh modula

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP45
Nazivni napon	90–260 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz
Izlazni napon	12 V DC
Izlazna snaga	12 W

Svojstva

- Transformacija mrežnog napona na vrlo niski napon 12 V DC

Opseg isporuke

- Pokrov za ugradbenu kutiju
- Ugradbena kutija za rupe \varnothing 76 mm
- Cijevna uvodnica
- Napajanje
- Mrežni kabel duljine 1,8 m
- Prazna cijev duljine 1,5 m

Br. art.

115.861.00.6

Može se kombinirati sa

- Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS05 za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, mrežno napajanje → str. 394
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno, može se fiksirati vijcima
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno / ručno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma80, beskontaktno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, jednokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, za invalidski držač, radio
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, jednokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, za invalidski držač, ručno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za vanjski prekidač za aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Omega 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za vanjski prekidač za aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za prekidač za radio aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s infracrvenom tipkom tip 10
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Omega 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s infracrvenom tipkom tip 10

Mrežne komponente

Geberit set kutije za napajanje i priključke s jedinicom za mrežno napajanje, za element za konzolni WC



click & scan

Primjene

- Za Geberit DuoFix i Geberit GIS elemente za konzolnu WC školjku, sa Sigma ugradbenim vodokotličem 12 cm
- Za Geberit DuoFix i Geberit GIS elemente za konzolnu WC školjku, s Omega ugradbenim vodokotličem 12 cm
- Za napajanje Geberit uređaja za aktiviranje ispiranja WC-a i Geberit DuoFresh modula s 12 V DC
- Za pripremu mrežnih priključaka Geberit AquaClean tuš WC-a
- Za skriven mrežni priključak iza WC školjke
- Nije prikladno za kombiniranje s protupožarnim setom za Geberit DuoFix element za konzolnu WC školjku ili protupožarni zatvarač za isplavno i priključno koljeno

Svojstva

- Može se montirati bez alata
- Razdvajanje sustava
- Napajanje s LED prikazom
- Priključni kabel s LED prikazom
- Mogućnost priključenja za Geberit AquaClean
- Građevinska zaštita štiti servisni otvor od vlage i prljavštine

Opseg isporuke

- Kutija za napajanje i priključke
- Napajanje s LED prikazom
- Mrežni kabel
- Međupolica s priključnom stezaljkom
- Građevinska zaštita
- Prazna cijev duljine 0,32 m, za priključak Geberit AquaClean

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IPX4
Nazivni napon	90–260 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz
Izlazni napon	12 V DC
Izlazna snaga	12 W

Br. art.

116.098.00.1

Može se kombinirati sa

- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma80, beskontaktno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno / ručno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno, može se fiksirati vijcima
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, automatsko / beskontaktno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za vanjski prekidač za aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Omega 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za vanjski prekidač za aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, jednokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, za invalidski držač, ručno
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s infracrvenom tipkom tip 10
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Omega 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, s infracrvenom tipkom tip 10
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, dvokoličinsko ispiranje, za prekidač za radio aktiviranje
- Geberit uređaj za aktiviranje ispiranja WC-a s elektroničkim aktiviranjem ispiranja, mrežno napajanje, za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, jednokoličinsko ispiranje, s tipkom za aktiviranje Sigma10, za invalidski držač, radio
- Geberit uređaj za higijensko ispiranje HS05 za ugradbeni vodokotlić Sigma 12 cm, mrežno napajanje → str. 394
- Geberit DuoFresh modul s automatskim aktiviranjem i okvirom za ubacivanje Geberit DuoFresh stika, za Sigma ugradbeni vodokotlić 12 cm
- Geberit DuoFresh modul s ručnim aktiviranjem i okvirom za ubacivanje Geberit DuoFresh stika, za Sigma ugradbeni vodokotlić 12 cm





Cijevne armature

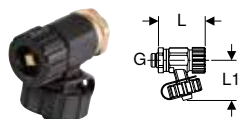
Ventili s ravnim sjedištem.....	404
Sa Mepla priključcima	404
Sa Mapress priključcima	404
Ventili s kosim sjedištem	405
S FlowFit priključcima za stiskanje	405
Sa Mepla priključcima	405
Ventili za uzorkovanje	406
Ventili za pražnjenje	406
Kuglasti ventili	407
S FlowFit priključcima za stiskanje	407
Sa Mepla priključcima	408
Sa Mapress priključcima	410
Kuglasti ventili za ugradnju u zid	412
S FlowFit priključcima za stiskanje	412
Sa Mepla priključcima	416
S priključcima Compact	418
Sa Mapress priključcima	419
S navojnim priključcima	420
Zaporne i razdjelne jedinice za ugradnju u zid	422
S priključcima Compact	422
Nepovratni ventili.....	424
Sa Mapress priključcima	424
Vodomjer za ugradnju u zid	425
S navojnim priključcima	425
Odzračni ventili za grijanje	426
Ventili za brzo odzračivanje.....	426



Ventili s ravnim sjedištem

Sa Mepla priključcima

Geberit ventil za pražnjenje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja

Svojstva

- Navojna kapa

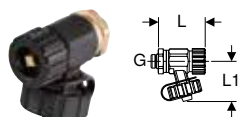
Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Sa Mapress priključcima

Geberit ventil za pražnjenje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja

Svojstva

- Navojna kapa

Tehnički podaci

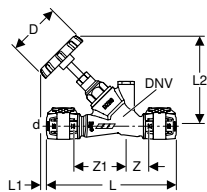
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Ventili s kosim sjedištem

S FlowFit priključcima za stiskanje

Geberit FlowFit zaporni ventil s kosim sjedištem



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za komprimirani zrak do radnog tlaka od 6 bara / 600 kPa

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna bronca (CuSn4Zn2PS)
-----------	-------------------------------

Svojstva

- Poklopac ventila, potpuno prostrujavan
- Tijelo ventila od bronce bez olova
- Gornji dio bronce bez olova
- Brtvljenje vretena bez održavanja sa samopodmazivajućom usnom brtvom od EPDM-a
- Brtva ventila i poklopca ventila od EPDM-a
- Sjedište ventila od inoxa
- Priključak za ventil za pražnjenje 1/4", zatvoren
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnrom zaštitnom kapicom

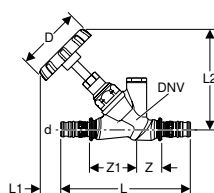
Opseg isporuke

- Ručni kotačić

Br. art.	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

Sa Mepla priključcima

Geberit Mepla zaporni ventil s kosim sjedištem



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za komprimirani zrak do radnog tlaka od 6 bara / 600 kPa

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Svojstva

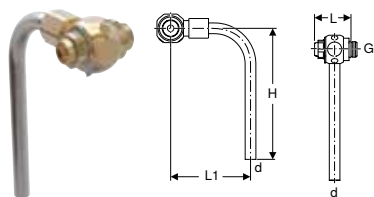
- Poklopac ventila, potpuno prostrujavan
- Tijelo ventila od bronce
- Gornji dio bronce bez olova
- Brtvljenje vretena bez održavanja sa samopodmazivajućom usnom brtvom od EPDM-a
- Brtva ventila i poklopca ventila od EPDM-a
- Sjedište ventila od inoxa
- Priključak za ventil za pražnjenje 1/4", zatvoren
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnrom zaštitnom kapom

Br. art.	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 uzorkovanje

Geberit ventil za uzorkovanje



click & scan

Primjene

- Za uzorkovanje pitke vode
- Za hladnu i toplu vodu
- Za hladnu vodu do radnog tlaka od 16 bara / 1600 kPa

Svojstva

- Tijelo ventila od bronce
- Bez olova

Opseg isporuke

- Imbus ključ

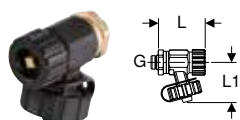
Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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 pražnjenje

Geberit ventil za pražnjenje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja

Svojstva

- Navojna kapa

Tehnički podaci

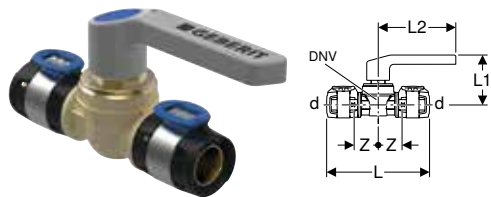
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Kuglasti ventili

S FlowFit priključcima za stiskanje

Geberit FlowFit kuglasti ventil s ručicom za aktiviranje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0
- Za morsku vodu
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)

Tehnički podaci

Materijal | bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)

Br. art.	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

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit T4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Učvršćenje ručice vijkom
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Bez olova
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnou zaštitnom kapicom

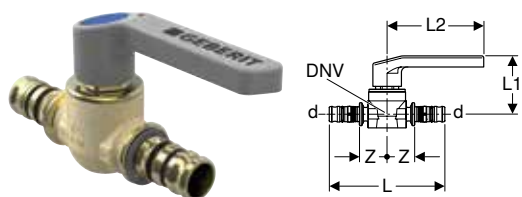
Opseg isporuke

- Oznake u boji (crvena, plava, zelena)



Sa Mepla priključcima

Geberit Mepla kuglasti ventil s ručicom za aktiviranje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Svojstva

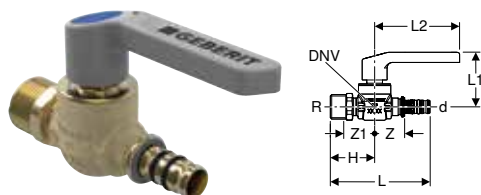
- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit T4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Učvršćenje ručice vijkom
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Opseg isporuke

- Oznake u boji (crvena, plava, zelena)

Br. art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Geberit Mepla kuglasti ventil s vanjskim navojem i ručicom za aktiviranje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Svojstva

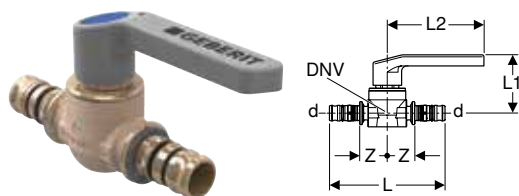
- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit T4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Učvršćenje ručice vijkom
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Opseg isporuke

- Oznake u boji (crvena, plava, zelena)

Br. art.	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

Geberit Mepla kuglasti ventil s ručicom za aktiviranje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0
- Za morsku vodu
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit T4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Učvršćenje ručice vijkom
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Opseg isporuke

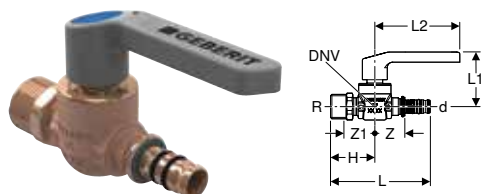
- Oznake u boji (crvena, plava, zelena)

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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

Geberit Mepla kuglasti ventil s vanjskim navojem i ručicom za aktiviranje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0
- Za morsku vodu
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit T4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Učvršćenje ručice vijkom
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnom zaštitnom kapom

Opseg isporuke

- Oznake u boji (crvena, plava, zelena)

Tehnički podaci

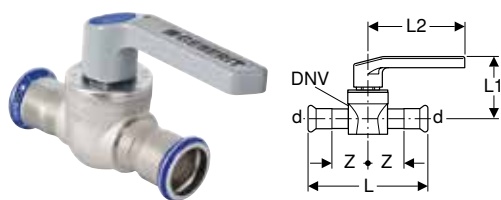
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	------------------------

Br. art.	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



Sa Mapress priključcima

Geberit Mapress inox kuglasti ventil s ručicom za aktiviranje



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit T4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Učvršćenje ručice vijkom
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

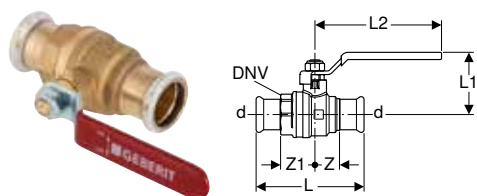
Radna temperatura	-20 – +95 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Opseg isporuke

- Oznake u boji (crvena, plava, zelena)

Br. art.	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

Geberit Mapress kuglasti ventil, NPW, s ručicom za aktiviranje



click & scan

Primjene

- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za instalacije s Geberit Mapress C-čelikom
- Za instalacije s Geberit Mapress inoxom
- For installations with Geberit Mapress Therm

Svojstva

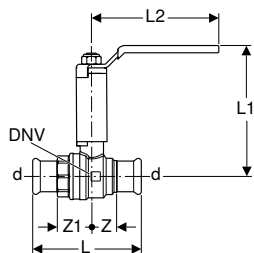
- Kugla od mesinga, kromirana
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Radna temperatura	-20 – +120 °C
Materijal	mesing CW617N

Br. art.	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

Geberit Mapress kuglasti ventil NPW, sa spušenom ručicom za aktiviranje



click & scan

Primjene

- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za instalacije s Geberit Mapress C-čelikom
- Za instalacije s Geberit Mapress inoxom
- For installations with Geberit Mapress Therm

Svojstva

- Kugla od mesinga, kromirana
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

Radna temperatura	-20 – +120 °C
Materijal	mesing CW617N

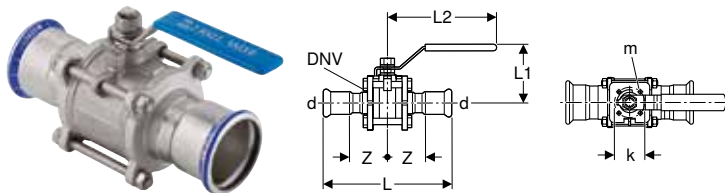
Br. art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16



Cijevne armature

Kuglasti ventili za ugradnju u zid
S FlowFit priključcima za stiskanje

Geberit Mapress inox kuglasti ventil, s ručicom za aktiviranje, s prirubnicom



click & scan

Primjene

- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za vodu za daljinsko grijanje $\leq 120\text{ °C}$
- Za tehničke i industrijske vode
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za obrađenu i neobrađenu vodu ph vrijednosti $> 6,0$
- Za vodu za gašenje (mokro)
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)

Svojstva

- Brtva vretena od PTFE-a
- Profilna brtva prirubnice i kugle od PTFE-a
- Ispunjava zahtjeve u skladu s TA Luft VDI 2440
- Priključna prirubnica za motor, u skladu s EN ISO 5211 (samo kod $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Ručica za aktiviranje podesive duljine (samo kod $d = 108\text{ mm}$)
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

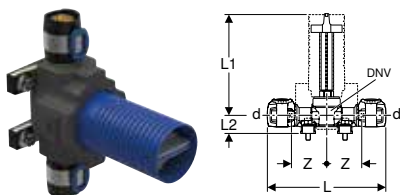
Radna temperatura	-20 – +120 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Br. art.	DN	DNV	d, \emptyset [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

Kuglasti ventili za ugradnju u zid

S FlowFit priključcima za stiskanje

Geberit FlowFit ugradbeni kuglasti ventil s izolacijom i učvršćenjem



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti $> 6,0$
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS montažne ploče
- Za masivne i suhomontažne konstrukcije

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
Izolacijski materijal	EPP
Debljina izolacije	10 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,035 W/(m·K)

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit K4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Pričvrstne točke za okrugle rupe \varnothing 60 mm
- Poklopac ventila s kuglom i brtvama, zamjenjiv
- S ugradbenim aktiviranjem odvrtanjem
- Bez olova
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom

Opseg isporuke

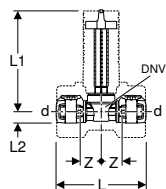
- Ugradbeno aktiviranje odvrtanjem
- Produžetak vretena
- Građevinska zaštita okrugla, može se skratiti
- Zaštitni čepovi s ispuščenim elementom za označavanje

Br. art.	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

- Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414
- Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414

Geberit FlowFit ugradbeni kuglasti ventil s izolacijom



Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS montažne ploče
- Za masivne i suhomontažne konstrukcije

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit K4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Pričvrstne točke za okrugle rupe \varnothing 60 mm
- Poklopac ventila s kuglom i brtvama, zamjenjiv
- S ugradbenim aktiviranjem odvrtanjem
- Bez olova
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
Izolacijski materijal	EPP
Debljina izolacije	10 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,035 W/(m·K)

Opseg isporuke

- Ugradbeno aktiviranje odvrtanjem
- Produžetak vretena
- Građevinska zaštita okrugla, može se skratiti
- Zaštitni čepovi s ispuščenim elementom za označavanje

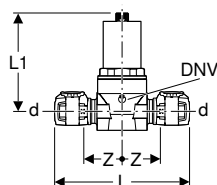
Br. art.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
619.870.00.1	12	8	16	11,9	12,5	2,7	7,3	10
619.871.00.1	15	15	20	12,1	12,7	2,8	7,3	10
619.872.00.1	20	20	25	12,2	12,7	2,8	7,3	10

Pribor

- Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414
- Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414



Geberit FlowFit ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit FlowFit → str. 177

Tehnički podaci

Materijal	bezolovna silicijska bronca (CuZn21Si3P)
-----------	--

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit K4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Kromirani vidljivi dijelovi
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Spojnica na stiskanje s prozirnom zaštitnom kapicom

Br. art.	Boja / površina	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
619.860.21.5	sjajni krom	12	8	16	11,8	7,5	2,7	10
619.861.21.5	sjajni krom	15	15	20	12,1	7,7	2,8	10
619.862.21.5	sjajni krom	20	15	25	12,1	7,7	2,8	10

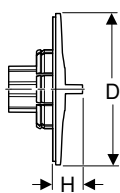
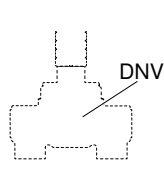
Pribor

- Geberit set pokrovne rozete za ugradbeni kuglasti ventil → str. 415
- Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil → str. 415



- Za dodatnu narudžbu: Geberit set prekrivnih rozeta za ugradbeni kuglasti ventil ili Geberit set ručica za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil

Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

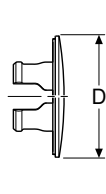
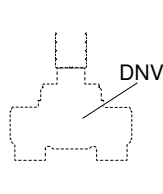
- Kromirano

Opseg isporuke

- Ručica za aktiviranje, kromirana
- Držać s natičnim vretenom i uglavnom čahurum
- Oznake u boji (crvena, plava)

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5	1,5

Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil



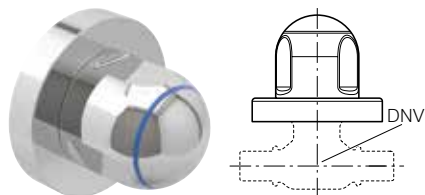
click & scan

Svojstva

- Kromirano

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5

Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

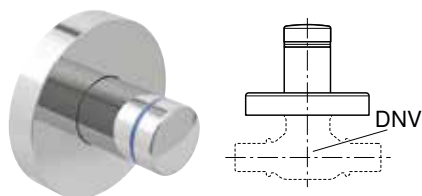
- Kromirano

Opseg isporuke

- Ručica za aktiviranje, kromirana
- Pokrovna rozeta, kromirana
- Vijak
- Oznake u boji (crvena, plava)

Br. art.	Boja / površina	DNV
242.284.21.2	sjajni krom	8 / 15 / 20

Geberit set pokrovne rozete za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

- Kromirano

Opseg isporuke

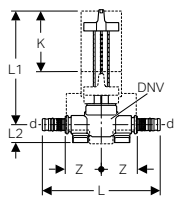
- Pokrovna rozeta s krajnjim zatvaračem, kromirana
- Oznake u boji (crvena, plava)
- Ključ

Br. art.	Boja / površina	DNV
241.083.21.1	sjajni krom	8 / 15 / 20



Sa Mepla priključcima

Geberit Mepla ugradbeni kuglasti ventil s učvršćenjem



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS montažne ploče
- Za masivne i suhomontažne konstrukcije

Tehnički podaci

Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolacijski materijal	EPP
Debljina izolacije	10 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,035 W/(m·K)

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit K4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Pričvrstne točke za okrugle rupe \varnothing 60 mm
- Poklopac ventila s kuglom i brtvama, zamjenjiv
- S ugradbenim aktiviranjem odvrtanjem
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

Opseg isporuke

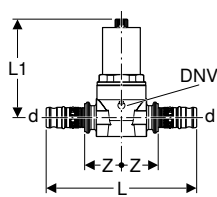
- Ugradbeno aktiviranje odvrtanjem
- Produžetak vretena
- Građevinska zaštita okrugla, može se skratiti
- Zaštitni čepovi s ispupčenim elementom za označavanje

Br. art.	DN	DNV	d, \varnothing [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

- Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414
- Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414

Geberit Mepla ugradbeni kuglasti ventili



click & scan

Primjene

- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit K4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Kromirani vidljivi dijelovi
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Bez olova
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Nestisnuto propušta
- O-prsten od EPDM-a
- Nazuvica za spajanje stiskanjem s prozirnomo zaštitnom kapom

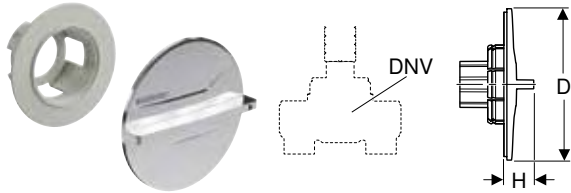
Br. art.	Boja / površina	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.011.21.5	sjajni krom	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.011.21.5	sjajni krom	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.011.21.5	sjajni krom	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

Pribor

- Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil → str. 415
- Geberit set pokrovne rozete za ugradbeni kuglasti ventil → str. 415

- i** • Za dodatnu narudžbu: Geberit set prekrivnih rozeta za ugradbeni kuglasti ventil ili Geberit set ručica za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil

Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

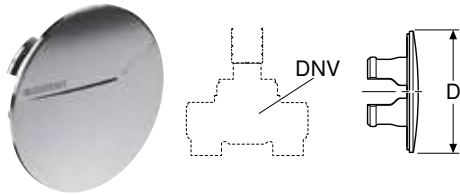
- Kromirano

Opseg isporuke

- Ručica za aktiviranje, kromirana
- Držač s natičnim vretenom i uglavnom čahurom
- Oznake u boji (crvena, plava)

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5	1,5

Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil



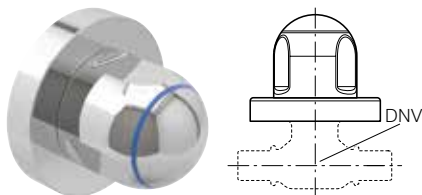
click & scan

Svojstva

- Kromirano

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5

Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

- Kromirano

Opseg isporuke

- Ručica za aktiviranje, kromirana
- Pokrovna rozeta, kromirana
- Vijak
- Oznake u boji (crvena, plava)

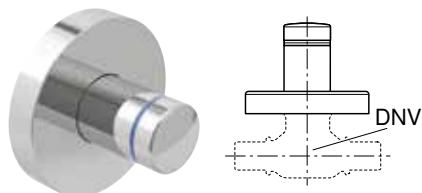
Br. art.	Boja / površina	DNV
242.284.21.2	sjajni krom	8 / 15 / 20



Cijevne armature

Kuglasti ventili za ugradnju u zid
S priključcima Compact

Geberit set pokrovne rozete za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

- Kromirano

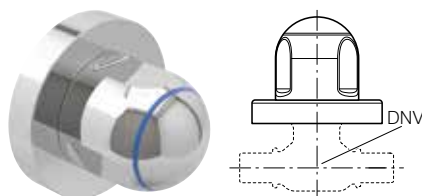
Opseg isporuke

- Pokrovna rozeta s krajnjim zatvaračem, kromirana
- Oznake u boji (crvena, plava)
- Ključ

Br. art.	Boja / površina	DNV
241.083.21.1	sjajni krom	8 / 15 / 20

S priključcima Compact

Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

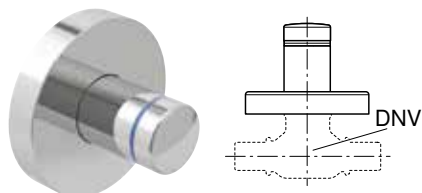
- Kromirano

Opseg isporuke

- Ručica za aktiviranje, kromirana
- Pokrovna rozeta, kromirana
- Vijak
- Oznake u boji (crvena, plava)

Br. art.	Boja / površina	DNV
242.284.21.2	sjajni krom	8 / 15 / 20

Geberit set pokrovne rozete za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

- Kromirano

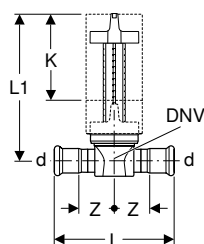
Opseg isporuke

- Pokrovna rozeta s krajnjim zatvaračem, kromirana
- Oznake u boji (crvena, plava)
- Ključ

Br. art.	Boja / površina	DNV
241.083.21.1	sjajni krom	8 / 15 / 20

Sa Mapress priključcima

Geberit Mapress ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–95 °C
Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit K4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Poklopac ventila s kuglom i brtvama, zamjenjiv
- S ugradbenim aktiviranjem odvrtanjem
- Osnovno tijelo od inoxa
- Gornji dio od bronce
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Opseg isporuke

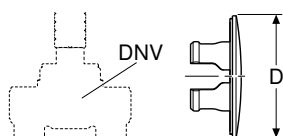
- Ugradbeno aktiviranje odvrtanjem
- Produžetak vretena
- Građevinska zaštita okrugla, može se skratiti
- Zaštitni čepovi s ispupčenim elementom za označavanje

Br. art.	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

Naručuje se dodatno

- Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414
- Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414

Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

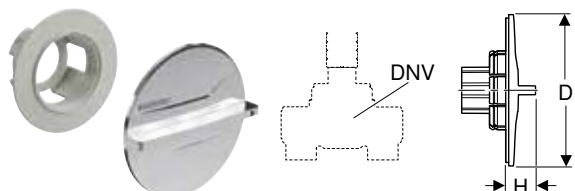
Svojstva

- Kromirano

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5



Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

- Kromirano

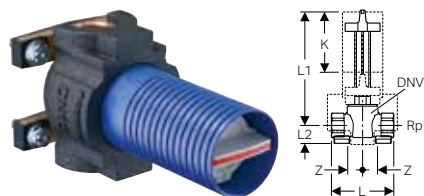
Opseg isporuke

- Ručica za aktiviranje, kromirana
- Držač s natičnim vretenom i uglavnom čahurom
- Oznake u boji (crvena, plava)

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5	1,5

S navojnim priključcima

Geberit ugradbeni kuglasti ventil s učvršćenjem



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za kišnicu pH vrijednosti > 6,0
- Za morsku vodu
- Za komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0-3)
- Za podtlak
- Za inertne plinove (npr. dušik)
- Za Geberit Duofix i Geberit GIS montažne ploče
- Za masivne i suhomontažne konstrukcije

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Model Geberit K4
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Pričvrstne točke za okrugle rupe \varnothing 60 mm
- Poklopac ventila s kuglom i brtvama, zamjenjiv
- S ugradbenim aktiviranjem odvrtanjem
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom

Opseg isporuke

- Ugradbeno aktiviranje odvrtanjem
- Produžetak vretena
- Građevinska zaštita okrugla, može se skratiti
- Zaštitni čepovi s ispučnim elementom za označavanje

Tehnički podaci

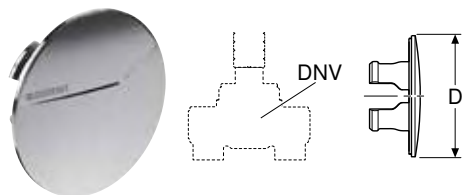
Radna temperatura	0-90 °C
Materijal	bronca (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolacijski materijal	EPP
Debljina izolacije	10 mm
Toplinska provodljivost izolacije	0,035 W/(m·K)

Br. art.	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

- Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414
- Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil → str. 414

Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil



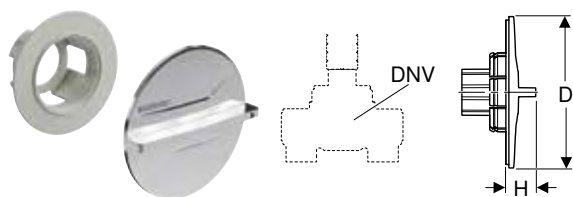
click & scan

Svojstva

- Kromirano

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5

Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

- Kromirano

Opseg isporuke

- Ručica za aktiviranje, kromirana
- Držač s natičnim vretenom i uglavnom čahurom
- Oznake u boji (crvena, plava)

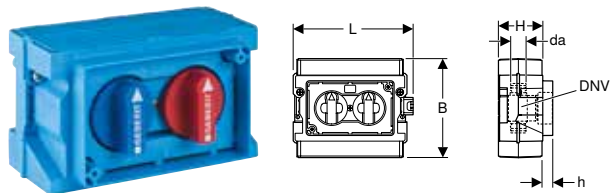
Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5	1,5



Zaporne i razdjelne jedinice za ugradnju u zid

S priključcima Compact

Geberit zaporna jedinica Compact



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za ugradnju u zid

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–95 °C
Materijal	mesing CW617N

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Otvori prethodno izrađeni

Opseg isporuke

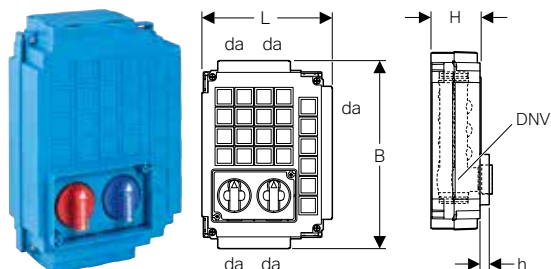
- 2 pričvrсна kutnika
- Pričvrсни materijal
- Građevinska zaštita

Br. art.	DN	DNV	a [cm]	da, ø [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

- Geberit FlowFit prijelazni komad na Compact → str. 195
- Geberit Mepla prijelazni komad na Compact → str. 249
- Geberit razdjelnik Compact → str. 423
- Geberit čep Compact → str. 424

Geberit zaporna jedinica i razdjelnik Compact



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za ugradnju u zid

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–95 °C
Materijal	mesing CW617N

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Pet prijelaznih komada na razdjelnik, hladna voda
- Četiri prijelazna komada na razdjelnik, topla voda
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Otvori prethodno izrađeni

Opseg isporuke

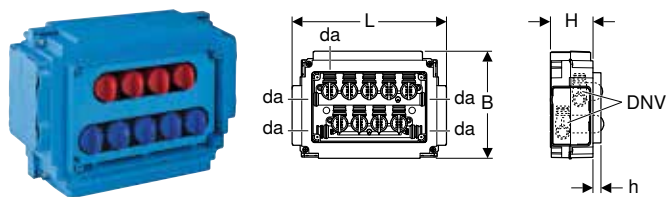
- 4 pričvrсна kutnika
- Pričvrсни materijal
- Građevinska zaštita

Br. art.	DN	DNV	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.421.00.2	15	15	21	18	25,7	7	1,4	10

Pribor

- Geberit FlowFit prijelazni komad na Compact → str. 195
- Geberit Mepla prijelazni komad na Compact → str. 249
- Geberit razdjelnik Compact → str. 423
- Geberit čep Compact → str. 424

Geberit razdjelnik Compact, s pojedinačnim zatvaranjima



click & scan

Primjene

- Za hladnu i toplu vodu
- Za ugradnju u zid

Tehnički podaci

Radna temperatura	0–95 °C
Materijal	mesing CW617N

Svojstva

- Odobrenje prema DVGW
- Pet prijelaznih komada na razdjelnik, hladna voda
- Četiri prijelazna komada na razdjelnik, topla voda
- Potupni protok kroz kuglu i osnovno tijelo
- Poklopac ventila, zamjenjiv
- Kugla od PPSU-a
- Brtvljenje poklopca ventila od EPDM-a
- Brtvljenje kugle silikonom
- Otvori prethodno izrađeni

Opseg isporuke

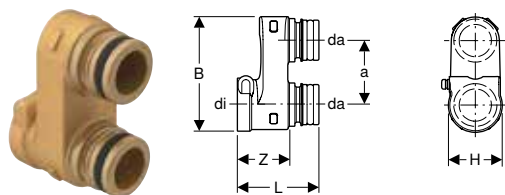
- 4 pričvrсна kutnika
- Pričvrсни materijal
- Građevinska zaštita

Br. art.	DN	DNV	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.450.00.2	15	10	21	26,1	18,2	7	1,4	10

Pribor

- Geberit FlowFit prijelazni komad na Compact → str. 195
- Geberit Mepla prijelazni komad na Compact → str. 249
- Geberit čep Compact → str. 424

Geberit razdjelnik Compact



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

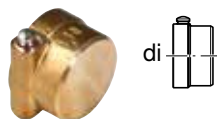
Svojstva

- Demontažno
- O-prsten od EPDM-a

Br. art.	DN	a [cm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	Broj izljeva
612.446.00.1	15	3,4	21	21	4,2	6	2,8	2,7	2



Geberit čep Compact



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku, industriju i brodogradnju
- Za trajno zatvaranje Geberit priključaka Compact
- Pregled primjene – Geberit Mepla → str. 235

Svojstva

- Demontažno

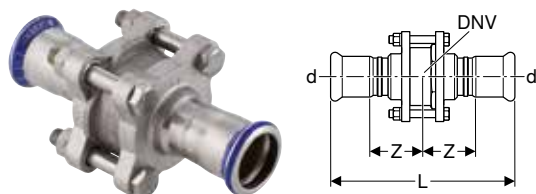
Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	DN	di, ø [mm]
612.431.00.1	15	21

Nepovratni ventili Sa Mapress priključcima

Geberit Mapress inox nepovratni ventil, s prirubnicom



click & scan

Primjene

- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za vodu za daljinsko grijanje ≤ 120 °C
- Za tehničke i industrijske vode
- Za pripremljenu vodu (područje primjene prema Tehničkim informacijama "Pripremljena voda")
- Za obrađenu i neobrađenu vodu ph vrijednosti > 6,0
- Za vodu za gašenje (mokro)

Svojstva

- Brtva ventila od PTFE-a
- Profilna brtva prirubnice od PTFE-a
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

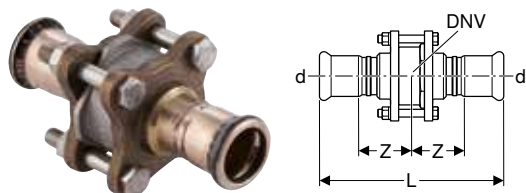
Tehnički podaci

Radna temperatura	-20 – +120 °C
-------------------	---------------

Materijal	CrNiMo čelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Br. art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

Geberit Mapress CuNiFe nepovratni ventil, s prirubnicom



click & scan

Primjene

- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja
- Za rashladnu i ogrjevnu vodu sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja
- Za tehničke i industrijske vode
- Za obrađenu i neobrađenu vodu ph vrijednosti > 6,0
- Za morsku vodu
- Za vodu za gašenje (mokra)

Svojstva

- Ventil od Cr-Ni-Mo čelika
- Brtva ventila od PTFE-a
- Profilna brtva prirubnice od PTFE-a
- Pokazatelj stisnutosti
- Nestisnuto propušta
- Brtveni prsten od CIIR-a, crni
- Spojnica za stiskanje s prozirnim zaštitnim čepom

Tehnički podaci

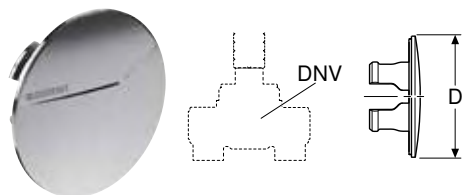
Radna temperatura	-20 – +120 °C
Materijal	CuNi10Fe1.6Mn materijal br. 2.1972.11

Br. art.	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

Vodomjer za ugradnju u zid

S navojnim priključcima

Geberit pokrovna rozeta za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

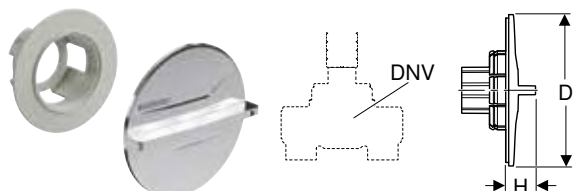
Svojstva

- Kromirano

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]
610.090.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5



Geberit set ručke za aktiviranje za ugradbeni kuglasti ventil



click & scan

Svojstva

- Kromirano

Opseg isporuke

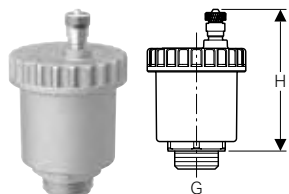
- Ručica za aktiviranje, kromirana
- Držać s natičnim vretenom i uglavnom čahurom
- Oznake u boji (crvena, plava)

Br. art.	Boja / površina	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	sjajni krom	15 / 20	7,5	1,5

Odzračni ventili za grijanje

Ventili za brzo odzračivanje

Geberit ventil za brzo odzračivanje NPW



click & scan

Primjene

- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja

Tehnički podaci

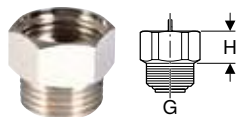
Radni tlak	≤ 10 bar
Temperatura vode maks.	110 °C
Materijal	mesing CB753S

Svojstva

- Poniklano
- Tlak pražnjenja maksimalno 6 bara
- Opruga od inoxa
- Plovak od PE-a
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	DN	G ["]	H [cm]
652.438.22.1	15	1/2"	6,7

Geberit nepovratni ventil, NPW, za ventil za brzo odzračivanje



click & scan

Primjene

- Za rashladnu i ogrjevnu vodu bez sredstva za zaštitu od smrzavanja

Tehnički podaci

Temperatura vode maks.	110 °C
Materijal	mesing CW617N

Svojstva

- Omogućuje zamjenu ventila za brzo odzračivanje bez pražnjenja kruga grijanja
- Poniklano
- Brtva od EPDM-a

Br. art.	DN	G ["]	H [cm]
652.435.22.1	15	1/2"	1,4





Alati

Uređaji za stiskanje	432
Kompatibilnost uređaja za stiskanje [1]	432
Kompatibilnost uređaja za stiskanje [2]	433
Kompatibilnost uređaja za stiskanje [2XL].....	437
Alati za Geberit FlowFit	439
Pregled asortimana – Geberit FlowFit kompatibilnost [1] i [2]	439
Ručni alati za stiskanje	441
Kompatibilnost alata za stiskanje [1]	442
Kompatibilnost alata za stiskanje [2]	443
Alati za obradu cijevi	445
Čepovi za tlačnu probu	447
Oprema za ispitivanje	448
Uređaji za stiskanje s alatima	449
Pribor	449
Alati za Geberit Mepla.....	454
Pregled asortimana – Geberit Mepla kompatibilnost [1] i [2]	454
Ručni alati za stiskanje	456
Kompatibilnost alata za stiskanje [1]	457
Kompatibilnost alata za stiskanje [2]	458
Alati za obradu cijevi	460
Čepovi za tlačnu probu	464
Oprema za ispitivanje	464
Pribor	465



Alati za Geberit Mapress.....	466
Pregled asortimana – Geberit Mapress kompatibilnost [1], [2] i [2XL]	466
Pregled asortimana – Obujmice za stiskanje Geberit.....	468
Kompatibilnost alata za stiskanje [1]	469
Kompatibilnost alata za stiskanje [2]	470
Kompatibilnost alata za stiskanje [2XL]	473
Kompatibilnost alata za stiskanje [3]	474
Alati za obradu cijevi	475
Čepovi za tlačnu probu	478
Oprema za ispitivanje	478
Pribor	478
Alati za Geberit Silent-db20 / Geberit PE.....	479
Alati za električno zavarivanje	479
Pribor za alate za električno zavarivanje	480
Alati za sučeono zavarivanje.....	481
Pregled asortimana – Alati za sučeono zavarivanje Geberit	481
Pribor za alate za sučeono zavarivanje.....	484
Pregled pribora – Ručna i električna blanža Geberit.....	484
Alati za obradu cijevi	493
Pribor za alate za obradu cijevi.....	497
Pomagala	498
Daljinski upravljači.....	498



Uređaji za stiskanje

Kompatibilnost uređaja za stiskanje [1]

Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Tehnički podaci

Nazivna sila	19 kN
Stupanj zaštite	IP20
Radni napon	12 V DC
Tip punjenja baterije	litij-ionska punjiva baterija
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Radna temperatura punjive baterije	-10 – +50 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	75,5 dB(A)
Razina snage zvuka maks.	86,5 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [1]
- LED rasvjeta mjesta pritiskanja
- S Bluetooth® sučeljem za aplikaciju NovoCheck
- Glava, zakretna
- Hidraulično

Opseg isporuke

- Baterijski alat za stiskanje [1] 12 V DC
- Punjač
- Sredstva za čišćenje i maziva
- 2 litij-ionske baterije 12 V / 2 Ah
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
----------	----------------	-----------------------------------	---------------	---------------------	--------

Vrijedi za sustav: Geberit FlowFit

691.021.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,477
--------------	-----	------------------	-----	----	-------

Vrijedi za sustav: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,78
--------------	-----	------------------	-----	----	------

Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1]



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Tehnički podaci

Nazivna sila	19 kN
Stupanj zaštite	IP20
Radni napon	12 V DC
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	75,5 dB(A)
Razina snage zvuka maks.	86,5 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [1]
- LED rasvjeta mjesta pritiskanja
- S Bluetooth® sučeljem za aplikaciju NovoCheck
- Glava, zakretna
- Hidraulično

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
----------	----------------	-----------------------------------	---------------	---------------------	--------

690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625
--------------	-----	---------	-----	-----	-------

Naručuje se dodatno

- Geberit litij-ionska baterija 12 V → str. 433



- Za dodatnu narudžbu: čeljusti za stiskanje
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10A-I

Geberit litij-ionska baterija 12 V



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje ACO 103plus
- Za uređaje za stiskanje ACO 102

Tehnički podaci

Tip punjenja baterije	litij-ionska punjiva baterija
Radna temperatura	-10 – +50 °C

Br. art.	Nazivni napon / frekvencija mreže	Kapacitet punjive baterije [Ah]
690.019.00.1	12 V DC	2

Kompatibilnost uređaja za stiskanje [2]

Geberit ACO 203plus uređaj za stiskanje [2], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Tehnički podaci

Nazivna sila	32 kN
Stupanj zaštite	IP20
Radni napon	18 V DC
Tip punjenja baterije	litij-ionska punjiva baterija
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Radna temperatura punjive baterije	-10 – +50 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	78 dB(A)
Razina snage zvuka maks.	89 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [2]
- LED rasvjeta mjesta pritiskanja
- S Bluetooth® sučeljem za aplikaciju NovoCheck
- Hidraulično
- Motor bez četkica
- Kofer se može opremiti Geberit setom čeljusti za stiskanje [2]

Opseg isporuke

- Baterijski alat za stiskanje [2] 18 V DC
- Punjač
- Sredstva za čišćenje i maziva
- 2 litij-ionske baterije 18 V / 2 Ah
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
Vrijedi za sustav: Geberit FlowFit					
691.022.P1.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	7,975
Vrijedi za sustav: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	8,97

Pribor

- Geberit litij-ionska baterija 18 V → str. 434



Geberit uređaj za stiskanje ACO 203plus [2]



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Tehnički podaci

Nazivna sila	32 kN
Stupanj zaštite	IP20
Radni napon	18 V DC
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	78 dB(A)
Razina snage zvuka maks.	89 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [2]
- LED rasvjeta mjesta pritiskanja
- S Bluetooth® sučeljem za aplikaciju NovoCheck
- Hidraulično
- Motor bez četkica

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7

Naručuje se dodatno

- Geberit litij-ionska baterija 18 V → str. 434



- Za dodatnu narudžbu: čeljusti za stiskanje
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 20A-II

Geberit litij-ionska baterija 18 V



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje ACO 203plus
- Za uređaje za stiskanje ACO 203XLplus
- Za uređaje za stiskanje ACO 202
- Za uređaje za stiskanje ACO 203
- Za uređaje za stiskanje ACO 203XL

Svojstva

- Prikaz razine napunjenosti

Tehnički podaci

Tip punjenja baterije	litij-ionska punjiva baterija
Radna temperatura	-10 – +50 °C

Br. art.	Nazivni napon / frekvencija mreže	Kapacitet punjive baterije [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Geberit punjač 12 / 18 V



click & scan

Tehnički podaci

Izlazni napon	12 / 18 V DC
Struja punjenja	3 A

Primjene

- Za litij-ionske baterije, 18 V
- Za litij-ionske baterije, 12 V
- Za uređaje za stiskanje ACO 203plus
- Za uređaje za stiskanje ACO 203XLplus
- Za uređaje za stiskanje ACO 202
- Za uređaje za stiskanje ACO 203
- Za uređaje za stiskanje ACO 203XL

Br. art.	Nazivni napon / frekvencija mreže	Potrošnja snage (W)	Vrijeme punjenja baterije [min]
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75

Geberit uređaj za stiskanje ECO 203 [2], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Tehnički podaci

Nazivna sila	32 kN
Stupanj zaštite	IP20
Dužina kabla	5 m
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	81 dB(A)
Razina snage zvuka maks.	92 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [2]
- LED rasvjeta mjesta pritiskanja
- Hidraulično
- Kofer se može opremiti Geberit setom čeljusti za stiskanje [2]

Opseg isporuke

- Uređaj za stiskanje [2]
- Sredstva za čišćenje i maziva
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
Vrijedi za sustav: Geberit FlowFit					
691.024.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	7,97
Vrijedi za sustav: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,64



- Za dodatnu narudžbu: čeljusti za stiskanje

Geberit uređaj za stiskanje ECO 203 [2]



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [2]
- LED rasvjeta mjesta pritiskanja
- Hidraulično

Tehnički podaci

Nazivna sila	32 kN
Stupanj zaštite	IP20
Dužina kabla	5 m
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	81 dB(A)
Razina snage zvuka maks.	92 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,055



- Za dodatnu narudžbu: čeljusti za stiskanje
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 20B-II



Geberit uređaj za stiskanje EFP 203 [2], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Tehnički podaci

Nazivna sila	32 kN
Stupanj zaštite	IP30
Dužina kabla	5 m
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	78 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [2]
- Glava, zakretna
- Hidraulično
- Kofer se može opremiti Geberit setom čeljusti za stiskanje [2]

Opseg isporuke

- Uređaj za stiskanje [2]
- Sredstva za čišćenje i maziva
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
Vrijedi za sustav: Geberit FlowFit					
691.026.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	7,73
Vrijedi za sustav: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,17



- Za dodatnu narudžbu: čeljusti za stiskanje

Geberit uređaj za stiskanje EFP 203 [2]



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [2]
- Glava, zakretna
- Hidraulično

Tehnički podaci

Nazivna sila	32 kN
Stupanj zaštite	IP30
Dužina kabla	5 m
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	78 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
691.103.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,149



- Za dodatnu narudžbu: čeljusti za stiskanje
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 20B-II

Kompatibilnost uređaja za stiskanje [2XL]

Geberit uređaj za stiskanje ACO 203XLplus [2] / [2XL], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Tehnički podaci

Nazivna sila	32 kN
Stupanj zaštite	IP20
Radni napon	18 V DC
Tip punjenja baterije	litij-ionska punjiva baterija
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Radna temperatura punjive baterije	-10 – +50 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	78 dB(A)
Razina snage zvuka maks.	89 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [2]
- Geberit kompatibilnost [2XL]
- Glava, zakretna
- S Bluetooth® sučeljem za aplikaciju NovoCheck
- Hidraulično
- Motor bez četkica

Opseg isporuke

- Baterijski alat za stiskanje [2XL] 18 V DC
- Punjač
- Sredstva za čišćenje i maziva
- 2 litij-ionske baterije 18 V / 5 Ah
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
----------	----------------	-----------------------------------	---------------	---------------------	--------

Vrijedi za sustav: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	10,738
--------------	-------------	------------------	-----	----	--------

Geberit uređaj za stiskanje ACO 203XLplus [2] / [2XL]



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit sistema stiskanja

Tehnički podaci

Nazivna sila	32 kN
Stupanj zaštite	IP20
Radni napon	18 V DC
Tip punjenja baterije	litij-ionska punjiva baterija
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	78 dB(A)
Razina snage zvuka maks.	89 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije maks.	2,5 m/s ²

Svojstva

- Geberit kompatibilnost [2]
- Geberit kompatibilnost [2XL]
- Glava, zakretna
- S Bluetooth® sučeljem za aplikaciju NovoCheck
- Hidraulično
- Motor bez četkica

Br. art.	Kompatibilnost	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
----------	----------------	-----------------------------------	---------------	---------------------	--------

690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559
--------------	-------------	---------	-----	-----	-------

Naručuje se dodatno

- Geberit litij-ionska baterija 18 V → str. 434



- Za dodatnu narudžbu: čeljusti za stiskanje
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 20D



Geberit litij-ionska baterija 18 V



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje ACO 203plus
- Za uređaje za stiskanje ACO 203XLplus
- Za uređaje za stiskanje ACO 202
- Za uređaje za stiskanje ACO 203
- Za uređaje za stiskanje ACO 203XL

Svojstva

- Prikaz razine napunjenosti

Tehnički podaci

Tip punjenja baterije	litij-ionska punjiva baterija
Radna temperatura	-10 – +50 °C

Br. art.	Nazivni napon / frekvencija mreže	Kapacitet punjive baterije [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Geberit punjač 12 / 18 V



click & scan

Primjene

- Za litij-ionske baterije, 18 V
- Za litij-ionske baterije, 12 V
- Za uređaje za stiskanje ACO 203plus
- Za uređaje za stiskanje ACO 203XLplus
- Za uređaje za stiskanje ACO 202
- Za uređaje za stiskanje ACO 203
- Za uređaje za stiskanje ACO 203XL

Tehnički podaci





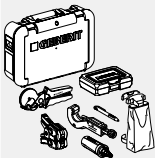

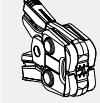

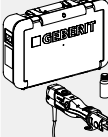
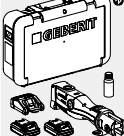
Izlazni napon	12 / 18 V DC
Struja punjenja	3 A

Br. art.	Nazivni napon / frekvencija mreže	Potrošnja snage (W)	Vrijeme punjenja baterije [min]
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75

Alati za Geberit FlowFit





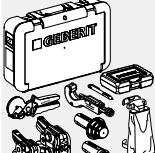



Pregled asortimana – Geberit FlowFit kompatibilnost [1] i [2]

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

		Br. art.	Dimenzija
Ručni alat za stiskanje			
	Geberit FlowFit ručni alat za stiskanje u kovčegu	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit ručni alat za stiskanje	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Kompatibilnost [1]			
	Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1], u kovčegu	691.021.P1.1	CEE 7/16
	Geberit FlowFit čeljust za stiskanje u kovčegu	655.081.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit kovčeg opremljen alatima [1]	655.078.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit set čeljusti za stiskanje [1]	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit čeljust za stiskanje [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Kompatibilnost [2]			
	Geberit uređaj za stiskanje EFP 203 [2], u kovčegu	691.026.P2.1	CEE 7/17
	Geberit uređaj za stiskanje ECO 203 [2], u kovčegu	691.024.P2.1	CEE 7/17
	Geberit ACO 203plus uređaj za stiskanje [2], u kovčegu	691.022.P1.1	CEE 7/16



Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

		Br. art.	Dimenzija
	Geberit FlowFit čeljust za stiskanje u kovčegu	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
	Geberit FlowFit kovčeg opremljen alatima [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
	Geberit FlowFit kovčeg, opremljen [2]	655.080.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Geberit FlowFit set čeljusti za stiskanje [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
	Geberit FlowFit čeljust za stiskanje [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

Ručni alati za stiskanje

Geberit FlowFit ručni alat za stiskanje u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Opseg isporuke

- Ručni alat za stiskanje
- Škare
- Nož za rezanje cijevi
- PowerTest
- Alat za kalibriranje
- Sredstva za čišćenje i maziva
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- Kovčeg

Br. art.	d, ø [mm]
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Pribor

- Geberit FlowFit set za naknadno punjenje za PowerTest → str. 448

Geberit FlowFit ručni alat za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Br. art.	d, ø [mm]
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Pribor

- Kovčeg za ručni alat za stiskanje → str. 449
- Geberit FlowFit PowerTest u kovčegu → str. 448



Kompatibilnost alata za stiskanje [1]

Geberit FlowFit kovčeg opremljen alatima [1]



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Opseg isporuke

- Geberit FlowFit čeljust za stiskanje
- Škare
- Nož za rezanje cijevi
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- PowerTest
- Alat za kalibriranje
- Uređaj za prikupljanje za pokazatelje stisnutosti
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.078.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16

Geberit FlowFit set čeljusti za stiskanje [1]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [1]
- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Opseg isporuke

- Čeljust za stiskanje [1]
- Škare
- Nož za rezanje cijevi
- PowerTest
- Alat za kalibriranje
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- Uređaj za prikupljanje za pokazatelje stisnutosti

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Pribor

- Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje ACO 103 [1] → str. 450
- Geberit FlowFit kovčeg za alate za obradu → str. 450
- Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1] → str. 432



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg 10-O
- Art. br. 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg 10-P
- Art. no.: 691.161.00.1

Geberit FlowFit čeljust za stiskanje [1]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [1]
- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Pribor

- Geberit FlowFit naprava za skupljanje pokazatelja stisnutosti → str. 452
- Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje ACO 103 [1] → str. 450
- Geberit FlowFit kovčeg za alate za obradu → str. 450
- Geberit FlowFit PowerTest u kovčegu → str. 448
- Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1] → str. 432



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg 10-O
- Art. br. 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg 10-P
- Art. br.: 691.161.00.1, 655.078.00.1

Kompatibilnost alata za stiskanje [2]

Geberit FlowFit kovčeg opremljen alatima [2]



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Opseg isporuke

- Čeljust za stiskanje
- Škare
- Nož za rezanje cijevi
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- PowerTest
- Alat za kalibriranje
- Uređaj za prikupljanje za pokazatelje stisnutosti
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [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



Geberit FlowFit kovčeg, opremljen [2]



click & scan

Primjene

- Za Geberit uređaje za stiskanje
- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje
- Prikladno za uređaje za stiskanje ECO 203 ili ACO 203 [2]

Opseg isporuke

- Čeljust za stiskanje
- Škare
- Nož za rezanje cijevi
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- PowerTest
- Alat za kalibriranje
- Uređaj za prikupljanje za pokazatelje stisnutosti
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5

Geberit FlowFit set čeljusti za stiskanje [2]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Opseg isporuke

- Čeljust za stiskanje [2]
- Škare
- Nož za rezanje cijevi
- PowerTest
- Alat za kalibriranje
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- Uređaj za prikupljanje za pokazatelje stisnutosti

Br. art.	Kompatibilnost	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

- Geberit FlowFit kovčeg za alate za obradu → str. 450
- Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje ECO 203 i ACO 203 [2] → str. 451
- Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje EFP 203 [2] → str. 451
- Geberit uređaj za stiskanje ACO 203plus [2] → str. 434
- Geberit uređaj za stiskanje ECO 203 [2] → str. 435
- Geberit uređaj za stiskanje EFP 203 [2] → str. 436



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg 10-P
- Art. br.: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg 20-I i 20-J
- Art. br. 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Geberit FlowFit čeljust za stiskanje [2]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75

Pribor

- Geberit FlowFit kovčeg za alate za obradu → str. 450
- Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje ECO 203 i ACO 203 [2] → str. 451
- Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje EFP 203 [2] → str. 451
- Geberit uređaj za stiskanje ACO 203plus [2] → str. 434
- Geberit uređaj za stiskanje ECO 203 [2] → str. 435
- Geberit uređaj za stiskanje EFP 203 [2] → str. 436



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg 10-P
- Art. br.: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg 20-I i 20-J
- Art. br. 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Alati za obradu cijevi

Geberit set kotačića za rezanje za škare



click & scan

Opseg isporuke

- Kotačić za rezanje
- Vijak

Br. art.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14–26

Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi



click & scan

Primjene

- Za skraćivanje Geberit višeslojnih sistemskih cijevi
- Za skraćivanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi
- Za skraćivanje višeslojnih sistemskih cijevi Geberit Volex

Svojstva

- Rezervni rezni kotačić u ručki

Br. art.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16–50
690.115.00.1	32–75



Alati

Alati za Geberit FlowFit
Alati za obradu cijevi

Geberit set kotačića za rezanje za nož za rezanje višeslojnih cijevi



click & scan

Opseg isporuke

- 2 kotačića za rezanje
- Osovina

Br. art.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Geberit FlowFit alat za kalibraciju



click & scan

Primjene

- Za kalibriranje višeslojnih sistemskih cijevi Geberit

Br. art.	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

Geberit FlowFit alat za uklanjanje srha i kalibriranje za sustave drugih proizvođača



click & scan

Br. art.	d, ø [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: travanj 2024

Geberit masna olovka s minom na uvlačenje



click & scan

Primjene

- Za označavanje na Geberit cijevima

Svojstva

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

Br. art.	Boja / površina
690.102.00.1	žuta

Geberit ručni alat za savijanje, hidraulički, u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za savijanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi
- Za savijanje višeslojnih sistemskih cijevi Geberit Volex

Svojstva

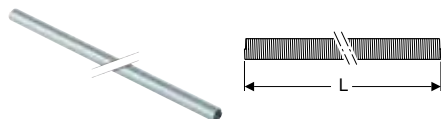
- Matrica za savijanje \varnothing 26 mm, prikladna za višeslojne sistemske cijevi \varnothing 25 i 26 mm

Opseg isporuke

- 4 jarma za savijanje \varnothing 16, 20, 26 i 32 mm
- 4 matrice za savijanje \varnothing 16, 20, 26 i 32 mm
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- Tijelo kliješta
- Sklopivi metar
- Kovčeg

Br. art.	d, \varnothing [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Geberit vanjska opruga za savijanje višeslojnih cijevi



click & scan

Primjene

- Za savijanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi
- Za savijanje višeslojnih sistemskih cijevi Geberit Volex

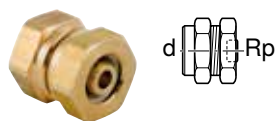
Svojstva

- Pocičano

Br. art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Čepovi za tlačnu probu

Geberit FlowFit čep za tlačnu probu za kraj cijevi



click & scan

Primjene

- Za privremeno zatvaranje krajeva Geberit višeslojne sistemske cijevi tijekom tlačne probe
- Za tlačne probe hladnom vodom do 25 bar / 2500 kPa
- Za tlačne probe zrakom do 3 bar / 300 kPa

Svojstva

- Višekratno upotrebljivo
- O-prsten od EPDM-a

Tehnički podaci

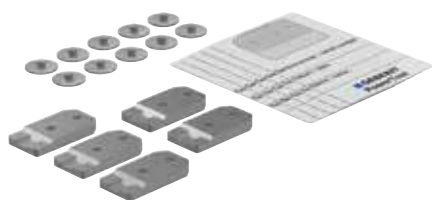
Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	d, \varnothing [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"



Oprema za ispitivanje

Geberit FlowFit set za naknadno punjenje za PowerTest



click & scan

Primjene

- Za naknadno punjenje Geberit FlowFit PowerTesta

Opseg isporuke

- 5 ispitnih elemenata za PowerTest
- 5 PowerTest etiketa za ispitne elemente
- 10 držača za ispitna tijela

Br. art.	d, ø [mm]
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.918.00.1	50 / 63 / 75

Geberit FlowFit PowerTest u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za ispitivanje Geberit FlowFit ručnih alata za stiskanje i čeljusti za stiskanje

Opseg isporuke

- Nosač za PowerTest
- 5 ispitnih elemenata za PowerTest
- 5 PowerTest etiketa za ispitne elemente
- 10 držača za ispitna tijela
- Kovčeg

Br. art.	d, ø [mm]
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.916.00.1	50 / 63 / 75

Pribor

- Geberit FlowFit set za naknadno punjenje za PowerTest → str. 448
- Geberit FlowFit držač za PowerTest → str. 448

Geberit FlowFit držač za PowerTest



click & scan

Br. art.	d, ø [mm]
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.938.00.1	50 / 63 / 75

Uređaji za stiskanje s alatima

ACO 103plus uređaj za stiskanje s Geberit FlowFit alatima [1]



click & scan

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]	Nazivni napon / frekvencija mreže	Potrošnja snage (W)
655.104.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	230 V / 50/60 Hz	55

Pribor

Kovčeg za ručni alat za stiskanje



click & scan

Svojstva

- Može se opremiti ručnim alatom za stiskanje Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Može se opremiti alatom za kalibriranje Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit PowerTest ø 16–40 mm
- Može se opremiti Geberit škarama za cijev
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit do ø 50 mm
- Može se opremiti sredstvom za čišćenje i mazivom od 120 ml
- Može se opremiti Geberit olovkom za podmazivanje

Br. art.	Broj tipa	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.152.00.1	10-N	16 / 20 / 26	50,6	34,9	16



Geberit FlowFit kovčeg za alate za obradu

click & scan

Svojstva

- Može se opremiti čeljustima za stiskanje Geberit FlowFit [1] ili [2] \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti čeljustima za stiskanje Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti alatom za kalibriranje Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti alatom za kalibriranje Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit uređajem za hvatanje s pokazateljem stisnutosti \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti uređajem za hvatanje s pokazateljem stisnutosti Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti Geberit škarama za cijev
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit do \varnothing 75 mm
- Može se opremiti sredstvom za čišćenje i mazivom od 120 ml
- Može se opremiti Geberit olovkom za podmazivanje

Br. art.	Broj tipa	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16

Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje ACO 103 [1]

click & scan

Svojstva

- Može se opremiti čeljustima za stiskanje Geberit FlowFit [1]
- Može se opremiti alatom za kalibriranje Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit uređajem za hvatanje s pokazateljem stisnutosti \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti uređajem za stiskanje ACO 103plus [1]
- Može se opremiti Geberit punjačem 12 V ili Geberit punjačem 12 / 18 V
- Može se opremiti litij-ionskom baterijom 12 V
- Može se opremiti Geberit škarama za cijev
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Može se opremiti sredstvom za čišćenje i mazivom od 120 ml
- Može se opremiti Geberit olovkom za podmazivanje

Br. art.	Broj tipa	Kompatibilnost	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.153.00.1	10-O	[1]	50,6	34,9	16

Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje ECO 203 i ACO 203 [2]



click & scan

Svojstva

- Može se opremiti čeljustima za stiskanje Geberit FlowFit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti čeljustima za stiskanje Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti alatom za kalibriranje Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti alatom za kalibriranje Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit uređajem za hvatanje s pokazateljem stisnutosti \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti uređajem za hvatanje s pokazateljem stisnutosti Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti uređajem za stiskanje ACO 203plus ili ECO 203
- Može se opremiti Geberit punjačem 18 V ili Geberit punjačem 12 / 18 V
- Može se opremiti litij-ionskom baterijom 12 V
- Može se opremiti Geberit škarama za cijev
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit do \varnothing 75 mm
- Može se opremiti sredstvom za čišćenje i mazivom od 120 ml
- Može se opremiti Geberit olovkom za podmazivanje

Br. art.	Broj tipa	Kompatibilnost	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.154.00.1	20-I	[2]	60,6	39,9	17,5

Geberit FlowFit kovčeg za uređaje za stiskanje EFP 203 [2]



click & scan

Svojstva

- Može se opremiti čeljustima za stiskanje Geberit FlowFit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti čeljustima za stiskanje Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti alatom za kalibriranje Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti alatom za kalibriranje Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti Geberit FlowFit uređajem za hvatanje s pokazateljem stisnutosti \varnothing 16–40 mm
- Može se opremiti uređajem za hvatanje s pokazateljem stisnutosti Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Može se opremiti uređajem za stiskanje EFP 203 [2]
- Može se opremiti Geberit škarama za cijev
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit do \varnothing 50 mm
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit do \varnothing 75 mm
- Može se opremiti sredstvom za čišćenje i mazivom od 120 ml
- Može se opremiti Geberit olovkom za podmazivanje

Br. art.	Broj tipa	Kompatibilnost	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5



Geberit FlowFit čeljust za stiskanje u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit FlowFit fittinga za stiskanje

Opseg isporuke

- Geberit FlowFit čeljust za stiskanje
- Kovčeg

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [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

Geberit FlowFit naprava za skupljanje pokazatelja stisnutosti



click & scan

Primjene

- Za hvatanje pokazatelja stisnutosti
- Za učvršćenje na Geberit FlowFit čeljusti za stiskanje
- Nije prikladno za Geberit FlowFit ručni alat za stiskanje

Opseg isporuke

- 2 držača
- Vrećica
- Poklopac

Svojstva

- Nosač magneta
- Kapacitet vrećice do 200 pokazatelja stisnutosti (kompatibilnost čeljusti za stiskanje [1])
- Kapacitet vrećice do 50 pokazatelja stisnutosti (kompatibilnost čeljusti za stiskanje [2])
- Skupljanje pokazatelja stisnutosti tijekom stiskanja
- Vrećica s bočnim patentnim zatvaračem za jednostavno pražnjenje

Br. art.	d, ø [mm]
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.941.00.1	50 / 63 / 75

Novo

Geberit FlowFit kovčeg opremljen alatima za uklanjanje srha i kalibriranje



click & scan

Svojstva

- Može se opremiti Geberit FlowFit prijelaznim komadima za sustave drugih proizvođača

Opseg isporuke

- Geberit FlowFit alati za uklanjanje srha i kalibriranje za sustave drugih proizvođača
- Kovčeg

Br. art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.086.00.1	50,6	34,9	16

Dobavljivo od: travanj 2024

Geberit sprej za otkrivanje propuštanja



[click & scan](#)

Primjene

- Za suhu provjeru nepropusnosti

Tehnički podaci

Radna temperatura	-15 – +50 °C
Materijal	PPSU

Svojstva

- Prikladno za sve Geberit sisteme opskrbe
- pH neutralno
- Negorivo
- Ne izaziva koroziju

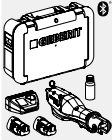
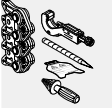

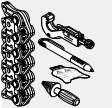
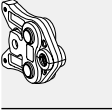

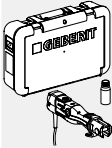

Br. art.	Volumen [ml]
690.942.00.1	400











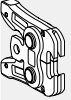
Alati za Geberit Mepla

Pregled asortimana – Geberit Mepla kompatibilnost [1] i [2]

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

	Br. art.	Dimenzija
Kompatibilnost [1]		
 <p>Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1], u kovčegu</p>	691.017.P1.1	
	690.180.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
 <p>Geberit Mepla set čeljusti za stiskanje [1]</p>	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>Geberit Mepla čeljust za stiskanje [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
Kompatibilnost [2]		
 <p>Geberit uređaj za stiskanje EFP 203 [2], u kovčegu</p>	691.113.P2.1	
 <p>Geberit uređaj za stiskanje ECO 203 [2], u kovčegu</p>	691.214.P2.1	
 <p>Geberit ACO 203plus uređaj za stiskanje [2], u kovčegu</p>	691.218.P1.2	

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

	Br. art.	Dimenzija
	690.250.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
	690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
 Geberit Mepla set celjusti za stiskanje [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
 Geberit Mepla celjust za stiskanje [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	50 mm
 Geberit Mepla obujmica za stiskanje [2], u kovčegu	690.467.00.2	63 mm
 Geberit Mepla obujmica za stiskanje [2]	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 Geberit adapter ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm



Ručni alati za stiskanje

Geberit Mepla ručni alat za stiskanje u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit Mepla fittinga za stiskanje

Opseg isporuke

- Ručni alat za stiskanje
- Škare
- Geberit Mepla PowerTest
- Kovčeg

Br. art.	d, ø [mm]
690.485.00.4	16 / 20
690.486.00.4	16 / 20 / 26

Geberit Mepla ručna kliješta za stiskanje



click & scan

Primjene

- Za stiskanje Geberit Mepla fittinga za stiskanje

Br. art.	d, ø [mm]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Pribor

- Geberit PowerTest → str. 464

Kompatibilnost alata za stiskanje [1]

Geberit Mepla set čeljusti za stiskanje [1]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [1]
- Za stiskanje Geberit Mepla fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Opseg isporuke

- Čeljust za stiskanje [1]
- Nož za rezanje cijevi
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- PowerTest
- Alat za uklanjanje srha i kalibriranje

Br. art.	Kompatibilnost	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

Pribor

- Geberit Mepla PowerTest → str. 464
- Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1] → str. 432



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10A-III

Geberit Mepla čeljust za stiskanje [1]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [1]
- Za stiskanje Geberit Mepla fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	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

- Geberit PowerTest → str. 464
- Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1] → str. 432



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10A-III



Kompatibilnost alata za stiskanje [2]

Geberit Mepla set celjusti za stiskanje [2]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit Mepla fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Opseg isporuke

- Čeljust za stiskanje [2]
- Nož za rezanje cijevi
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- PowerTest
- Alat za uklanjanje srha i kalibriranje

Br. art.	Kompatibilnost	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

- Geberit kovčeg za čeljust za stiskanje [2], [3], s umetkom 10C-II → str. 459



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Geberit Mepla celjust za stiskanje [2]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit Mepla fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	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

- Geberit kovčeg za čeljust za stiskanje [2], [3], s umetkom 10C-II → str. 459
- Geberit PowerTest → str. 464



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Geberit kovčeg za čeljust za stiskanje [2], [3], s umetkom 10C-II



click & scan

Svojstva

- Može se opremiti sa šest čeljusti za stiskanje Geberit Mepla [2]
- Može se opremiti sa šest čeljusti za stiskanje Geberit Volex [2]
- Može se opremiti sa šest čeljusti za stiskanje Geberit Mapress [2] ili [3]
- Može se opremiti alatom za uklanjanje srha i kalibriranje Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Može se opremiti alatom za uklanjanje srha i kalibriranje Geberit Volex \varnothing 16–50 mm
- Može se opremiti Geberit Mepla ili Geberit Volex alatom za uklanjanje srha i kalibriranje \varnothing 12–54 mm ili Geberit Mapress cijevnim strugačem \varnothing 12–54 mm
- Može se opremiti Geberit Mapress ili Geberit nožem za rezanje cijevi do \varnothing 50 mm ili Geberit škarama
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit Mapress do \varnothing 54 mm
- Može se opremiti Geberit Mapress šablonom za dubinu umetanja s markerom za označavanje
- Može se opremiti sredstvom za čišćenje i mazivom od 120 ml
- Može se opremiti Geberit masnom olovkom i sklopivim metrom

Br. art.	Broj tipa	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Geberit Mepla obujmica za stiskanje [2], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit Mepla fittinga za stiskanje

Svojstva

- Može se opremiti Geberit Mepla obujmicom za stiskanje \varnothing 75 mm

Opseg isporuke

- Obujmica za stiskanje \varnothing 63 mm
- Adapter ZB 203A [2]
- Nož za rezanje cijevi
- Sredstva za čišćenje i maziva
- Alat za uklanjanje srha
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	d, \varnothing [mm]
690.467.00.2	[2]	63



- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40



Geberit Mepla obujmica za stiskanje [2]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit Mepla fittinga za stiskanje

Svojstva

- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 203A [2]
- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 203 [2]

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75

Naručuje se dodatno

- Geberit adapter ZB 203A [2] → str. 460



- S obujmicom za stiskanje koristiti adapter čeljusti ZB 203A [2] (art. br. 691.203.00.1)
- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10D-I
- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Geberit adapter ZB 203A [2]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje s Geberit Mepla obujmicama za stiskanje [2]
ø 63–75 mm
- Za stiskanje s Geberit Volex obujmicama za stiskanje [2]
ø 50–63 mm
- Za stiskanje s Geberit Mapress obujmicama za stiskanje [2]
ø 35–66,7 mm

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocinčano
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Alati za obradu cijevi

Geberit Mepla škare



click & scan

Primjene

- Za skraćivanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih i zaštitnih cijevi
- Za uklanjanje srha i kalibriranje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi

Svojstva

- Trn za uklanjanje srha i kalibriranje

Br. art.	d, ø [mm]
690.134.00.1	16 / 20 / 26

Geberit set kotačića za rezanje za škare



click & scan

Opseg isporuke

- Kotačić za rezanje
- Vijak

Br. art.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14–26

Geberit cijevni rezač za višeslojne cijevi



click & scan

Primjene

- Za skraćivanje Geberit višeslojnih sistemskih cijevi
- Za skraćivanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi
- Za skraćivanje višeslojnih sistemskih cijevi Geberit Volex

Svojstva

- Rezervni rezni kotačić u ručki

Br. art.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16–50
690.115.00.1	32–75

Geberit set kotačića za rezanje za nož za rezanje višeslojnih cijevi



click & scan

Opseg isporuke

- 2 kotačića za rezanje
- Osovina

Br. art.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16–75

Geberit Mepla alat za uklanjanje srha i kalibriranje



click & scan

Primjene

- Za uklanjanje srha i kalibriranje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi

Br. art.	d, ø [mm]
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50



Geberit alat za uklanjanje srha

click & scan

Primjene

- Za uklanjanje srha s višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi

Br. art.	d, ø [mm]
690.214.00.1	63 / 75

Geberit oštrica za alat za uklanjanje srha

click & scan

Br. art.	d, ø [mm]
690.215.00.1	63 / 75

Geberit Mepla nastavci za uklanjanje srha i kalibriranje, u kovčegu

click & scan

Primjene

- Za bušilice-odvijače s namjestivim brojem okretaja na 500 o/min
- Za uklanjanje srha i kalibriranje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi

Opseg isporuke

- Nastavci za uklanjanje srhova i kalibriranje ø 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Ručka
- Kovčeg

Svojstva

- Može se opremiti Geberit Mepla nastavcima za uklanjanje srha i kalibriranje d40–63

Br. art.	d, ø [mm]
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32

Geberit Mepla nastavci za uklanjanje srha i kalibriranje

click & scan

Primjene

- Za bušilice-odvijače s namjestivim brojem okretaja na 500 o/min
- Za uklanjanje srha i kalibriranje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi

Svojstva

- Bit od 9 mm s utorom

Br. art.	d, ø [mm]
690.921.00.1	16
690.922.00.1	20
690.923.00.1	26
690.924.00.1	32
690.925.00.1	40
690.926.00.1	50
690.927.00.1	63

Geberit masna olovka s minom na uvlačenje



click & scan

Primjene

- Za označavanje na Geberit cijevima

Svojstva

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

Br. art.	Boja / površina
690.102.00.1	žuta

Geberit ručni alat za savijanje, hidraulički, u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za savijanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi
- Za savijanje višeslojnih sistemskih cijevi Geberit Volex

Svojstva

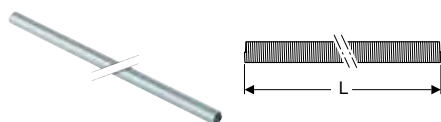
- Matrica za savijanje \varnothing 26 mm, prikladna za višeslojne sistemske cijevi \varnothing 25 i 26 mm

Opseg isporuke

- 4 jarma za savijanje \varnothing 16, 20, 26 i 32 mm
- 4 matrice za savijanje \varnothing 16, 20, 26 i 32 mm
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta
- Tijelo kliješta
- Sklopivi metar
- Kovčeg

Br. art.	d, \varnothing [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Geberit vanjska opruga za savijanje višeslojnih cijevi



click & scan

Primjene

- Za savijanje višeslojnih Geberit Mepla sistemskih cijevi
- Za savijanje višeslojnih sistemskih cijevi Geberit Volex

Svojstva

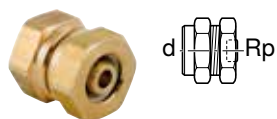
- Pocinčano

Br. art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50



Čepovi za tlačnu probu

Geberit Mepla čep za tlačnu probu za kraj cijevi



click & scan

Primjene

- Za privremeno zatvaranje Geberit Mepla krajeva cijevi tijekom tlačne probe
- Za tlačne probe hladnom vodom do 25 bar / 2500 kPa
- Za tlačne probe zrakom do 3 bar / 300 kPa

Svojstva

- Višekratno upotrebljivo
- O-prsten od EPDM-a

Tehnički podaci

Materijal	mesing CW617N
-----------	---------------

Br. art.	d, \emptyset [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"

Oprema za ispitivanje

Geberit Mepla PowerTest



click & scan

Primjene

- Za ispitivanje Geberit Mepla ručnih alata za stiskanje i čeljusti za stiskanje

Br. art.

690.491.00.1 P

P: Prestaje se proizvoditi



- Zamijenjeno s art. br. 690.493.00.1

Geberit PowerTest



click & scan

Primjene

- Za ispitivanje čeljusti za stiskanje Geberit, bez servisiranja
- Prikladno isključivo za ispitivanje pocinčanih čeljusti za stiskanje Geberit Mepla
- Prikladno isključivo za ispitivanje pocinčanih čeljusti za stiskanje Geberit Volex
- Prikladno isključivo za ispitivanje pocinčanih čeljusti za stiskanje Geberit Mapress

Br. art.

690.493.00.1

Pribor

Geberit sprej za otkrivanje propuštanja



[click & scan](#)

Primjene

- Za suhu provjeru nepropusnosti

Tehnički podaci

Radna temperatura	-15 – +50 °C
Materijal	PPSU

Svojstva

- Prikladno za sve Geberit sisteme opskrbe
- pH neutralno
- Negorivo
- Ne izaziva koroziju

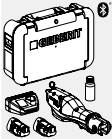







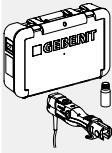
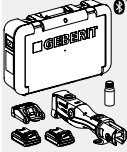
Br. art.	Volumen [ml]
690.942.00.1	400





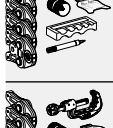

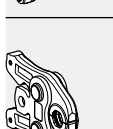

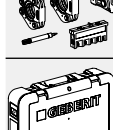
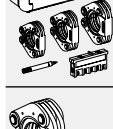
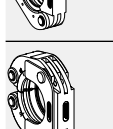
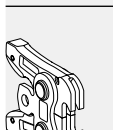

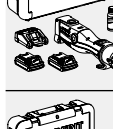
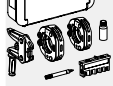
Alati za Geberit Mapress

Pregled asortimana – Geberit Mapress kompatibilnost [1], [2] i [2XL]

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

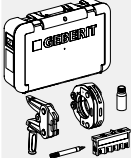

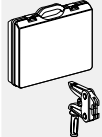
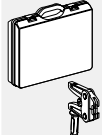
	Br. art.	Dimenzija
Kompatibilnost [1]		
 <p>Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1], u kovčegu</p>	691.017.P1.1	
	690.190.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.192.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 <p>Geberit Mapress set čeljusti za stiskanje [1]</p>	690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
	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>Geberit Mapress čeljust za stiskanje [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
Kompatibilnost [2]		
 <p>Geberit uređaj za stiskanje EFP 203 [2], u kovčegu</p>	691.113.P2.1	
 <p>Geberit uređaj za stiskanje ECO 203 [2], u kovčegu</p>	691.214.P2.1	
 <p>Geberit ACO 203plus uređaj za stiskanje [2], u kovčegu</p>	691.218.P1.2	

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

	Br. art.	Dimenzija	
	690.230.00.1	12 mm	
		15 mm	
		18 mm	
		22 mm	
		28 mm	
	690.231.00.1	15 mm	
		18 mm	
		22 mm	
		28 mm	
			690.232.00.1
18 mm			
22 mm			
28 mm			
35 mm			
	690.233.00.1	15 mm	
		22 mm	
		28 mm	
		35 mm	
			690.235.00.1
15 mm			
22 mm			
28 mm			
35 mm			
	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
	691.296.00.2	42 mm	
		54 mm	
	691.297.00.3	42 mm	
		54 mm	
	691.181.00.1	35 mm	
		691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm	
		691.185.00.3	66.7 mm
	691.203.00.1	35 mm	
		42 mm	
		50 mm	
		54 mm	
		63 mm	
		66.7 mm	
75 mm			
Kompatibilnost [2XL]			
	691.229.P1.2	Geberit uređaj za stiskanje ACO 203XLplus [2] / [2XL], u kovčegu	
	691.188.00.1	Geberit Mapress objumice za stiskanje [2XL], u kovčegu	


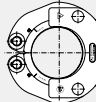
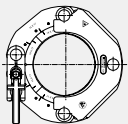
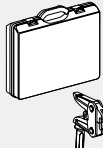
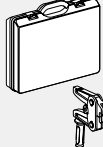


Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

	Br. art.	Dimenzija
 <p>Geberit Mapress obujmica za stiskanje [2XL], u kovčegu</p>	691.189.00.1	108 mm
 <p>Geberit Mapress obujmica za stiskanje [2XL] / [3]</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 <p>Geberit Mapress adapter ZB 221 [2XL]</p>	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 <p>Geberit Mapress adapter ZB 222 [2XL]</p>	691.187.00.1	108 mm

Pregled asortimana – Obujmice za stiskanje Geberit

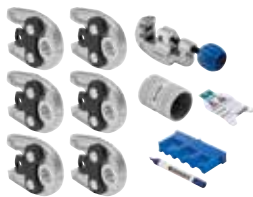
Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

	Obujmica za stiskanje, novo - d76,1	Obujmica za stiskanje, novo - d88,9	Obujmica za stiskanje, novo - d108
			
	90797	90798	90799
Kompatibilnost [2XL] - novo			
691.186.00.1 Geberit Mapress adapter ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Geberit Mapress adapter ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Kompatibilno

Kompatibilnost alata za stiskanje [1]

Geberit Mapress set čeljusti za stiskanje [1]



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku
- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [1]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Opseg isporuke

- Čeljust za stiskanje [1]
- Nož za rezanje cijevi
- Cijevni strugač
- Šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje
- PowerTest

Br. art.	Kompatibilnost	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



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10A-IV

Geberit Mapress čeljust za stiskanje [1]



click & scan

Primjene

- Za kućnu tehniku
- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [1]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	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

- Geberit PowerTest → str. 464
- Geberit uređaj za stiskanje ACO 103plus [1], u kovčegu → str. 432

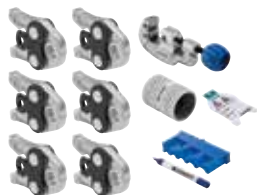


- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10A-IV



Kompatibilnost alata za stiskanje [2]

Geberit Mapress set čeljusti za stiskanje [2]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Opseg isporuke

- Čeljust za stiskanje [2]
- Nož za rezanje cijevi
- Cijevni strugač
- Šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje
- PowerTest

Br. art.	Kompatibilnost	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

- Geberit kovčeg za čeljust za stiskanje [2], [3], s umetkom 10C-II → str. 459



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Geberit Mapress čeljust za stiskanje [2]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Prikladno za provjeru rada s pomoću PowerTesta
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	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

- Geberit kovčeg za čeljust za stiskanje [2], [3], s umetkom 10C-II → str. 459
- Geberit PowerTest → str. 464



- Prikladno za Geberit kovčeg s umetkom za kovčeg od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Geberit kovčeg za čeljust za stiskanje [2], [3], s umetkom 10C-II



click & scan

Svojstva

- Može se opremiti sa šest čeljusti za stiskanje Geberit Mepla [2]
- Može se opremiti sa šest čeljusti za stiskanje Geberit Volex [2]
- Može se opremiti sa šest čeljusti za stiskanje Geberit Mapress [2] ili [3]
- Može se opremiti alatom za uklanjanje srha i kalibriranje Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Može se opremiti alatom za uklanjanje srha i kalibriranje Geberit Volex \varnothing 16–50 mm
- Može se opremiti Geberit Mepla ili Geberit Volex alatom za uklanjanje srha i kalibriranje \varnothing 12–54 mm ili Geberit Mapress cijevnim strugačem \varnothing 12–54 mm
- Može se opremiti Geberit Mapress ili Geberit nožem za rezanje cijevi do \varnothing 50 mm ili Geberit škarama
- Može se opremiti nožem za rezanje cijevi Geberit Mapress do \varnothing 54 mm
- Može se opremiti Geberit Mapress šablonom za dubinu umetanja s markerom za označavanje
- Može se opremiti sredstvom za čišćenje i mazivom od 120 ml
- Može se opremiti Geberit masnom olovkom i sklopivim metrom

Br. art.	Broj tipa	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Geberit Mapress obujmice za stiskanje [2], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Opseg isporuke

- Obujmice za stiskanje
- Adapter ZB 203A [2]
- Sredstva za čišćenje i maziva
- Šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	d, \varnothing [mm]
691.296.00.2	[2]	42 / 54
691.297.00.3	[2]	42 / 54 / 66,7



- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40



Geberit Mapress obujmica za stiskanje [2] / [3]

click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [3]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje
- Dimenzija \varnothing 35 mm prikladna isključivo za stiskanje Geberit Mapress inoxa i C-čelika za radne tlakove do 25 bar / 2500 kPa

Svojstva

- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 203A [2]
- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 203 [2]
- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 201 [2], d35–54
- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 303 [3]

Br. art.	Kompatibilnost	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

Naručuje se dodatno

- Geberit adapter ZB 203A [2] → str. 460



- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Geberit adapter ZB 203A [2]

click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za stiskanje s Geberit Mepla obujmicama za stiskanje [2]
 \varnothing 63–75 mm
- Za stiskanje s Geberit Volex obujmicama za stiskanje [2]
 \varnothing 50–63 mm
- Za stiskanje s Geberit Mapress obujmicama za stiskanje [2]
 \varnothing 35–66,7 mm

Svojstva

- Bez servisiranja
- Može se rukovati jednom rukom
- Pocičano
- Jednostavno održavanje i čišćenje

Br. art.	Kompatibilnost	d, \varnothing [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Kompatibilnost alata za stiskanje [2XL]

Geberit Mapress obujmice za stiskanje [2XL], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje ACO 203XL
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Opseg isporuke

- Obujmice za stiskanje
- Adapter ZB 221 [2XL]
- Sredstva za čišćenje i maziva
- Šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Geberit Mapress obujmica za stiskanje [2XL], u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje ACO 203XL
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Opseg isporuke

- Obujmica za stiskanje ø 108 mm
- Adapter ZB 222 [2XL] za završno stiskanje
- Sredstva za čišćenje i maziva
- Šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje
- Kovčeg

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
691.189.00.1	[2XL]	108

Naručuje se dodatno

- Geberit Mapress adapter ZB 221 [2XL] → str. 474

Geberit Mapress obujmica za stiskanje [2XL] / [3]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2XL]
- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [3]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Naručuje se dodatno

- Geberit Mapress adapter ZB 221 [2XL] → str. 474
- Geberit Mapress adapter ZB 222 [2XL] → str. 474



Geberit Mapress adapter ZB 221 [2XL]

click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2XL]
- Za stiskanje Geberit Mapress objumicama za stiskanje [2XL] / [3] \varnothing 76.1 i \varnothing 88.9 mm
- Za početno stiskanje Geberit Mapress objumica za stiskanje [2XL] / [3] \varnothing 108 mm

Opseg isporuke

- Kovčeg
- Adapter ZB 221 [2XL]

Br. art.	Kompatibilnost	d, \varnothing [mm]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Geberit Mapress adapter ZB 222 [2XL]

click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2XL]
- Za završno stiskanje s Geberit Mapress objumicama za stiskanje [2XL] / [3] \varnothing 108 mm

Opseg isporuke

- Kovčeg
- Adapter ZB 222 [2XL] za završno stiskanje

Br. art.	Kompatibilnost	d, \varnothing [mm]
691.187.00.1	[2XL]	108

Kompatibilnost alata za stiskanje [3]**Geberit Mapress objumica za stiskanje [2] / [3]**

click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2]
- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [3]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje
- Dimenzija \varnothing 35 mm prikladna isključivo za stiskanje Geberit Mapress inoxa i C-čelika za radne tlakove do 25 bar / 2500 kPa

Svojstva

- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 203A [2]
- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 203 [2]
- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 201 [2], d35–54
- Može se stiskati s pomoću adaptera ZB 303 [3]

Br. art.	Kompatibilnost	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

Naručuje se dodatno

- Geberit adapter ZB 203A [2] → str. 460



- Nije prikladno za uređaje za stiskanje Geberit PWH 40

Geberit Mapress objumica za stiskanje [2XL] / [3]



click & scan

Primjene

- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [2XL]
- Za uređaje za stiskanje s Geberit kompatibilnosti [3]
- Za stiskanje Geberit Mapress fittinga za stiskanje

Br. art.	Kompatibilnost	d, ø [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Naručuje se dodatno

- Geberit Mapress adapter ZB 221 [2XL] → str. 474
- Geberit Mapress adapter ZB 222 [2XL] → str. 474

Alati za obradu cijevi

Geberit Mapress cijevni rezač R



click & scan

Primjene

- Za skraćivanje Geberit Mapress sistemskih cijevi

Svojstva

- Rezervni rezni kotačić u ručki

Br. art.	d, ø [mm]	Model
91087	12–35	35S
91088	12–54	65S

Geberit Mapress cijevni strugač



click & scan

Primjene

- Za unutarnje i vanjsko uklanjanje srha sa sistemskih cijevi Geberit Mapress
- Za unutarnje i vanjsko uklanjanje srha s uobičajenih bakrenih cijevi

Br. art.	d, ø [mm]
90363	12–54



Geberit Mapress električni cijevni strugač RE 1 u kovčegu

click & scan

Primjene

- Za unutarnje i vanjsko uklanjanje srha sa sistemskih cijevi Geberit Mapress
- Za unutarnje i vanjsko uklanjanje srha s uobičajenih bakrenih cijevi

Opseg isporuke

- Električni cijevni strugač s glavom za uklanjanje srha
- 2 viličasta ključa
- Zaštitne naočale
- Kovčeg

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP20
Dužina kabla	5 m
Radna temperatura	-20 – +60 °C
Praznohodna brzina vrtnje min.	10000–29000 min-1
Razina zvučnog tlaka u uhu korisnika	79 dB(A)
Vrijednost vibracijske emisije	4 m/s ²

Br. art.	d, ø [mm]	Nazivni napon / frekvencija mreže	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
691.000.P2.3	15–108	230 V / 50 Hz	II	500	6,137

Geberit Mapress alat za guljenje

click & scan

Primjene

- Za uklanjanje plastifikacije na Geberit Mapress sistemskim cijevima u području umetanja

Br. art.	d, ø [mm]
90371	12
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Geberit Mapress alat za guljenje

click & scan

Primjene

- Za uklanjanje plastifikacije na Geberit Mapress sistemskim cijevima u području umetanja

Br. art.	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54

Oštrica za Geberit Mapress alat za guljenje

click & scan

Br. art.	d, ø [mm]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Geberit Mapress šablona za dubinu umetanja s markerom za označavanje



[click & scan](#)

Primjene

- Za označavanje dubine umetanja na Geberit Mapress sistemskim cijevima

Br. art.	d, ø [mm]
90351	12–108

Geberit Mapress marker za označavanje



[click & scan](#)

Primjene

- Za Geberit Mapress šablone za označavanje dubine umetanja
- Za označavanje dubine umetanja na Geberit Mapress sistemskim cijevima

Br. art.	Tip
90358	zaobljeno

Geberit Mapress pomagalo za montažu MH 1



[click & scan](#)

Primjene

- Za fiksiranje nestisnutih spojeva Geberit Mapress cijevi i fittinga

Br. art.	d, ø [mm]
90563	54–108



Čepovi za tlačnu probu

Geberit Mapress čep za tlačnu probu za fitting



click & scan

Primjene

- Za privremeno zatvaranje Geberit Mapress fittinga tijekom tlačne probe
- Za tlačne probe hladnom vodom do 22,5 bara / 2250 kPa
- Za tlačne probe zrakom do 3 bar / 300 kPa

Svojstva

- Višekratno upotrebljivo
- O-prsten od NBR-a, crni
- Ø 15–22 mm bez ventilacije
- Ø 28–108 mm s ventilacijom
- Ø 42–54 mm s unutarnjim navojem G 1/2"
- Ø 76,1–108 mm s unutarnjim navojem G 3/4"

Br. art.	d, Ø [mm]
90922	15
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108

Oprema za ispitivanje

Geberit PowerTest



click & scan

Primjene

- Za ispitivanje čeljusti za stiskanje Geberit, bez servisiranja
- Prikladno isključivo za ispitivanje pocinčanih čeljusti za stiskanje Geberit Mepla
- Prikladno isključivo za ispitivanje pocinčanih čeljusti za stiskanje Geberit Volex
- Prikladno isključivo za ispitivanje pocinčanih čeljusti za stiskanje Geberit Mapress

Br. art.

690.493.00.1

Pribor

Geberit sprej za otkrivanje propuštanja



click & scan

Primjene

- Za suhu provjeru nepropusnosti

Tehnički podaci

Radna temperatura	-15 – +50 °C
Materijal	PPSU

Svojstva

- Prikladno za sve Geberit sisteme opskrbe
- pH neutralno
- Negorivo
- Ne izaziva koroziju

Br. art.	Volumen [ml]
690.942.00.1	400

Novo

Kroon-Oil®



click & scan

Primjene

- Za čišćenje i podmazivanje Geberit alata

Svojstva

- Bez LABS-a

Br. art.

Volumen
[ml]

691.106.00.1

120

Dobavljivo od: travanj 2024



- Zamjena za art. br. 90000

Alati za Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Alati za električno zavarivanje

Geberit uređaj za električno zavarivanje ESG 3 230 V



click & scan

Primjene

- Za zavarivanje elektrovarnim spojnica cijevi Geberit PE i Geberit Silent-db20, kao i fazonskih komada do \varnothing 315 mm
- Za Geberit elektro-varene trake do \varnothing 315 mm
- Za zavarivanje elektrovarnim spojnica s do tri elektrovarne spojnice $\leq \varnothing$ 110 mm istovremeno

Svojstva

- S daljinskim upravljačem
- Sa integriranom zaštitom kod pada
- U skladu s CE

Opseg isporuke

- Kabel za elektrovarne spojnice
- Kabel za termovarne spojnice
- Spojni kabel za elektrovarne spojnice i elektro-varene trake

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP55
Otpor opterećenja	5–68 Ohm
Osigurač	12,5 A
Nazivni napon	100–240 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz
Struja zavarivanja maks.	5 A
Duljina mrežnog kabela	4 m
Duljina kabela za spojnicu (m)	4 m
Temperatura kod montaže	-10 – +50 °C
Ciklus zavarivanja kod elektrovarnih spojnica	80 s
Ciklus zavarivanja kod termovarnih spojnica	420 s
Ciklus zavarivanja kod elektrovarnih traka	80 s

Br. art.

Klasa zaštite

Potrošnja snage (W)

Težina

359.911.P0.1

I

\leq 1085

6,51



Alati

Alati za Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Pribor za alate za električno zavarivanje

Geberit uređaj za električno zavarivanje ESG Light 230 V



click & scan

Primjene

- Za zavarivanje elektrovarnim spojnica cijevi Geberit PE i Geberit Silent-db20, kao i fazonskih komada do \varnothing 160 mm
- Za Geberit elektrovarne trake

Svojstva

- Sa integriranom zaštitom kod pada
- U skladu s CE

Opseg isporuke

- Kabel za elektrovarne spojnice

Tehnički podaci

Stupanj zaštite	IP44
Otpor opterećenja	5–37 Ohm
Osigurač	10 A
Nazivni napon	220–240 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz
Struja zavarivanja maks.	5 A
Duljina mrežnog kabela	3 m
Duljina kabela za spojnicu (m)	3 m
Temperatura okoline	-20 – +50 °C
Temperatura kod montaže	-10 – +40 °C
Ciklus zavarivanja kod elektrovarnih spojnica	80 s
Ciklus zavarivanja kod elektrovarnih traka	80 s

Br. art.	Klasa zaštite	Potrošnja snage (W)	Težina
359.910.P0.1	II	1120	2

Pribor za alate za električno zavarivanje

Geberit stezni prsten



click & scan

Primjene

- Za pritiskanje cijevi i fazonskih komada kod zavarivanja termovarnih spojnica

Br. art.	d, \varnothing [mm]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315

Geberit Set kutni adapter za uređaj za električno zavarivanje ESG 40/200



click & scan

Primjene

- Za preusmjeravanje kabela sa spojnica kod uređaja za električno zavarivanje ESG 40/200

Opseg isporuke

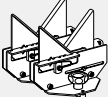
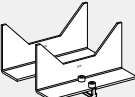












- Set od 2 komada

Br. art.
359.020.00.1

Alati za sućeono zavarivanje

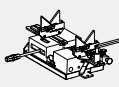
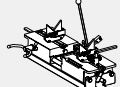
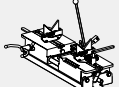




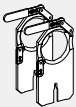
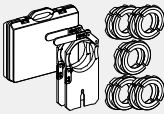



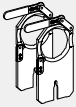


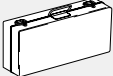

Pregled asortimana – Alati za sućeono zavarivanje Geberit

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

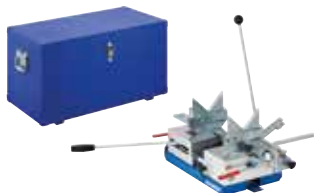
			Geberit alat za zavarivanje Media	Geberit alat za zavarivanje Universal	
			359.662.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
Uključeno u opseg isporuke					
358.800.00.1 Geberit set potpornih elemenata za cijevi d50-160, za alate za zavarivanje Media i Universal			✓	✓	✓
357.449.00.1 Geberit set potpornih elemenata cijevi d200, za alat za zavarivanje Universal				✓	✓
356.831.00.1 Geberit baza za alate za zavarivanje Media i Universal			✓	✓	✓
358.729.00.1 Geberit potporni element, zakretan, za alate za zavarivanje Media i Universal			✓	✓	✓
242.462.00.1 Geberit potporni element, zakretan, za alate za zavarivanje Media i Universal				✓	✓
356.198.00.1 Geberit kutija za pribor Universal, prazna				✓	
359.641.P0.2 Geberit ogledalo za zavarivanje KSS-160 230 V					
359.797.00.1 Geberit rućna blanja, d40-160					
359.814.00.1 Geberit set steznih ploća					
Alati za dodatnu narudžbu (odabir)					
Geberit rućna blanja, d40-160	HM, d40-160		359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
Geberit elektrićna blanja d40-160, 230 V	HM		359.047.xx.1	359.047.xx.1	359.047.xx.1
Geberit elektrićna blanja d40-200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
Geberit elektrićna blanja d200-315, 230 V	HSS		-	359.060.xx.1	359.060.xx.1
Geberit ogledalo za zavarivanje KSS-160 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2



Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

		Geberit alat za zavarivanje Media	Geberit alat za zavarivanje Universal		
		359.662.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1	
					
Geberit ogledalo za zavarivanje KSS-200 230 V		-	359.665.xx.2	359.665.xx.2	
Geberit ogledalo za zavarivanje KSS-315 230 V		-	359.675.xx.2	359.675.xx.2	
Geberit držač ogledala za zavarivanje za ogledalo za zavarivanje KSS-160 / KSS-200		359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2	
Geberit kožna zaštitna torbica	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
Geberit set steznih ploča		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	
Geberit set umetaka uklj. steznu ploču d110		359.059.00.1	359.059.00.1	359.059.00.1	
Geberit set umetaka za steznu ploču d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1	
Geberit kovčeg za umetaka		359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1	
Geberit set steznih ploča s potpornim prizma- ma d135		359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1	
Geberit set steznih ploča		-	359.884.00.1	359.884.00.1	
Geberit set potpornih vilica za alate za zavarivanje Media i 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	
Geberit potporni element, zakretan, za alate za zavarivanje Media i Universal		242.462.00.1	242.462.00.1	242.462.00.1	
Geberit transportni kovčeg za KSS-160, prazan		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1	
Geberit kutija za pribor Universal, prazna		-	-	356.198.00.1	

Geberit alat za zavarivanje Media



click & scan

Primjene

- Za sučeono zavarivanje Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada

Svojstva

- Robusno postolje za pribor za zavarivanje do \varnothing 160 mm
- Držač za ručicu ogledala za zavarivanje i blanju

Opseg isporuke

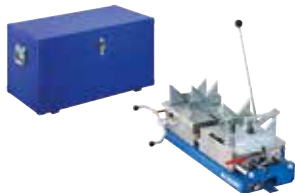
- 2 potporne prizme \varnothing 50–160 mm
- Potporni elementi \varnothing 75–125 mm
- Ručica ogledala za zavarivanje
- Transportna kutija od drva

Br. art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Težina
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2



- Za dodatnu narudžbu: stezne ploče, električna ili ručna blanja, ogledalo za zavarivanje

Geberit alat za zavarivanje Universal



click & scan

Primjene

- Za sučeono zavarivanje Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada

Svojstva

- Robusno postolje za pribor za zavarivanje do \varnothing 315 mm
- Držač za ručicu ogledala za zavarivanje i blanju
- Ručica ogledala za zavarivanje, zakretna
- Potporni element, zakretni
- Stol, pomični
- Ručni kotačić

Opseg isporuke

- 2 potporne prizme \varnothing 50–160 mm
- Potporni element \varnothing 75–125 mm, s podnožjem
- 2 potporne prizme \varnothing 200 mm
- Ručica ogledala za zavarivanje
- Kutija za pribor od drva

Br. art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Težina
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497

Naručuje se dodatno

- Ogledalo za zavarivanje
- Pribor za zavarivanje \varnothing 200–315 mm
- Stezne ploče
- Ručna ili električna blanja



Geberit alat za zavarivanje Universal



click & scan

Primjene

- Za sučeono zavarivanje Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada

Svojstva

- Robusno postolje za pribor za zavarivanje do \varnothing 315 mm
- Držač za ručicu ogledala za zavarivanje i blanju
- Ručica ogledala za zavarivanje, zakretna
- Potporni element, zakretni
- Stol, pomični
- Ručni kotačić

Opseg isporuke

- 2 potporne prizme \varnothing 50–160 mm
- Potporni element \varnothing 75–125 mm, s podnožjem
- 2 potporne prizme \varnothing 200 mm
- Ručica ogledala za zavarivanje

Br. art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5

Naručuje se dodatno

- Ogledalo za zavarivanje
- Pribor za zavarivanje \varnothing 200–315 mm
- Stezne ploče
- Ručna ili električna blanja




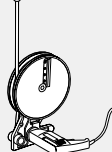
Pribor

- Geberit kutija za pribor Universal, prazna → str. 492

Pribor za alate za sučeono zavarivanje

Pregled pribora – Ručna i električna blanja Geberit

Geberit Hrvatska, Izdanje: listopad 2023

	Geberit ručna blanja, d40–160	Geberit električna blanja d40–160, 230 V	Geberit električna blanja d40–200, 230 V	Geberit električna blanja d200–315, 230 V
				
Nazivni napon			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
HM ²⁾	359.797.00.1	359.047.P2.1 359.047.P3.1		
Pribor				
Nož 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
Nož HM ³⁾				
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x	-

¹⁾ Za Geberit PE²⁾ Za Geberit PE i Geberit Silent-db20³⁾ Za Geberit PE i Geberit Silent-db20, set od 2 komada

Geberit ogledalo za zavarivanje KSS-160 230 V



click & scan

Primjene

- Za sučeono zavarivanje Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada do \varnothing 160 mm
- Za alate za zavarivanje Media i Universal

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz

Svojstva

- S automatskom regulacijom temperature
- S prikazom rada
- Prevučeno PTFE-om
- U skladu s CE

Opseg isporuke

- Držać ogledala za zavarivanje

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Potrošnja snage (W)	Težina
359.641.P0.2	40–160	800	2,944

Pribor

- Geberit transportni kovčeg za KSS-160, prazan → str. 492
- Geberit kožna zaštitna torbica → str. 491

Geberit ogledalo za zavarivanje KSS-200 230 V



click & scan

Primjene

- Za sučeono zavarivanje Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada do \varnothing 200 mm
- Za alate za zavarivanje Universal

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz

Svojstva

- S automatskom regulacijom temperature
- S prikazom rada
- Prevučeno PTFE-om
- U skladu s CE

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Potrošnja snage (W)	Težina
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5

Pribor

- Geberit držać ogledala za zavarivanje za ogledalo za zavarivanje KSS-160 / KSS-200 → str. 486
- Geberit kožna zaštitna torbica → str. 491

Geberit ogledalo za zavarivanje KSS-315 230 V



click & scan

Primjene

- Za sučeono zavarivanje Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada \varnothing 200–315 mm
- Za alate za zavarivanje Universal

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz

Svojstva

- S automatskom regulacijom temperature
- S prikazom rada
- Prevučeno PTFE-om
- U skladu s CE

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Potrošnja snage (W)	Težina
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348



Geberit držač ogledala za zavarivanje za ogledalo za zavarivanje KSS-160 / KSS-200

click & scan

Primjene

- Za ogledala za zavarivanje KSS-160 i KSS-200

Br. art.

359.886.00.2

Geberit električna blanja d40–160, 230 V

click & scan

Primjene

- Za alate za zavarivanje Media i Universal
- Za obradu Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Za cijevi i fazonske komade \varnothing 40–160 mm

Svojstva

- S nožem za blanju od tvrdog metala
- U skladu s CE

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Potrošnja snage (W)	Težina
359.047.P2.1	40–160	750	5,611

Pribor

- Geberit set noževa za blanju od tvrdog metala (HM), za ručnu blanju, električnu blanju d40–160 i električnu blanju d40–200 → str. 488

Geberit električna blanja d40–200, 230 V

click & scan

Primjene

- Za obradu Geberit PE
- Za alate za zavarivanje Universal
- Za cijevi i fazonske komade \varnothing 40–200 mm

Svojstva

- S nožem od brzoreznog čelika
- U skladu s CE

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Potrošnja snage (W)	Težina
359.082.P2.1	40–200	750	6,303

Pribor

- Geberit set noževa za blanjanje od brzoreznog čelika (HSS), za električnu blanju d40–160 i električnu blanju d40–200 → str. 487

Geberit električna blanja d200–315, 230 V



click & scan

Primjene

- Za obradu Geberit PE
- Za cijevi i fazonske komade \varnothing 200–315 mm

Svojstva

- S nožem od brzoreznog čelika
- U skladu s CE

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Potrošnja snage (W)	Težina
359.060.P3.1	200–315	550	11,593

Pribor

- Geberit nož za blanju za električnu blanju d200–315 → str. 488

Geberit ručna blanja, d40–160



click & scan

Primjene

- Za alate za zavarivanje Media i Universal
- Za obradu Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Za cijevi i fazonske komade \varnothing 40–160 mm

Svojstva

- S nožem za blanju od tvrdog metala

Br. art.	d, \varnothing [mm]
359.797.00.1	40–160

Pribor

- Geberit set noževa za blanju od tvrdog metala (HM), za ručnu blanju, električnu blanju d40–160 i električnu blanju d40–200 → str. 488

Geberit set noževa za blanjanje od brzoreznog čelika (HSS), za električnu blanju d40–160 i električnu blanju d40–200



click & scan

Primjene

- Za Geberit PE cijevi i fazonske komade

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Nož
357.599.00.1	200	desno, brušeno
357.600.00.1	200	lijevo, brušeno
358.759.00.1	40–200	lijevo
358.760.00.1	40–200	desno

Naručuje se dodatno

- Upušteni vijak M3 x 6–8,8 pocinčan (uobičajeni)



Geberit set noževa za blanju od tvrdog metala (HM), za ručnu blanju, električnu blanju d40–160 i električnu blanju d40–200

click & scan

Primjene

- Za Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonske komade

Opseg isporuke

- Nož za blanju, lijevo
- Nož za blanju, desno
- 6 vijaka

Br. art.

d, ø

[mm]

240.474.00.1

40–200

Geberit nož za blanju za električnu blanju d200–315

click & scan

Primjene

- Za Geberit električnu blanju ø 200–315 mm

Br. art.

357.751.00.1

Naručuje se dodatno

- Upušteni vijak M3 x 6–8,8 pocinčan (uobičajeni)

Geberit set umetaka sa steznom pločom d110

click & scan

Primjene

- Za alate za zavarivanje Media i Universal
- Za stezanje cijevi i fazonskih komada steznim pločama ø 110 mm

Svojstva

- Umeci, tvrdo eloksirani
- Nosač magneta
- Otporno na odvrtnje

Opseg isporuke

- Set umetaka ø 50 mm od 4 komada, za stezne ploče ø 110 mm, s nosačem magneta
- Set umetaka ø 56 mm od 4 komada, za stezne ploče ø 110 mm, s nosačem magneta
- Set umetaka ø 63 mm od 4 komada, za stezne ploče ø 110 mm, s nosačem magneta
- Set umetaka ø 75 mm od 4 komada, za stezne ploče ø 110 mm, s nosačem magneta
- Set umetaka ø 90 mm od 4 komada, za stezne ploče ø 110 mm, s nosačem magneta
- Set steznih ploča ø 110 mm, od 2 komada, s nosačem magneta
- Kovčeg

Br. art.

359.059.00.1

Geberit set umetaka za steznu ploču d110



[click & scan](#)

Primjene

- Za alate za zavarivanje Media i Universal
- Za stezanje cijevi i fazonskih komada steznim pločama \varnothing 110 mm
- Za primjenu u steznim pločama \varnothing 110 mm s nosačem magneta (od godine proizvodnje 2013.)

Opseg isporuke

- Set od 4 komada

Svojstva

- Umeci, tvrdo eloksirani
- Nosač magneta
- Otporno na odvrtnje

Br. art.	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

Geberit set steznih ploča



[click & scan](#)

Primjene

- Za alate za zavarivanje Media i Universal
- Za zatezanje cijevi i fazonskih komada

Opseg isporuke

- Stezna ploča lijevo
- Stezna ploča desno

Svojstva

- Kromirano

Br. art.	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



Geberit set steznih ploča d200

click & scan

Primjene

- Za alate za zavarivanje Universal
- Za zatezanje cijevi i fazonskih komada
- Za uporabu s ogledalom za zavarivanje KSS-200, električnom blanjom d40–200 i setom potpornih elemenata za cijevi d200

Opseg isporuke

- Stezna ploča lijevo
- Stezna ploča desno

Svojstva

- Kromirano

Br. art.	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	200	200

Geberit set steznih ploča s potpornim prizmama d135

click & scan

Primjene

- Za alate za zavarivanje Media i Universal
- Za naprezanje cijevi i fazonskih komada ø 135 mm

Opseg isporuke

- 2 potporne prizme ø 50–160 mm
- Stezna ploča lijevo
- Stezna ploča desno

Br. art.	DN	d, ø [mm]
359.820.00.1	125	135

Geberit set potpornih elemenata cijevi d200, za alat za zavarivanje Universal

click & scan

Primjene

- Za podupiranje cijevi i fazonskih komada ø 200 mm
- Za alate za zavarivanje Universal
- Za upotrebu sa setom steznih ploča Geberit d200

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Br. art.
357.449.00.1

Geberit set potpornih elemenata za cijevi d50–160, za alate za zavarivanje Media i Universal

click & scan

Primjene

- Za podupiranje cijevi i fazonskih komada
- Za alate za zavarivanje Media i Universal

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Svojstva

- Podesivo na Geberit dimenzije ø 50–160 mm

Br. art.	d, ø [mm]
357.800.00.1	50-160

Geberit set potpornih vilica za alate za zavarivanje Media i Universal



click & scan

Primjene

- Za podupiranje cijevi i fazonskih komada
- Za alate za zavarivanje Media i Universal

Opseg isporuke

- Set od 2 komada

Br. art.	d, ø [mm]
359.807.00.1	160

Geberit set pribora za alate za sučeono zavarivanje d200-315, Universal



click & scan

Primjene

- Za sučeono zavarivanje Geberit PE cijevi i fazonskih komada
ø 200-315 mm
- Za alate za zavarivanje Universal

Opseg isporuke

- Učvršćenje za ogledalo za zavarivanje
- Električna blanja ø 200-315 mm, 230 V / 550 W
- Kutija za priključenje elektronike
- Imbus ključ
- Držać cijevi ø 200-315 mm
- Ogledalo za zavarivanje KSS-315
- Set steznih ploča ø 250/315 mm
- Uložni prstenovi ø 200 mm
- Transportna kutija od drva

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50-60 Hz

Br. art.	d, ø [mm]	Potrošnja snage (W)
359.009.P0.1	200-315	900

Geberit kožna zaštitna torbica



click & scan

Primjene

- Za ogledala za zavarivanje KSS-160 i KSS-200

Br. art.
359.696.00.1

Geberit kožna zaštitna torbica



click & scan

Primjene

- Za ogledala za zavarivanje KSS-160

Br. art.
359.684.00.1 P

P: Prestaje se proizvoditi



Alati

Alati za Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Pribor za alate za sučeono zavarivanje

Geberit transportni kovčeg za KSS-160, prazan



click & scan

Primjene

- Za ogledala za zavarivanje KSS-160

Br. art.

359.683.00.1

Geberit kutija za pribor, prazna



click & scan

Primjene

- Za čuvanje pribora za zavarivanje termovarnih spojnica

Br. art.

356.117.00.1

Geberit kutija za pribor Universal, prazna



click & scan

Primjene

- Za pohranjivanje pribora za alat za zavarivanje Universal

Br. art.

356.198.00.1

Geberit kovčeg za umetaka



click & scan

Primjene

- Za umetke \varnothing 50–90 mm

Opseg isporuke

- Umetak za kovčeg

Br. art.

359.062.00.1

Geberit žlijeb za zavarivanje



click & scan

Primjene

- Za sučeono zavarivanje krajeva cijevi do \varnothing 75 mm

Br. art.

359.903.00.1

d, \varnothing
[mm]

32–75

Geberit potporni element, zakretan, za alate za zavarivanje Media i Universal



click & scan

Br. art.	d, ø [mm]
242.462.00.1	135 / 160
358.729.00.1	75-125

Geberit baza za alate za zavarivanje Media i Universal



click & scan

Br. art.
356.831.00.1

Alati za obradu cijevi

Geberit nož za rezanje cijevi, za plastične cijevi



click & scan

Primjene

- Za Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonske komade
- Za Geberit Silent-PP cijevi i fazonske komade
- Za Geberit Silent-Pro cijevi i fazonske komade

Svojstva

- Kotačić za rezanje plastike

Br. art.	d, ø [mm]
358.503.00.1	48-116
358.504.00.1	100-168

Pribor

- Geberit set reznih kotačića, uz nož za rezanje cijevi za plastične cijevi → str. 493

Geberit set reznih kotačića, uz nož za rezanje cijevi za plastične cijevi



click & scan

Opseg isporuke

- 2 kotačića za rezanje
- Klin

Br. art.	d, ø [mm]
242.828.00.1	48-168



Geberit nož za rezanje cijevi, za plastične cijevi

click & scan

Primjene

- Za Geberit PE cijevi i fazonske komade
- Za skraćivanje dimenzija \varnothing 200–315 mm

Br. art.	d, \varnothing [mm]
359.860.00.1	200–315

Pribor

- Geberit kotačić za rezanje za nož za rezanje plastičnih cijevi d200–315 → str. 494

Geberit kotačić za rezanje za nož za rezanje plastičnih cijevi d200–315

click & scan

Br. art.

357.799.00.1

Geberit ručni strugač

click & scan

Primjene

- Za pripremu električnog zavarivanja
- Za uklanjanje oksidnog sloja na Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevima i fazonskim komadima

Br. art.

356.118.00.1

Geberit ručni strugač u kovčegu

click & scan

Primjene

- Za pripremu električnog zavarivanja
- Za uklanjanje oksidnog sloja na Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevima i fazonskim komadima dimenzija \varnothing 63–160 mm

Opseg isporuke

- Rezervni nož
- Kovčeg

Br. art.	d, \varnothing [mm]
359.912.00.1	63–160

Pribor

- Geberit kovčeg za ručni strugač d63–160 → str. 497

Geberit strugač cijevi u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za uklanjanje oksidnog sloja na cijevima i fazonskim komadima Geberit PE i Geberit Silent-db20 dimenzija \varnothing 110 mm
- Za upotrebu s aku odvijačima

Opseg isporuke

- Kovčeg
- Umetak za kovčeg
- Strugač za cijevi \varnothing 110 mm

Br. art.	d, \varnothing [mm]
359.915.00.1	110

Geberit set strugača cijevi u kovčegu



click & scan

Primjene

- Za uklanjanje oksidnog sloja sa Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada dimenzija \varnothing 56–110 mm
- Za upotrebu s aku odvijačima

Opseg isporuke

- Strugač cijevi \varnothing 56 mm
- Strugač za cijevi \varnothing 63 mm
- Strugač za cijevi \varnothing 75 mm
- Strugač za cijevi \varnothing 90 mm
- Strugač za cijevi \varnothing 110 mm
- Kovčeg
- Umetak za kovčeg
- Rezervni nož
- Opslužna tipka
- Pogonsko vratilo
- 5 kliznih segmenata
- Masna olovka s upustivim uloškom, žuta

Br. art.	d, \varnothing [mm]
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110

Geberit strugač cijevi



click & scan

Primjene

- Za uklanjanje oksidnog sloja na Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevima i fazonskim komadima
- Za upotrebu s aku odvijačima

Br. art.	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



Alati

Alati za Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Alati za obradu cijevi

Geberit uređaj za skošivanje



click & scan

Primjene

- Za skošivanje plastičnih cijevi dimenzija \varnothing 32–160 mm
- Za skošivanje Geberit Silent-PP cijevi
- Za skošivanje cijevi Geberit Silent-Pro

Br. art.	d, \varnothing [mm]
358.501.00.1	32–160

Geberit nož za uklanjanje srha



click & scan

Primjene

- Za unutarnje i vanjsko uklanjanje srha sa skraćenih Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada

Br. art.
359.720.00.1

Geberit ručna pila



click & scan

Primjene

- Za obradu Geberit PE i Geberit Silent-db20 cijevi i fazonskih komada do \varnothing 160 mm

Svojstva

- S podešavanjem kuta

Opseg isporuke

- Ručka
- List pile
- Koso rezani kut
- Graničnik
- Razmačna šipka
- Stezna prizma
- Skala

Br. art.	d, \varnothing [mm]
359.832.00.1	32–160

Pribor

- Geberit list pile za ručnu pilu → str. 496

Geberit list pile za ručnu pilu



click & scan

Br. art.
359.844.00.1

Geberit PE alat za popravak 230 V



click & scan

Primjene

- Za popravke rupa u cijevima i fazonskim komadima \varnothing 40–160 mm sustava Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Za popravke rupa u ugradbenim vodokotlićima od PE-HD

Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V AC
Frekvencija mreže	50–60 Hz

Svojstva

- U skladu s CE

Opseg isporuke

- Držać alata
- Ravni umetak
- Imbus ključ
- Imbus vijci
- Nastavci za zavarivanje \varnothing 40–160 mm
- Rondela za popravke \varnothing 40–160 mm
- Potisna ručka
- Paket s 10 rondela za popravke
- Učvršćenje umetka
- Kovčeg

Br. art.	d, \varnothing [mm]	Potrošnja snage (W)
359.048.P0.1	40–160	180

Geberit rondela za popravak



click & scan

Primjene

- Za popravke rupa u cijevima i fazonskim komadima \varnothing 40–160 mm sustava Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za popravke rupa u ugradbenim vodokotlićima od PE-HD
- Za Geberit alate za popravak

Br. art.	d, \varnothing [mm]
853.650.16.1	40–160

Pribor za alate za obradu cijevi

Geberit kovčeg za ručni strugač d63–160



click & scan

Primjene

- Za Geberit ručni strugač \varnothing 63–160 mm

Opseg isporuke

- Umetak za kovčeg

Br. art.
359.914.00.1

Geberit nož za blanjanje za ručni strugač d56–135



click & scan

Br. art.
240.669.00.1



Pomagala

Daljinski upravljači

Geberit servisni daljinski upravljač



click & scan

Primjene

- Za unos i pozivanje vrijednosti podešavanja različitih elektroničkih proizvoda Geberit kao što su armature za umivaonike, tipke za aktiviranje ispiranja, uređaji za aktiviranje ispiranja pisoara i programirana higijenska ispiranja

Opseg isporuke

- Torbica
- Gumena zaštita
- Upute za korištenje

Svojstva

- Četveroredni zaslon
- Vodič kroz izbornik
- Moguće spremanje i prijenos postavki na druga upravljanja istog tipa
- Kompatibilno s postojećim upravljanjima
- Prijenos podataka putem infracrvenih zraka
- Baterijski rad

Br. art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
115.860.00.1	5	2	15

Geberit daljinski upravljač čistačice Clean Handy



click & scan

Primjene

- Za deaktiviranje različitih Geberit elektroničkih proizvoda kao što su armature za umivaonike, tipke za aktiviranje ispiranja i uređaji za aktiviranje ispiranja pisoara radi sanitarnog čišćenja
- Za podešavanje načina rada Geberit uređaja za higijensko ispiranje

Svojstva

- Baterijski rad

Br. art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8



Dodatak

Kratice	502
Garancijski list	503
Popis artikala	504



Kratice

Kratice	Opis
I1	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
L2	Duljina (cm)
I2	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
L3	Duljina (cm)
I3	Duljina, djelomična dimenzija (cm)
La	Uzdužno rastezanje (cm)
IK	Duljina stezanja, vijak (cm)
M	Metrički navoj (mm)
m	Promjer otvora za vijak (cm)
n	Broj vijaka, prirubnički spoj (kom.)
PN	Nazivni tlak (bar)
R	Konusni vanjski navoj (")
r	Polumjer (cm)
DN1	Nazivni promjer
R1	Konusni vanjski navoj (")
Rg	Obli navoj (")
Rp	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
Rp1	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
Rp2	Unutarnji navoj cijevi, konusni (")
S	Serija cijevi
s	Debljina stijenke (mm)
s1	Debljina stijenke (mm)
SW	Otvor ključa (mm)
A	Duljina isturenog dijela (cm)
s ISO	Debljina stijenke (za oznake) (mm)
a	Djelomična dimenzija (cm)
A1	Duljina isturenog dijela (cm)
V	Mjerno područje volumnog protoka (l/min)
a1	Djelomična dimenzija (cm)
AB	Područje priključka (mm)
AB1	Područje priključka (mm)
AB2	Područje priključka (mm)
A ²	Unutarnji presjek (cm ²)
AD	Udaljenost između priključaka (cm)
arc	Kut (°)
AD1	Udaljenost između priključaka (cm)
B	Širina (cm)
š	Djelomična dimenzija (cm)
B1	Širina (cm)
c	Promjer rupa prirubnice (mm)
d, ø	Vanjski promjer (mm)
UNC	Colni navoj
D	Vanjski promjer (cm)
d1, ø	Vanjski promjer (mm)
D1	Vanjski promjer (cm)
d2, ø	Vanjski promjer (mm)
d3, ø	Vanjski promjer (mm)
da	Vanjski promjer cijevi (mm)

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

Garancijski list

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

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

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

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

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

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

3. Garancija vrijedi samo u slijedećim uvjetima:

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

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

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

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

Dodatni uvjeti uz garanciju za cijevne sisteme

Pakiranje

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

Transport

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

Skladištenje

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

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



Popis artikala

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
12412	358	20215	367	20704	352	21216	354
12413	358	20216	367	20705	352	21217	354
12414	358	20217	367	20709	352	21218	354
12415	358	20218	367	20710	352	21219	354
12416	358	20219	367	20711	352	21220	354
12417	358	20220	367	20801	353	21221	354
12418	358	20221	367	20802	353	21222	354
12419	358	20222	367	20803	353	21223	354
12420	358	20301	352	20804	353	21224	354
12421	358	20302	352	20805	353	21225	354
16101	331	20303	352	21001	353	21226	354
16102	331	20304	352	21002	353	21229	354
16103	331	20305	352	21003	353	21230	354
16104	331	20309	352	21004	353	21231	354
16105	331	20310	352	21005	353	21232	354
16106	331	20311	352	21006	353	21233	354
16107	331	20401	352	21007	353	21234	354
16108	331	20402	352	21008	353	21236	354
16109	331	20403	352	21009	353	21237	354
16110	331	20404	352	21010	353	21238	354
16111	331	20405	352	21011	353	21239	354
19201	346	20406	352	21012	353	21240	354
19202	346	20407	352	21101	354	21241	354
19203	346	20408	352	21103	354	21244	354
19204	346	20501	362	21104	354	21245	354
19205	347	20502	362	21105	354	21246	354
19206	347	20503	362	21107	354	21247	354
19207	347	20505	362	21120	356	21248	354
19208	347	20507	362	21121	356	21249	354
19402	347	20508	362	21122	356	21250	354
19403	347	20551	362	21123	356	21301	355
19404	347	20552	362	21127	356	21302	355
19405	347	20553	362	21128	356	21304	355
19406	347	20555	362	21130	356	21305	355
19407	347	20557	362	21131	356	21307	355
19408	347	20558	362	21133	356	21309	355
19409	347	20559	362	21134	356	21310	355
19410	347	20560	362	21201	354	21312	355
19411	347	20561	362	21202	354	21313	355
20101	351	20562	362	21203	354	21314	355
20102	351	20601	351	21204	354	21316	355
20103	351	20602	351	21205	354	21317	355
20104	351	20603	351	21206	354	21320	355
20105	351	20604	351	21207	354	21321	355
20109	351	20605	351	21208	354	21324	355
20110	351	20609	351	21209	354	21325	355
20111	351	20610	351	21210	354	21326	355
20112	351	20611	351	21211	354	21329	355
20211	367	20612	351	21212	354	21331	355
20212	367	20701	352	21213	354	21334	355
20213	367	20702	352	21214	354	21336	355
20214	367	20703	352	21215	354	21341	355

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
21342	355	21804	360	22025	349	22349	350
21343	355	21805	360	22050	348	22421	309
21344	355	21806	360	22051	348	22422	309
21345	355	21807	360	22052	348	22423	309
21346	355	21808	360	22053	348	22431	309
21404	356	21809	360	22054	348	22432	309
21406	356	21810	360	22055	348	22433	309
21409	356	21811	360	22056	348	22444	309
21504	357	21814	360	22057	348	23106	351
21505	357	21818	360	22058	348	23107	351
21506	357	21820	360	22059	348	23108	351
21507	357	21823	360	22101	349	23306	352
21509	357	21824	360	22102	349	23307	352
21510	357	21827	360	22103	349	23308	352
21512	357	21901	360	22104	349	23509	362
21609	361	21902	360	22105	349	23510	362
21610	361	21903	360	22106	349	23511	362
21611	361	21904	360	22107	349	23602	368
21612	361	21905	360	22108	349	23603	368
21613	361	21906	360	22109	349	23604	368
21615	361	21907	360	22110	349	23606	351
21618	361	21908	360	22111	349	23607	351
21659	361	21910	360	22112	349	23608	351
21660	361	21912	360	22301	350	23706	352
21661	361	21914	360	22302	350	23707	352
21662	361	21916	360	22303	350	23708	352
21700	359	21918	360	22304	350	23748	365
21701	359	21920	360	22305	350	23749	365
21702	359	21922	360	22306	350	23750	365
21703	359	21930	359	22307	350	23751	365
21704	359	21931	359	22308	350	23754	366
21705	359	21932	359	22309	350	23755	366
21707	359	21933	359	22310	350	23756	366
21708	359	21934	359	22311	350	23757	366
21709	359	21935	359	22312	350	23758	366
21710	359	21936	359	22313	350	23759	366
21711	359	21937	359	22315	350	23760	366
21712	359	21938	359	22316	350	23761	366
21713	359	21939	359	22317	350	23762	366
21714	359	21940	359	22318	350	23784	366
21715	359	22001	348	22320	350	23785	366
21716	359	22002	348	22321	350	23786	366
21717	359	22003	348	22322	350	23787	366
21719	359	22004	348	22323	350	23788	366
21720	359	22005	348	22324	350	23789	366
21721	359	22006	348	22327	350	23790	366
21722	359	22007	348	22330	350	23791	366
21724	359	22008	348	22331	350	23932	367
21725	359	22009	348	22332	350	23933	367
21727	359	22010	348	22338	350	23934	367
21800	360	22011	348	22339	350	23935	367
21801	360	22012	348	22345	350	23936	367
21802	360	22023	349	22346	350	23937	367
21803	360	22024	349	22348	350	23938	367



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
23939	367	29158	346	30874	291	31217	294
23940	367	29159	346	30875	291	31218	294
23941	367	29160	346	30876	291	31219	294
24002	368	29161	346	30877	291	31220	294
24003	368	30009	291	30878	291	31221	294
24004	368	30010	291	30892	290	31222	294
24045	369	30011	291	30893	290	31223	294
24046	369	30029	291	30894	290	31224	294
24047	369	30030	291	30905	290	31225	294
25032	364	30031	291	30906	291	31226	294
25033	364	30049	291	30907	291	31227	294
25034	364	30050	291	30908	291	31228	294
25035	364	30051	291	30932	291	31229	294
25036	364	30069	291	30933	291	31230	294
25037	364	30070	291	30934	291	31231	294
25038	364	30071	291	30935	291	31232	294
25040	364	30089	291	30936	291	31233	294
25042	364	30090	291	30937	291	31234	294
25044	364	30091	291	30938	291	31235	294
25045	364	30101	289	30942	291	31236	294
25046	364	30102	289	30943	291	31237	294
25048	364	30103	289	30944	291	31238	294
25049	364	30104	289	30955	291	31239	294
25050	364	30105	289	30956	291	31240	294
25051	364	30301	290	30957	291	31241	294
25052	364	30302	290	30958	291	31242	294
25053	364	30303	290	31002	293	31243	294
25054	364	30304	290	31003	293	31244	294
25055	364	30305	290	31004	293	31245	294
25073	370	30402	291	31005	293	31246	294
25319	363	30403	291	31006	293	31247	294
25320	363	30404	291	31007	293	31248	294
25321	363	30405	291	31008	293	31249	294
25322	363	30406	291	31009	293	31250	294
25323	363	30407	291	31010	293	31251	294
25324	363	30408	291	31011	293	31303	296
25325	363	30414	292	31106	289	31304	296
25326	363	30415	292	31107	289	31305	296
25329	363	30601	289	31108	289	31306	296
25330	363	30602	289	31109	289	31307	296
25332	363	30603	289	31110	289	31308	296
25335	363	30604	289	31111	289	31309	296
25337	363	30605	289	31204	294	31310	296
25338	363	30701	290	31206	294	31311	296
25339	363	30702	290	31207	294	31312	296
25340	363	30703	290	31208	294	31313	296
29101	346	30704	290	31209	294	31314	296
29102	346	30705	290	31210	294	31316	296
29103	346	30802	292	31211	294	31317	296
29104	346	30803	292	31212	294	31318	296
29105	346	30804	292	31213	294	31320	296
29106	346	30805	292	31214	294	31321	296
29107	346	30872	291	31215	294	31322	296
29108	346	30873	291	31216	294	31324	296

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
31326	296	31824	301	32317	288	33216	311
31329	296	31825	301	32318	288	33217	311
31331	296	31826	301	32319	288	33218	311
31334	296	31932	301	32320	288	33219	311
31336	296	31933	301	32321	288	33220	311
31339	296	31936	301	32322	288	33221	311
31401	295	31937	301	32323	288	33306	290
31454	295	31938	301	32324	288	33307	290
31455	295	31939	301	32331	288	33308	290
31458	295	31940	301	32338	288	33309	290
31461	295	32002	287	32339	288	33310	290
31464	295	32003	287	32345	288	33311	290
31703	300	32004	287	32346	288	33403	312
31704	300	32005	287	32348	288	33405	312
31705	300	32006	287	32412	297	33407	312
31707	300	32007	287	32413	297	33423	313
31708	300	32008	287	32414	297	33425	313
31709	300	32009	287	32415	297	33427	313
31710	300	32010	287	32416	297	33503	313
31711	300	32011	287	32417	297	33510	313
31713	300	32050	286	32418	297	33520	313
31714	300	32051	286	32419	297	33732	309
31715	300	32052	286	32420	297	33733	309
31716	300	32053	286	32421	297	33734	309
31717	300	32054	286	32606	289	33735	309
31718	300	32055	286	32607	289	33736	309
31719	300	32056	286	32608	289	33737	309
31720	300	32057	286	32609	289	33738	309
31721	300	32058	286	32610	289	33739	309
31722	300	32059	286	32611	289	33740	309
31724	300	32101	287	32706	290	33741	309
31726	300	32102	287	32707	290	33744	310
31731	300	32103	287	32708	290	33745	310
31732	300	32104	287	32709	290	33746	310
31733	300	32105	287	32710	290	33747	310
31734	300	32106	287	32711	290	33748	310
31735	300	32107	287	33001	287	33749	310
31736	300	32108	287	33002	288	33750	310
31737	300	32109	287	33003	288	33752	310
31801	301	32110	287	33004	288	33802	303
31802	301	32111	287	33005	294	33803	303
31803	301	32303	288	33006	294	33804	303
31804	301	32305	288	33007	294	33805	303
31805	301	32306	288	33008	293	33806	303
31806	301	32307	288	33009	300	33807	303
31809	301	32308	288	33010	301	33808	303
31811	301	32309	288	33013	312	33810	303
31814	301	32310	288	33017	300	33833	302
31818	301	32311	288	33018	301	33834	302
31819	301	32312	288	33203	303	33835	302
31820	301	32313	288	33212	311	33836	302
31821	301	32314	288	33213	311	33837	303
31822	301	32315	288	33214	311	33838	303
31823	301	32316	288	33215	311	33839	303



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
33846	302	34048	320	34104	315	34170	323
33848	302	34049	320	34105	315	34187	317
33850	302	34050	320	34106	315	34188	317
33852	302	34051	320	34107	315	34189	317
33854	302	34052	321	34108	315	34190	317
33860	302	34053	321	34109	315	34191	317
33862	302	34054	321	34110	315	34192	317
33864	302	34055	321	34111	315	34193	316
33932	310	34056	321	34112	315	34194	316
33933	310	34057	321	34113	315	34195	316
33934	310	34058	321	34114	315	34196	317
33935	310	34059	321	34115	316	34197	317
33936	310	34060	321	34116	316	34198	317
33937	310	34061	321	34117	316	34204	327
33938	310	34062	321	34118	316	34205	327
33939	310	34063	321	34119	316	34206	327
33940	310	34065	321	34120	316	34207	327
33941	310	34066	322	34121	315	34208	327
34000	317	34067	322	34122	315	34209	327
34001	317	34068	322	34123	316	34210	327
34002	317	34069	322	34124	316	34211	327
34003	317	34070	322	34125	321	34212	328
34007	317	34071	322	34126	321	34248	315
34008	317	34072	322	34127	316	34249	315
34009	317	34073	322	34128	316	34250	315
34010	317	34074	322	34129	316	34259	316
34014	316	34075	322	34132	316	34260	316
34015	316	34076	322	34133	316	34261	316
34016	316	34077	322	34134	316	34264	321
34017	316	34078	322	34135	316	34265	321
34021	317	34079	321	34136	329	34266	321
34022	317	34080	321	34137	329	34267	321
34023	317	34081	321	34138	329	34268	321
34024	317	34082	321	34139	329	34269	321
34028	320	34083	323	34140	320	34270	321
34029	320	34084	323	34141	320	34271	321
34030	320	34085	321	34142	322	34285	320
34031	320	34086	323	34143	322	34286	320
34032	320	34087	323	34144	325	34287	320
34033	320	34088	321	34145	325	34296	316
34034	320	34089	323	34146	325	34297	316
34035	320	34090	323	34147	325	34298	316
34036	320	34091	323	34148	325	34346	322
34037	320	34092	323	34149	324	34347	323
34038	320	34093	323	34150	324	34355	322
34039	320	34094	321	34151	324	34400	326
34040	320	34095	321	34152	324	34401	326
34041	320	34096	321	34153	324	34402	326
34042	320	34097	321	34154	324	34403	326
34043	320	34098	321	34158	327	34404	326
34044	320	34099	321	34159	327	34405	326
34045	320	34101	315	34161	327	34406	326
34046	320	34102	315	34162	315	34407	326
34047	320	34103	315	34169	323	34408	326

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
34409	326	35301	307	35389	308	39104	286
34430	326	35302	307	35390	304	39105	286
34431	326	35303	307	35391	304	39106	286
34432	326	35304	307	35392	304	39107	286
34433	326	35305	307	35393	304	39108	286
34434	326	35306	307	35394	304	39609	286
34435	326	35307	307	35395	304	39610	286
34436	326	35308	307	35396	304	39611	286
34437	326	35309	307	35400	307	90080	337
34438	326	35320	304	35402	307	90081	337
34439	326	35321	304	35405	307	90082	337
34440	326	35322	304	35407	307	90083	337
34441	317	35323	304	35408	307	90084	337
34442	317	35324	304	35409	307	90085	337
34443	317	35325	304	35410	307	90086	337
34444	317	35326	304	36101	289	90088	337
34445	317	35330	306	36103	289	90089	337
34446	317	35331	306	36104	289	90253	371
34447	317	35332	306	36105	289	90254	371
34448	317	35333	306	36106	289	90255	371
34449	317	35334	306	36107	289	90282	334
34450	317	35335	306	36108	289	90351	477
34451	317	35336	306	36109	289	90358	477
34452	317	35337	306	36110	289	90363	475
34462	329	35338	306	36121	289	90371	476
34463	329	35339	306	36123	289	90372	476
34464	329	35340	306	36124	289	90373	476
34465	329	35350	308	36125	289	90374	476
34466	329	35351	308	36126	289	90375	476
34467	329	35352	308	36127	289	90376	476
34468	329	35353	308	36128	289	90391	476
34469	329	35354	308	36129	289	90394	476
34470	329	35355	308	36130	289	90396	476
34471	329	35356	308	39002	314	90401	336
35032	305	35357	308	39003	314	90402	336
35033	305	35358	308	39004	314	90403	336
35034	305	35359	308	39005	314	90404	336
35035	305	35360	306	39006	314	90405	336
35036	305	35361	306	39007	314	90406	336
35037	305	35362	306	39008	314	90407	336
35038	305	35363	306	39009	314	90408	336
35039	305	35364	306	39010	314	90409	336
35040	305	35365	306	39011	314	90410	336
35042	305	35366	306	39012	284	90411	336
35044	305	35367	306	39041	285	90412	374
35045	305	35368	306	39042	285	90563	477
35046	305	35369	306	39043	285	90797	473
35047	305	35370	306	39044	285	90798	473
35072	305	35380	308	39045	285	90799	473
35075	305	35382	308	39046	285	90881	336
35132	305	35384	308	39047	285	90882	336
35133	305	35386	308	39048	285	90883	336
35134	305	35387	308	39102	286	90884	336
35300	307	35388	308	39103	286	90885	336



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
90886	336	91169	230	94967	411	241.794.00.1	34
90887	336	91170	230	94968	411	241.795.00.1	34
90888	336	91171	230	111.057.00.1	392	241.796.00.1	34
90891	336	91172	230	111.058.00.1	392	241.797.00.1	34
90892	336	92100	412	111.075.00.1	391	241.798.00.1	35
90893	336	92101	412	111.076.00.1	391	241.799.00.1	35
90922	478	92102	412	111.776.00.1	208	241.885.00.1	35
90923	478	92103	412	115.335.00.1	398	242.278.00.1	33
90924	478	92104	412	115.336.00.1	399	242.279.00.1	33
90925	478	92105	412	115.831.00.1	498	242.280.00.1	33
90926	478	92106	412	115.860.00.1	498	242.281.00.1	34
90927	478	92107	412	115.861.00.6	400	242.282.00.1	34
90928	478	92108	412	116.098.00.1	401	242.283.00.1	34
90929	478	92109	412	116.109.00.6	394	242.284.21.2	415
90930	478	92140	424	116.110.00.6	395	242.462.00.1	493
90931	478	92142	424	152.149.16.1	103	242.520.00.1	338
90932	302	92143	424	152.150.16.1	103	242.521.00.1	338
90933	302	92144	424	152.151.16.1	103	242.522.00.1	338
90934	302	92145	424	152.152.16.1	103	242.828.00.1	493
90935	302	92146	424	152.153.16.1	103	243.759.00.1	389
90936	302	92147	424	152.154.16.1	103	244.946.00.1	397
91064	229	92148	424	152.155.16.1	103	244.947.00.1	397
91065	229	92149	424	152.197.16.1	103	300.007.00.2	139
91066	229	92150	425	152.198.16.1	103	305.000.14.1	58
91067	229	92152	425	152.495.00.1	34	305.002.14.1	72
91068	229	92153	425	152.498.00.1	34	305.003.14.3	72
91069	229	92154	425	152.651.16.1	103	305.005.14.1	79
91070	229	92155	425	152.652.16.1	103	305.040.14.3	76
91071	229	92156	425	152.654.16.1	103	305.054.14.1	62
91072	229	92157	425	152.658.16.1	103	305.058.14.1	63
91073	229	92158	425	152.661.16.1	103	305.150.14.1	58
91087	475	92159	425	152.682.00.1	34	305.300.14.1	58
91088	475	94912	419	152.689.00.1	34	305.450.14.1	59
91094	330	94913	419	152.690.00.1	34	305.670.14.1	59
91096	330	94914	419	152.691.00.1	34	305.812.26.1	77
91097	330	94922	410	152.692.00.1	34	305.880.14.1	60
91098	330	94923	410	152.796.00.1	34	305.904.14.1	75
91099	330	94924	410	153.564.16.1	34	305.905.14.1	75
91100	330	94925	410	153.565.16.1	34	305.906.14.1	75
91152	337	94926	410	153.566.16.1	34	305.907.14.1	76
91153	337	94927	410	240.474.00.1	488	305.921.00.1	138
91154	337	94928	410	240.669.00.1	497	306.000.14.1	58
91155	337	94952	410	240.812.00.1	128	306.002.14.1	72
91156	337	94953	410	240.813.00.1	125	306.008.14.1	61
91157	337	94954	410	241.083.21.1	415	306.050.14.1	69
91158	337	94955	410	241.576.00.1	404	306.054.14.1	62
91159	337	94956	410	241.595.00.1	389	306.058.14.1	63
91160	337	94957	410	241.785.00.1	33	306.064.14.1	62
91161	337	94958	410	241.786.00.1	33	306.068.14.1	63
91164	230	94962	411	241.787.00.1	33	306.150.14.1	58
91165	230	94963	411	241.790.00.1	33	306.300.14.1	58
91166	230	94964	411	241.791.00.1	33	306.450.14.1	59
91167	230	94965	411	241.792.00.1	34	306.812.26.1	77
91168	230	94966	411	241.793.00.1	34	306.880.14.1	60

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
306.921.00.1	138	308.871.14.1	67	310.815.14.1	66	315.885.14.1	59
307.000.14.1	58	308.872.14.1	67	310.817.14.1	66	348.300.00.1	136
307.002.14.1	72	308.874.14.1	67	310.871.14.1	67	348.301.00.1	136
307.003.14.3	72	308.875.14.1	67	310.872.14.1	67	348.302.00.1	136
307.005.14.1	79	308.880.14.1	60	310.874.14.1	67	348.303.00.1	136
307.006.00.1	133	308.881.14.1	74	310.875.14.1	67	348.304.00.1	136
307.012.14.1	71	308.883.14.1	74	310.880.14.1	60	348.305.00.1	136
307.050.14.1	69	308.921.00.1	138	310.881.14.1	74	348.306.00.1	136
307.054.14.1	62	310.000.14.1	58	310.883.14.1	74	356.010.00.1	139
307.058.14.1	63	310.002.14.1	72	310.885.14.1	59	356.011.00.1	139
307.060.14.1	69	310.003.14.3	72	310.921.00.1	138	356.012.00.1	139
307.064.14.1	62	310.005.14.1	79	312.000.14.1	58	356.013.00.1	139
307.068.14.1	63	310.006.00.1	132	312.002.14.1	72	356.014.00.1	139
307.074.14.1	62	310.007.00.1	133	312.003.14.3	72	356.015.00.1	140
307.078.14.1	63	310.008.14.1	61	312.005.14.1	79	356.016.00.1	140
307.150.14.1	58	310.012.14.1	71	312.012.14.1	71	356.100.00.1	480
307.300.14.1	58	310.014.14.1	60	312.014.14.1	60	356.102.00.1	480
307.333.14.1	70	310.048.14.1	61	312.100.14.1	69	356.103.00.1	480
307.450.14.1	59	310.050.14.1	69	312.104.14.1	62	356.117.00.1	492
307.670.14.1	59	310.052.14.1	69	312.108.14.1	63	356.118.00.1	494
307.812.26.1	77	310.054.14.1	62	312.109.14.1	63	356.198.00.1	492
307.880.14.1	60	310.058.14.1	63	312.124.14.1	62	356.200.00.1	483
307.921.00.1	138	310.060.14.1	69	312.125.14.1	69	356.831.00.1	493
308.000.14.1	58	310.062.14.1	69	312.128.14.1	63	357.449.00.1	490
308.002.14.1	72	310.064.14.1	62	312.140.00.2	73	357.599.00.1	487
308.003.14.3	72	310.068.14.1	63	312.150.14.1	58	357.600.00.1	487
308.005.14.1	79	310.070.14.1	69	312.300.14.1	58	357.751.00.1	488
308.012.14.1	71	310.072.14.1	69	312.333.14.1	70	357.799.00.1	494
308.014.14.1	60	310.074.14.1	62	312.450.14.1	59	357.800.00.1	491
308.050.14.1	69	310.078.14.1	63	312.771.16.1	71	358.004.00.1	162
308.054.14.1	62	310.080.14.1	69	312.812.26.1	77	358.008.00.1	155
308.058.14.1	63	310.081.14.1	68	312.813.26.1	77	358.024.00.1	170
308.060.14.1	69	310.083.14.1	65	312.880.14.1	60	358.026.00.1	171
308.064.14.1	62	310.084.14.1	62	312.885.14.1	59	358.033.00.1	161
308.068.14.1	63	310.088.14.1	63	312.921.00.1	138	358.043.00.1	173
308.070.14.1	69	310.101.14.1	68	315.001.14.1	58	358.060.00.1	166
308.074.14.1	62	310.102.14.1	64	315.002.14.1	72	358.061.00.1	166
308.078.14.1	63	310.104.14.1	62	315.003.14.3	72	358.062.00.1	167
308.081.14.1	68	310.105.14.1	65	315.005.14.1	79	358.501.00.1	496
308.082.14.1	64	310.106.14.1	70	315.012.14.1	71	358.503.00.1	493
308.083.14.1	65	310.108.14.1	63	315.100.14.1	69	358.504.00.1	493
308.084.14.1	62	310.115.14.1	66	315.104.14.1	62	358.729.00.1	493
308.088.14.1	63	310.117.14.1	66	315.108.14.1	64	358.759.00.1	487
308.089.14.1	63	310.150.14.1	58	315.124.14.1	62	358.760.00.1	487
308.150.14.1	58	310.171.14.1	67	315.126.14.1	69	359.006.25.1	163
308.300.14.1	58	310.172.14.1	67	315.128.14.1	64	359.007.00.1	150
308.333.14.1	70	310.300.14.1	58	315.144.14.1	62	359.009.P0.1	491
308.450.14.1	59	310.334.14.1	70	315.148.14.1	63	359.013.00.1	172
308.480.14.1	68	310.450.14.1	59	315.150.14.1	58	359.020.00.1	480
308.670.14.1	59	310.481.14.1	68	315.300.14.1	58	359.036.00.1	155
308.811.14.1	65	310.670.14.1	59	315.333.14.1	70	359.037.00.1	171
308.812.26.1	77	310.811.14.1	65	315.450.14.1	59	359.038.00.1	170
308.815.14.1	66	310.812.26.1	77	315.812.26.1	77	359.039.00.1	173
308.817.14.1	66	310.813.14.1	65	315.813.26.1	77	359.042.00.1	165



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
359.047.P2.1	486	359.361.00.1	137	359.807.00.1	491	360.784.16.1	104
359.047.P3.1	484	359.362.00.1	137	359.809.00.1	489	360.789.00.1	124
359.048.P0.1	497	359.363.00.1	138	359.811.00.1	489	360.802.92.1	123
359.052.00.1	489	359.424.00.2	101	359.812.00.1	489	360.812.16.1	123
359.053.00.1	489	359.425.00.2	73	359.813.00.1	489	360.822.00.1	162
359.054.00.1	489	359.426.00.2	73	359.814.00.1	489	360.841.00.2	115
359.056.00.1	489	359.427.00.2	73	359.816.00.1	489	360.842.00.1	116
359.057.00.1	489	359.428.00.2	73	359.817.00.1	489	360.843.00.2	116
359.059.00.1	488	359.429.00.2	73	359.818.00.1	489	360.850.00.1	122
359.060.P2.1	484	359.430.00.2	73	359.819.00.1	489	360.861.00.1	157
359.060.P3.1	487	359.431.00.2	101	359.820.00.1	490	361.000.16.0	84
359.060.P5.1	484	359.432.00.2	73	359.822.00.1	489	361.045.16.1	85
359.060.P7.1	484	359.433.00.2	73	359.832.00.1	496	361.055.16.1	85
359.060.P9.1	484	359.434.00.2	52	359.844.00.1	496	361.065.16.1	110
359.060.Q4.1	484	359.435.00.2	52	359.860.00.1	494	361.080.16.1	109
359.062.00.1	492	359.436.00.2	73	359.884.00.1	490	361.088.16.1	85
359.082.P2.1	486	359.437.00.2	52	359.886.00.2	486	361.109.16.1	88
359.082.P3.1	484	359.438.00.2	73	359.900.00.1	132	361.112.16.1	88
359.082.P5.1	484	359.439.00.2	73	359.903.00.1	492	361.159.16.1	90
359.082.P6.1	484	359.440.00.2	73	359.910.P0.1	480	361.162.16.1	90
359.082.P7.1	484	359.441.00.2	52	359.911.P0.1	479	361.462.16.1	93
359.082.P9.1	484	359.442.00.2	73	359.912.00.1	494	361.498.16.1	93
359.082.Q4.1	484	359.443.00.2	101	359.914.00.1	497	361.557.16.1	96
359.098.00.1	148	359.444.00.2	52	359.915.00.1	495	361.558.16.1	94
359.099.00.1	148	359.445.00.2	101	359.916.00.1	495	361.673.00.1	141
359.100.00.1	150	359.446.00.2	73	359.922.00.1	495	361.674.00.1	141
359.101.00.1	155	359.447.00.2	101	359.923.00.1	495	361.700.16.1	99
359.102.00.1	151	359.448.00.2	73	359.924.00.1	495	361.719.16.1	106
359.105.00.1	145	359.449.00.2	52	359.925.00.1	495	361.720.16.1	106
359.107.00.1	145	359.450.00.2	73	359.926.00.1	495	361.721.16.1	106
359.108.00.1	147	359.451.00.2	101	359.969.00.1	133	361.722.16.1	106
359.109.00.1	147	359.456.00.1	102	359.971.00.1	164	361.723.16.1	106
359.111.00.1	149	359.457.00.1	102	360.000.16.0	84	361.726.16.1	105
359.112.00.1	149	359.458.00.1	102	360.045.16.1	85	361.727.16.1	105
359.113.00.1	151	359.462.00.1	102	360.055.16.1	85	361.740.16.1	104
359.114.00.1	154	359.463.00.1	102	360.061.16.1	110	361.742.00.1	126
359.117.00.1	146	359.464.00.1	102	360.108.16.1	88	361.743.26.1	108
359.118.00.1	146	359.465.00.2	52	360.109.16.1	88	361.744.16.1	108
359.119.00.1	163	359.504.00.1	165	360.158.16.1	90	361.745.00.1	107
359.122.00.1	162	359.553.00.1	163	360.159.16.1	90	361.748.00.1	107
359.124.00.1	166	359.575.00.1	161	360.557.16.1	96	361.750.16.1	104
359.125.00.1	163	359.577.00.1	161	360.700.16.1	99	361.752.16.3	100
359.126.00.1	164	359.579.00.1	161	360.719.16.1	106	361.768.16.1	113
359.133.00.1	173	359.591.00.1	161	360.720.16.1	106	361.771.16.1	99
359.145.26.1	78	359.635.00.1	165	360.721.16.1	106	361.772.16.1	108
359.146.26.1	78	359.641.P0.2	485	360.740.16.1	104	361.776.16.1	119
359.147.00.1	172	359.662.00.1	483	360.750.16.1	104	361.779.16.3	100
359.153.14.1	54	359.665.P0.2	485	360.771.16.1	99	361.780.16.1	105
359.268.16.1	102	359.675.P0.2	485	360.772.16.1	108	361.781.16.1	124
359.309.00.1	106	359.683.00.1	492	360.779.16.3	100	361.782.16.1	127
359.311.00.1	106	359.684.00.1	491	360.780.16.1	105	361.783.00.1	126
359.313.00.1	106	359.696.00.1	491	360.781.16.1	124	361.784.16.1	104
359.330.00.1	102	359.720.00.1	496	360.782.16.1	127	361.789.00.1	124
359.360.00.1	136	359.797.00.1	487	360.783.00.1	126	361.802.92.1	123

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
361.812.16.1	123	363.561.16.1	94	364.730.16.1	114	365.740.16.1	104
361.822.00.1	162	363.673.00.1	141	364.740.16.1	104	365.742.00.1	126
361.841.00.2	115	363.674.00.1	141	364.744.16.1	108	365.744.16.1	108
361.842.00.1	116	363.700.16.1	99	364.750.16.1	104	365.745.00.1	107
361.843.00.2	116	363.724.16.1	106	364.752.16.3	100	365.748.00.1	107
361.850.00.1	122	363.728.16.1	105	364.771.16.1	71	365.750.16.1	105
361.856.00.1	118	363.740.16.1	104	364.772.16.1	108	365.771.16.1	71
361.861.00.1	158	363.742.00.1	126	364.776.16.1	119	365.772.16.1	108
362.771.00.1	125	363.744.16.1	108	364.779.16.3	100	365.776.16.1	119
362.790.00.1	124	363.745.00.1	107	364.780.16.1	105	365.779.16.3	100
362.826.26.1	120	363.748.00.1	107	364.781.16.1	124	365.780.16.1	105
362.827.26.1	120	363.750.16.1	104	364.782.16.1	127	365.781.16.1	124
362.828.26.1	77	363.768.16.1	113	364.783.00.1	126	365.782.16.1	127
362.834.26.1	121	363.771.16.1	71	364.789.00.1	124	365.783.00.1	126
362.835.00.1	122	363.772.16.1	108	364.802.92.1	123	365.784.16.1	104
362.836.00.1	78	363.776.16.1	119	364.812.16.1	123	365.789.00.1	124
362.842.26.1	122	363.779.16.3	100	364.822.00.1	162	365.802.92.1	123
362.843.26.1	121	363.780.16.1	105	364.841.00.2	115	365.812.16.1	123
362.844.26.1	121	363.781.16.1	124	364.842.00.1	116	365.813.16.1	115
362.846.00.1	118	363.782.16.1	127	364.843.00.2	116	365.822.00.1	162
362.848.26.1	119	363.783.00.1	126	364.850.00.1	122	365.841.00.2	115
362.852.26.1	121	363.789.00.1	124	364.861.00.1	158	365.842.00.1	116
362.853.26.1	121	363.802.92.1	123	364.989.16.2	98	365.843.00.2	116
362.854.26.1	121	363.812.16.1	123	365.000.16.0	84	365.850.00.1	122
362.855.26.1	121	363.822.00.1	162	365.045.16.1	85	365.856.00.1	118
362.858.26.1	121	363.841.00.2	115	365.055.16.1	85	365.861.00.1	158
362.859.26.1	121	363.842.00.1	116	365.088.16.1	85	365.989.16.2	98
362.862.26.1	156	363.843.00.2	116	365.109.16.1	88	366.000.16.0	84
362.863.26.1	156	363.850.00.1	122	365.112.16.1	88	366.045.16.1	85
362.864.26.1	156	363.856.00.1	118	365.115.16.1	88	366.055.16.1	85
362.865.26.1	157	363.861.00.1	158	365.120.16.1	88	366.061.16.1	110
362.868.26.1	120	363.862.00.1	160	365.125.16.1	88	366.088.16.1	85
362.869.26.1	120	363.863.00.1	159	365.162.16.1	90	366.109.16.1	88
362.874.26.1	120	363.864.00.1	159	365.165.16.1	90	366.112.16.1	88
362.875.26.1	121	364.000.16.0	84	365.170.16.1	90	366.115.16.1	88
362.876.26.1	121	364.045.16.1	85	365.175.16.1	90	366.120.16.1	88
362.877.26.1	121	364.055.16.1	85	365.275.16.1	92	366.125.16.1	88
362.878.26.1	121	364.084.16.1	109	365.325.16.1	91	366.130.16.1	88
362.879.26.1	121	364.088.16.1	85	365.375.16.1	91	366.162.16.1	90
362.880.26.1	121	364.109.16.1	88	365.451.16.1	96	366.165.16.1	90
363.000.16.0	84	364.112.16.1	88	365.470.16.1	93	366.170.16.1	90
363.045.16.1	85	364.115.16.1	88	365.558.16.1	95	366.175.16.1	90
363.055.16.1	85	364.120.16.1	88	365.561.16.1	95	366.180.16.1	90
363.065.16.1	110	364.162.16.1	90	365.566.16.1	95	366.451.16.1	96
363.080.16.1	109	364.165.16.1	90	365.571.16.1	95	366.550.16.1	103
363.083.16.1	109	364.170.16.1	90	365.600.16.1	92	366.561.16.1	95
363.088.16.1	85	364.451.16.1	96	365.605.16.1	92	366.566.16.1	95
363.112.16.1	88	364.462.16.1	93	365.610.16.1	93	366.571.16.1	95
363.115.16.1	88	364.558.16.1	94	365.673.00.1	141	366.576.16.1	95
363.162.16.1	90	364.561.16.1	94	365.674.00.1	141	366.673.00.1	141
363.165.16.1	90	364.566.16.1	94	365.700.16.1	99	366.674.00.1	141
363.457.16.1	94	364.700.16.1	99	365.725.16.1	106	366.700.16.1	99
363.465.16.1	93	364.724.16.1	106	365.729.16.1	105	366.730.16.1	114
363.558.16.1	94	364.728.16.1	105	365.730.16.1	114	366.740.16.1	104



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
366.742.00.1	126	367.285.16.1	92	367.869.16.1	109	368.789.00.1	124
366.743.26.1	108	367.335.16.1	91	367.876.16.1	86	368.802.92.1	123
366.744.16.1	108	367.385.16.1	91	367.887.16.1	114	368.812.16.1	123
366.745.00.1	107	367.451.16.1	96	367.898.16.1	112	368.841.00.2	115
366.748.00.1	107	367.454.16.1	96	367.913.16.1	111	368.842.00.1	116
366.750.16.1	105	367.458.16.1	94	367.914.16.1	111	368.843.00.2	116
366.771.16.1	71	367.480.16.1	93	367.923.16.1	111	368.850.00.1	122
366.772.16.1	108	367.481.16.1	93	367.925.16.1	110	368.861.00.1	158
366.776.16.1	119	367.485.16.1	112	367.928.16.1	97	368.989.16.2	98
366.779.16.3	100	367.550.16.1	103	367.941.16.1	113	369.000.16.0	84
366.780.16.1	105	367.551.16.1	103	367.945.16.1	109	369.001.16.1	98
366.781.16.1	124	367.558.16.1	95	367.989.16.2	98	369.045.16.1	85
366.782.16.1	127	367.561.16.1	95	368.000.16.0	84	369.055.16.1	85
366.783.00.1	126	367.566.16.1	95	368.045.16.1	85	369.088.16.1	85
366.784.16.1	104	367.571.16.1	95	368.055.16.1	85	369.125.16.1	88
366.789.00.1	124	367.576.16.1	95	368.088.16.1	85	369.130.16.1	88
366.802.92.1	123	367.581.16.1	95	368.120.16.1	88	369.135.16.1	88
366.812.16.1	123	367.600.16.1	92	368.125.16.1	88	369.139.16.1	88
366.820.92.1	127	367.605.16.1	92	368.130.16.1	88	369.145.16.1	88
366.841.00.2	115	367.610.16.1	93	368.135.16.1	88	369.175.16.1	90
366.842.00.1	116	367.614.16.1	97	368.139.16.1	88	369.185.16.1	90
366.843.00.2	116	367.615.16.1	87	368.162.16.1	90	369.189.16.1	90
366.850.00.1	122	367.616.16.1	87	368.165.16.1	90	369.195.16.1	90
366.861.00.1	158	367.673.00.1	141	368.170.16.1	90	369.285.16.1	92
366.876.16.1	86	367.674.00.1	141	368.175.16.1	90	369.335.16.1	91
366.887.16.1	114	367.700.16.1	99	368.180.16.1	90	369.385.16.1	91
366.898.16.1	112	367.730.16.1	114	368.185.16.1	90	369.451.16.1	96
366.913.16.1	111	367.740.16.1	104	368.189.16.1	90	369.454.16.1	96
366.914.16.1	111	367.742.00.1	126	368.285.16.1	92	369.550.16.1	103
366.925.16.1	110	367.744.16.1	108	368.335.16.1	91	369.584.16.1	95
366.941.16.1	113	367.745.00.1	107	368.385.16.1	91	369.586.16.1	95
366.989.16.2	98	367.748.00.1	107	368.451.16.1	96	369.587.16.1	95
367.000.16.0	84	367.750.16.1	105	368.454.16.1	96	369.588.16.1	95
367.045.16.1	85	367.771.16.1	71	368.550.16.1	103	369.591.16.1	95
367.046.16.1	85	367.772.16.1	108	368.561.16.1	95	369.605.16.1	92
367.055.16.1	85	367.776.16.1	119	368.566.16.1	95	369.700.16.1	99
367.088.16.1	85	367.779.16.3	100	368.571.16.1	95	369.742.00.1	126
367.109.16.1	88	367.780.16.1	105	368.576.16.1	95	369.743.26.1	108
367.112.16.1	88	367.781.16.1	124	368.581.16.1	95	369.744.16.1	108
367.115.16.1	88	367.782.16.1	127	368.584.16.1	95	369.745.00.1	107
367.120.16.1	88	367.783.00.1	126	368.586.16.1	95	369.748.00.1	107
367.125.16.1	88	367.784.16.1	104	368.600.16.1	92	369.771.16.1	71
367.130.16.1	88	367.789.00.1	124	368.605.16.1	92	369.776.16.1	119
367.135.16.1	88	367.802.92.1	123	368.610.16.1	93	369.779.16.3	100
367.159.16.1	90	367.812.16.1	123	368.673.00.1	141	369.789.00.1	124
367.162.16.1	90	367.813.16.1	115	368.674.00.1	141	369.802.92.1	123
367.163.16.1	89	367.819.92.1	128	368.700.16.1	99	369.812.16.1	123
367.165.16.1	90	367.841.00.2	115	368.742.00.1	126	369.841.00.2	115
367.170.16.1	90	367.842.00.1	116	368.744.16.1	108	369.842.00.1	116
367.175.16.1	90	367.843.00.2	116	368.745.00.1	107	369.843.00.2	116
367.180.16.1	90	367.850.00.1	122	368.748.00.1	107	369.850.00.1	122
367.209.16.1	91	367.856.00.1	118	368.771.16.1	99	369.861.00.1	158
367.212.16.1	91	367.861.00.1	158	368.776.16.1	119	369.989.16.2	98
367.235.16.1	91	367.868.16.1	113	368.779.16.3	100	370.000.16.0	84

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
370.015.16.1	86	371.738.16.1	103	379.158.16.1	90	390.099.26.1	32
370.030.16.1	86	371.742.00.1	126	379.740.16.1	104	390.100.14.1	16
370.045.16.1	85	371.743.26.1	108	379.750.16.1	104	390.101.14.1	16
370.050.16.0	84	371.744.16.1	108	379.768.16.3	112	390.102.14.1	16
370.055.16.1	86	371.745.00.1	107	379.772.16.1	108	390.104.14.1	16
370.125.16.1	88	371.748.00.1	107	379.780.16.1	105	390.105.14.1	16
370.135.16.1	88	371.751.16.1	118	379.781.16.1	124	390.106.14.1	16
370.139.16.1	88	371.775.16.1	99	379.782.16.1	127	390.107.14.1	17
370.145.16.1	88	371.776.16.1	119	379.783.00.1	126	390.108.14.1	28
370.146.16.1	88	371.840.00.1	117	379.791.16.1	99	390.110.14.1	17
370.185.16.1	90	371.841.00.1	117	379.812.16.1	123	390.111.14.1	17
370.189.16.1	90	371.850.00.1	122	387.282.00.1	125	390.112.14.1	17
370.195.16.1	90	371.861.00.1	160	388.021.00.1	7	390.113.14.1	17
370.196.16.1	90	371.862.00.1	161	388.022.00.1	8	390.114.14.1	17
370.454.16.1	96	372.000.16.0	84	388.023.00.1	7	390.116.14.1	27
370.550.16.1	103	372.015.16.1	86	388.032.00.1	9	390.117.14.1	27
370.584.16.5	95	372.030.16.1	86	388.033.00.1	10	390.118.14.1	26
370.587.16.5	95	372.045.16.1	86	388.034.00.1	9	390.120.14.1	18
370.594.16.5	95	372.050.16.0	84	388.100.00.1	11	390.121.14.1	18
370.700.16.1	100	372.055.16.1	86	388.101.00.1	11	390.122.14.1	18
370.738.16.1	103	372.135.16.1	88	388.102.00.1	11	390.123.14.1	18
370.742.00.1	126	372.139.16.1	88	388.103.00.1	12	390.124.14.1	18
370.744.16.1	108	372.145.16.1	88	388.105.00.1	10	390.128.14.1	33
370.745.00.1	107	372.146.16.1	89	388.106.00.1	12	390.130.14.1	19
370.748.00.1	107	372.147.16.1	89	388.107.00.1	11	390.131.14.1	19
370.751.16.1	118	372.148.16.1	89	388.108.00.1	11	390.147.14.1	20
370.775.16.1	99	372.185.16.1	90	388.109.00.1	12	390.179.14.1	25
370.776.16.1	119	372.189.16.1	90	388.123.24.1	6	390.180.14.1	31
370.812.16.1	123	372.195.16.1	90	388.124.28.1	6	390.183.14.1	29
370.840.00.1	117	372.196.16.1	90	388.132.00.1	10	390.186.14.1	30
370.841.00.1	117	372.197.16.1	90	390.000.14.1	16	390.199.26.1	32
370.846.00.1	118	372.198.16.1	90	390.001.14.1	16	390.200.14.1	16
370.850.00.1	122	372.454.16.1	96	390.002.14.1	16	390.201.14.1	16
370.861.26.1	158	372.550.16.1	103	390.004.14.1	16	390.202.14.1	16
371.000.16.0	84	372.596.16.1	95	390.005.14.1	16	390.203.14.1	28
371.015.16.1	86	372.598.16.1	95	390.006.14.1	16	390.204.14.1	16
371.030.16.1	86	372.700.16.1	100	390.007.14.1	17	390.205.14.1	16
371.045.16.1	86	372.738.16.1	103	390.008.14.1	28	390.206.14.1	16
371.050.16.0	84	372.742.00.1	126	390.010.14.1	17	390.207.14.1	17
371.055.16.1	86	372.743.26.1	108	390.011.14.1	17	390.210.14.1	17
371.135.16.1	88	372.744.16.1	108	390.012.14.1	17	390.211.14.1	17
371.139.16.1	88	372.745.00.1	107	390.013.14.1	17	390.213.14.1	17
371.145.16.1	88	372.748.00.1	107	390.014.14.1	17	390.214.14.1	17
371.146.16.1	88	372.751.16.1	118	390.016.14.1	27	390.216.14.1	27
371.147.16.1	88	372.775.16.1	99	390.017.14.1	27	390.217.14.1	27
371.185.16.1	90	372.776.16.1	119	390.020.14.1	18	390.218.14.1	26
371.189.16.1	90	372.840.00.1	117	390.021.14.1	18	390.220.14.1	18
371.195.16.1	90	372.841.00.1	117	390.022.14.1	18	390.221.14.1	18
371.196.16.1	90	372.850.00.1	122	390.023.14.1	18	390.222.14.1	18
371.197.16.1	90	372.861.00.1	160	390.024.14.1	18	390.223.14.1	18
371.454.16.1	96	372.862.00.1	161	390.030.14.1	19	390.224.14.1	18
371.550.16.1	103	379.000.16.0	84	390.046.14.1	20	390.225.14.1	25
371.596.16.1	95	379.055.16.1	85	390.080.14.1	31	390.227.14.1	26
371.700.16.1	100	379.108.16.1	88	390.083.14.1	29	390.228.14.1	33



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
390.230.14.1	19	390.405.14.1	16	390.516.14.1	27	390.610.14.1	17
390.231.14.1	19	390.406.14.1	16	390.517.14.1	27	390.611.14.1	17
390.232.14.1	19	390.407.14.1	17	390.518.14.1	26	390.612.14.1	17
390.247.14.1	20	390.408.14.1	28	390.520.14.1	18	390.613.14.1	17
390.248.14.1	20	390.410.14.1	17	390.521.14.1	18	390.614.14.1	17
390.271.14.1	24	390.411.14.1	17	390.522.14.1	18	390.616.14.1	27
390.278.14.1	25	390.413.14.1	17	390.523.14.1	18	390.617.14.1	27
390.279.14.1	24	390.414.14.1	17	390.524.14.1	18	390.618.14.1	26
390.281.14.1	31	390.416.14.1	27	390.527.14.1	26	390.620.14.1	18
390.283.14.1	29	390.417.14.1	27	390.528.14.1	33	390.621.14.1	18
390.284.14.1	29	390.418.14.1	26	390.531.14.1	19	390.622.14.1	18
390.286.14.1	30	390.420.14.1	18	390.532.14.1	19	390.623.14.1	18
390.287.14.1	30	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	28	390.423.14.1	18	390.535.14.1	19	390.628.14.1	33
390.296.14.1	29	390.424.14.1	18	390.548.14.1	20	390.634.14.1	19
390.299.26.1	32	390.427.14.1	26	390.549.14.1	20	390.635.14.1	19
390.300.14.1	16	390.428.14.1	33	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	20
390.302.14.1	16	390.433.14.1	19	390.556.14.1	22	390.651.14.1	20
390.304.14.1	16	390.434.14.1	19	390.557.14.1	24	390.652.14.1	20
390.305.14.1	16	390.448.14.1	20	390.558.14.1	22	390.662.14.1	21
390.306.14.1	16	390.449.14.1	20	390.559.14.1	21	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	22	390.695.14.1	28
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	21	390.563.14.1	23	390.699.26.1	32
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	23	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	27	390.466.14.1	21	390.567.14.1	21	390.704.14.1	16
390.318.14.1	26	390.469.14.1	19	390.569.14.1	19	390.705.14.1	16
390.320.14.1	18	390.470.14.1	22	390.570.14.1	22	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	27
390.325.14.1	25	390.475.14.1	24	390.575.14.1	24	390.718.14.1	26
390.327.14.1	26	390.493.11.1	31	390.576.14.1	24	390.720.14.1	18
390.328.14.1	33	390.495.14.1	28	390.577.14.1	24	390.721.14.1	18
390.331.14.1	19	390.496.14.1	29	390.578.14.1	22	390.722.14.1	18
390.332.14.1	19	390.499.26.1	32	390.592.11.1	32	390.723.14.1	18
390.333.14.1	19	390.500.14.1	16	390.593.11.1	31	390.724.14.1	18
390.348.14.1	20	390.501.14.1	16	390.595.14.1	28	390.727.14.1	26
390.349.14.1	20	390.502.14.1	16	390.596.14.1	29	390.728.14.1	33
390.372.14.1	24	390.504.14.1	16	390.599.26.1	32	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	28	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	20
390.399.26.1	32	390.508.14.1	28	390.604.14.1	16	390.752.14.1	20
390.400.14.1	16	390.510.14.1	17	390.605.14.1	16	390.753.14.1	20
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

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
390.798.26.1	32	393.404.14.1	38	393.517.14.1	51	393.610.14.1	39
390.799.26.1	32	393.405.14.1	38	393.518.14.1	50	393.611.14.1	39
393.200.14.1	38	393.406.14.1	38	393.520.14.1	40	393.613.14.1	39
393.201.14.1	38	393.407.14.1	38	393.521.14.1	40	393.614.14.1	39
393.202.14.1	38	393.410.14.1	39	393.522.14.1	40	393.616.14.1	50
393.204.14.1	38	393.411.14.1	39	393.523.14.1	40	393.617.14.1	51
393.205.14.1	38	393.413.14.1	39	393.524.14.1	40	393.620.14.1	40
393.206.14.1	38	393.414.14.1	39	393.525.14.1	48	393.621.14.1	40
393.207.14.1	38	393.416.14.1	50	393.526.14.1	48	393.622.14.1	40
393.210.14.1	39	393.417.14.1	51	393.527.14.1	47	393.624.14.1	40
393.211.14.1	39	393.418.14.1	50	393.532.14.1	41	393.627.14.1	47
393.213.14.1	39	393.420.14.1	40	393.533.14.1	41	393.633.14.1	41
393.214.14.1	39	393.421.14.1	40	393.534.14.1	41	393.634.14.1	41
393.216.14.1	50	393.422.14.1	40	393.535.14.1	41	393.635.14.1	41
393.217.14.1	51	393.423.14.1	40	393.540.14.1	49	393.636.14.1	41
393.218.14.1	50	393.424.14.1	40	393.541.14.1	49	393.650.14.1	42
393.220.14.1	40	393.425.14.1	48	393.542.14.1	49	393.651.14.1	42
393.221.14.1	40	393.426.14.1	48	393.543.14.1	49	393.652.14.1	42
393.222.14.1	40	393.427.14.1	47	393.544.14.1	49	393.654.14.1	42
393.223.14.1	40	393.432.14.1	41	393.545.14.1	49	393.662.14.1	45
393.224.14.1	40	393.433.14.1	41	393.546.14.1	49	393.665.14.1	43
393.227.14.1	47	393.434.14.1	41	393.547.14.1	42	393.674.14.1	46
393.232.14.1	41	393.440.14.1	49	393.549.14.1	42	393.675.14.1	46
393.248.14.1	42	393.442.14.1	49	393.550.14.1	45	393.699.26.1	53
393.299.26.1	53	393.444.14.1	49	393.551.14.1	44	393.700.14.1	38
393.300.14.1	38	393.445.14.1	49	393.552.14.1	42	393.701.14.1	38
393.301.14.1	38	393.446.14.1	49	393.553.14.1	45	393.702.14.1	38
393.302.14.1	38	393.448.14.1	42	393.554.14.1	44	393.703.14.1	47
393.304.14.1	38	393.449.14.1	42	393.555.14.1	42	393.704.14.1	38
393.305.14.1	38	393.454.14.1	42	393.556.14.1	43	393.705.14.1	38
393.306.14.1	38	393.456.14.1	43	393.557.14.1	44	393.706.14.1	38
393.307.14.1	38	393.457.14.1	44	393.558.14.1	43	393.707.14.1	39
393.310.14.1	39	393.459.14.1	45	393.559.14.1	45	393.716.14.1	50
393.311.14.1	39	393.462.14.1	46	393.560.14.1	46	393.717.14.1	51
393.313.14.1	39	393.463.14.1	45	393.561.14.1	45	393.720.14.1	40
393.314.14.1	39	393.464.14.1	44	393.562.14.1	46	393.721.14.1	40
393.316.14.1	50	393.466.14.1	43	393.563.14.1	45	393.722.14.1	40
393.317.14.1	51	393.470.14.1	45	393.564.14.1	44	393.724.14.1	40
393.318.14.1	50	393.472.14.1	46	393.565.14.1	46	393.727.14.1	47
393.320.14.1	40	393.473.14.1	46	393.566.14.1	43	393.734.14.1	41
393.321.14.1	40	393.499.26.1	53	393.570.14.1	45	393.735.14.1	41
393.322.14.1	40	393.500.14.1	38	393.572.14.1	46	393.736.14.1	41
393.323.14.1	40	393.501.14.1	38	393.573.14.1	46	393.737.14.1	41
393.324.14.1	40	393.502.14.1	38	393.574.14.1	46	393.751.14.1	42
393.327.14.1	47	393.503.14.1	47	393.578.14.1	45	393.752.14.1	42
393.332.14.1	41	393.504.14.1	38	393.599.26.1	53	393.753.14.1	42
393.333.14.1	41	393.505.14.1	38	393.600.14.1	38	393.775.14.1	46
393.348.14.1	42	393.506.14.1	38	393.601.14.1	38	393.776.14.1	46
393.349.14.1	42	393.507.14.1	39	393.602.14.1	38	393.799.26.1	53
393.372.14.1	46	393.510.14.1	39	393.603.14.1	47	465.034.00.2	204
393.399.26.1	53	393.511.14.1	39	393.604.14.1	38	600.041.00.1	228
393.400.14.1	38	393.513.14.1	39	393.605.14.1	38	600.042.00.1	228
393.401.14.1	38	393.514.14.1	39	393.606.14.1	38	600.043.00.1	228
393.402.14.1	38	393.516.14.1	50	393.607.14.1	39	600.044.00.1	228



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
600.045.00.1	228	601.535.00.5	245	602.139.00.1	237	603.020.00.2	409
600.046.00.1	228	601.536.00.5	245	602.230.00.1	238	603.023.00.2	409
600.047.00.1	228	601.555.00.5	246	602.232.00.1	239	603.100.00.1	236
600.048.00.1	228	601.556.00.5	246	602.235.00.1	239	603.110.00.1	236
600.049.00.1	228	601.571.00.5	249	602.252.00.5	247	603.132.00.1	237
600.051.00.1	229	601.575.00.5	240	602.253.00.5	247	603.135.00.1	237
600.052.00.1	229	601.582.00.5	251	602.256.00.5	247	603.136.00.1	237
600.053.00.1	229	601.583.00.5	251	602.257.00.5	247	603.139.00.1	237
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	203	603.253.00.5	247
600.058.00.1	229	601.732.00.1	227	602.287.00.2	203	603.254.00.5	247
600.059.00.1	229	601.733.00.1	226	602.289.00.5	253	603.257.00.5	247
600.079.00.1	340	601.736.00.1	225	602.293.00.5	253	603.258.00.5	247
600.080.00.1	340	601.737.00.1	226	602.294.00.5	253	603.273.00.5	253
600.081.00.1	340	601.738.00.1	225	602.295.00.1	204	603.274.00.5	253
600.082.00.1	340	601.741.00.1	227	602.296.00.5	253	603.275.00.5	253
600.083.00.1	340	601.742.00.1	227	602.299.00.1	203	603.294.00.5	253
600.084.00.1	340	601.761.00.1	223	602.360.00.5	243	603.360.00.5	243
600.085.00.1	340	601.763.00.1	223	602.422.00.1	210	603.362.00.5	243
600.087.00.1	340	601.781.00.5	256	602.423.00.1	210	603.485.00.1	464
600.088.00.1	340	601.785.00.5	255	602.480.00.1	210	603.508.00.5	244
600.089.00.1	340	601.801.00.1	220	602.482.00.1	210	603.510.00.5	244
600.090.00.1	340	601.805.00.1	220	602.485.00.1	464	603.535.00.5	245
600.091.00.1	340	601.811.00.1	270	602.508.00.5	244	603.536.00.5	245
600.092.00.1	340	601.812.00.1	221	602.509.00.5	244	603.537.00.5	245
600.093.00.1	340	601.813.00.1	221	602.510.00.5	244	603.556.00.5	246
600.094.00.1	340	601.815.00.1	221	602.511.00.5	244	603.557.00.5	246
601.020.00.2	409	601.824.00.1	332	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	333	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	333	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	276
601.235.00.1	239	601.859.26.1	224	602.623.00.5	259	604.020.00.2	409
601.252.00.5	247	601.860.26.1	333	602.761.00.1	223	604.100.00.1	236
601.253.00.5	247	601.861.26.1	333	602.763.00.1	223	604.254.00.5	247
601.256.00.5	247	601.910.00.5	276	602.765.26.1	223	604.258.00.5	247
601.257.00.5	247	602.003.00.1	416	602.780.00.5	256	604.360.00.5	243
601.273.00.5	253	602.020.00.2	409	602.781.00.5	256	604.362.00.5	243
601.289.00.5	253	602.023.00.2	409	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	464
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	464	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	276	604.538.00.5	245
601.510.00.5	244	602.136.00.1	237	603.003.00.1	416	604.557.00.5	246

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
604.558.00.5	246	606.537.00.5	245	611.361.22.7	264	616.208.00.2	388
604.571.00.5	249	606.540.00.5	245	611.369.00.1	216	616.209.00.1	397
604.575.00.5	240	606.559.00.5	246	611.542.00.5	251	616.210.00.1	397
604.583.00.5	251	606.560.00.5	246	611.555.00.5	246	616.221.IH.1	390
604.584.00.5	251	606.571.00.5	249	611.582.22.5	268	616.222.11.1	389
604.585.00.5	251	606.575.00.5	240	611.610.BM.1	222	616.222.21.1	389
604.586.00.5	251	606.581.00.5	251	611.623.00.5	260	616.222.46.1	389
604.590.00.5	250	606.585.00.5	251	611.623.22.5	268	616.223.00.1	396
604.591.00.5	250	606.590.00.5	250	612.011.21.5	416	616.224.00.1	396
604.595.00.5	250	606.591.00.5	250	612.061.00.2	408	616.237.00.1	388
604.596.00.5	250	606.595.00.5	250	612.063.00.2	408	616.238.00.1	389
604.702.00.1	224	606.596.00.5	250	612.250.22.7	263	616.270.00.1	384
604.910.00.5	276	606.702.00.1	224	612.260.00.1	262	616.271.00.1	384
605.020.00.2	409	606.910.00.5	276	612.293.00.5	252	616.272.00.1	383
605.032.00.1	405	607.100.00.1	236	612.315.00.5	262	616.273.00.1	383
605.100.00.1	236	607.255.00.5	247	612.316.00.5	262	616.274.00.1	382
605.255.00.5	247	607.256.00.5	247	612.319.00.5	262	616.275.00.1	382
605.259.00.5	247	607.360.00.5	243	612.361.22.7	264	616.276.00.1	385
605.360.00.5	243	607.363.00.5	243	612.362.22.7	264	616.277.00.1	385
605.362.00.5	243	607.366.00.5	243	612.411.00.2	422	616.290.00.1	386
605.363.00.5	243	607.485.00.1	464	612.421.00.2	422	616.291.00.1	386
605.364.00.5	243	607.508.00.5	244	612.422.00.1	211	617.170.00.1	182
605.485.00.1	464	607.510.00.5	244	612.423.00.1	211	617.171.00.1	182
605.508.00.5	244	607.539.00.5	245	612.424.00.5	249	617.180.00.1	182
605.510.00.5	244	607.541.00.5	245	612.425.00.5	249	617.181.00.1	182
605.537.00.5	245	607.560.00.5	246	612.426.00.5	249	617.190.00.1	182
605.538.00.5	245	607.561.00.5	246	612.431.00.1	424	619.020.00.1	178
605.539.00.5	245	607.571.00.5	249	612.446.00.1	423	619.021.00.1	178
605.557.00.5	246	607.581.00.5	251	612.450.00.2	423	619.022.00.1	178
605.558.00.5	246	607.583.00.5	251	612.480.00.1	212	619.023.00.1	178
605.559.00.5	246	607.584.00.5	251	612.481.00.1	211	619.024.00.1	178
605.571.00.5	249	607.587.00.5	251	612.542.00.5	251	619.025.00.1	178
605.575.00.5	240	607.590.00.5	250	612.555.00.5	246	619.026.00.1	178
605.581.00.5	251	607.591.00.5	250	612.582.22.5	268	619.027.00.1	178
605.585.00.5	251	607.595.00.5	250	612.623.00.5	260	619.050.00.1	178
605.589.00.5	251	607.702.00.1	224	612.623.22.5	268	619.051.00.1	178
605.590.00.5	250	607.910.00.5	276	613.011.21.5	416	619.052.00.1	178
605.591.00.5	250	608.100.00.1	236	613.061.00.2	408	619.054.00.1	178
605.595.00.5	250	608.363.00.5	243	613.063.00.2	408	619.055.00.1	218
605.596.00.5	250	608.520.00.5	252	613.312.00.5	262	619.056.00.1	218
605.702.00.1	224	608.541.00.5	245	613.313.00.5	262	619.100.00.1	180
605.910.00.5	276	608.561.00.5	246	613.314.00.5	262	619.101.00.1	180
606.020.00.2	409	608.702.00.1	224	613.422.00.1	211	619.102.00.1	180
606.032.00.1	405	608.910.00.5	276	613.423.00.1	211	619.103.00.1	180
606.100.00.1	236	610.089.21.1	414	613.480.00.1	212	619.110.00.1	181
606.255.00.5	247	610.090.21.1	414	613.481.00.1	211	619.111.00.1	181
606.256.00.5	247	611.011.21.5	416	613.583.22.5	268	619.112.00.1	181
606.360.00.5	243	611.061.00.2	408	614.061.00.2	408	619.120.00.1	180
606.361.00.5	243	611.250.22.7	263	615.061.00.2	408	619.121.00.1	180
606.362.00.5	243	611.260.00.1	262	616.042.00.1	420	619.122.00.1	180
606.363.00.5	243	611.263.00.1	263	616.043.00.1	420	619.123.00.1	180
606.485.00.1	464	611.293.00.5	252	616.061.00.2	408	619.130.00.1	181
606.508.00.5	244	611.319.00.5	262	616.206.00.1	388	619.131.00.1	181
606.510.00.5	244	611.360.22.7	264	616.208.00.1	396	619.133.00.1	181



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
619.135.00.2	181	619.670.00.1	207	620.017.00.1	183	620.101.00.1	186
619.140.00.1	180	619.671.00.1	207	620.020.00.1	183	620.102.00.1	186
619.141.00.1	180	619.680.00.1	207	620.021.00.1	183	620.103.00.1	186
619.142.00.1	180	619.681.00.1	207	620.022.00.1	183	620.104.00.1	186
619.143.00.1	180	619.700.00.1	191	620.023.00.1	183	620.105.00.1	186
619.150.00.1	182	619.701.00.1	191	620.024.00.1	183	620.106.00.1	186
619.151.00.1	182	619.702.00.1	191	620.025.00.1	183	620.107.00.1	186
619.152.00.1	182	619.703.00.1	191	620.031.00.1	184	620.108.00.1	186
619.160.00.1	180	619.704.00.1	191	620.032.00.1	184	620.111.00.1	186
619.161.00.1	180	619.705.00.1	191	620.033.00.1	184	620.112.00.1	186
619.162.00.1	180	619.706.00.1	191	620.034.00.1	184	620.113.00.1	186
619.170.00.1	182	619.709.00.1	406	620.035.00.1	184	620.114.00.1	186
619.171.00.1	182	619.720.00.1	222	620.036.00.1	184	620.115.00.1	186
619.172.00.1	182	619.721.00.1	222	620.037.00.1	184	620.116.00.1	186
619.220.00.1	179	619.722.00.1	222	620.042.00.1	184	620.117.00.1	186
619.221.00.1	179	619.730.00.1	223	620.043.00.1	184	620.121.00.1	186
619.260.22.1	219	619.731.00.1	223	620.044.00.1	184	620.122.00.1	186
619.261.22.1	219	619.732.00.1	223	620.045.00.1	184	620.123.00.1	186
619.267.22.1	218	619.733.00.1	223	620.046.00.1	184	620.124.00.1	186
619.300.00.1	212	619.734.00.1	223	620.047.00.1	184	620.125.00.1	186
619.302.00.1	212	619.735.00.1	223	620.054.00.1	184	620.126.00.1	186
619.311.00.1	212	619.736.00.1	223	620.057.00.1	184	620.127.00.1	186
619.312.00.1	212	619.737.00.1	223	620.061.00.1	185	620.131.00.1	186
619.321.00.1	212	619.738.00.1	222	620.062.00.1	185	620.132.00.1	186
619.322.00.1	212	619.739.00.1	222	620.063.00.1	185	620.133.00.1	186
619.331.00.1	212	619.830.00.1	405	620.064.00.1	185	620.135.00.1	186
619.371.00.1	213	619.831.00.1	405	620.065.00.1	185	620.136.00.1	186
619.400.22.1	214	619.832.00.1	405	620.066.00.1	185	620.137.00.1	186
619.401.22.1	214	619.833.00.1	405	620.067.00.1	185	620.142.00.1	186
619.420.22.1	215	619.834.00.1	405	620.070.00.1	185	620.143.00.1	186
619.421.22.1	215	619.835.00.1	405	620.071.00.1	185	620.147.00.1	186
619.440.22.2	215	619.850.00.1	407	620.072.00.1	185	620.150.00.1	187
619.441.22.2	215	619.851.00.1	407	620.073.00.1	185	620.151.00.1	187
619.450.22.1	216	619.852.00.1	407	620.074.00.1	185	620.152.00.1	187
619.460.22.1	216	619.853.00.1	407	620.075.00.1	185	620.153.00.1	187
619.471.22.1	219	619.854.00.1	407	620.076.00.1	185	620.154.00.1	187
619.472.22.1	219	619.855.00.1	407	620.077.00.1	185	620.155.00.1	187
619.481.22.1	219	619.860.21.5	414	620.080.00.1	185	620.156.00.1	187
619.482.22.1	219	619.861.21.5	414	620.081.00.1	185	620.157.00.1	187
619.490.22.1	217	619.862.21.5	414	620.082.00.1	185	620.162.00.1	187
619.491.22.1	217	619.870.00.1	413	620.083.00.1	185	620.163.00.1	187
619.492.22.1	217	619.871.00.1	413	620.084.00.1	185	620.164.00.1	187
619.616.00.1	199	619.872.00.1	413	620.085.00.1	185	620.165.00.1	187
619.617.00.1	200	619.890.00.1	413	620.086.00.1	185	620.166.00.1	187
619.620.00.1	205	619.891.00.1	413	620.087.00.1	185	620.173.00.1	187
619.621.00.1	205	619.892.00.1	413	620.090.00.1	188	620.174.00.1	187
619.630.00.1	205	620.003.00.1	184	620.091.00.1	188	620.175.00.1	187
619.631.00.1	205	620.010.00.1	183	620.092.00.1	188	620.176.00.1	187
619.639.00.1	206	620.011.00.1	183	620.093.00.1	188	620.177.00.1	187
619.640.00.1	206	620.012.00.1	183	620.094.00.1	188	620.184.00.1	187
619.641.00.1	206	620.013.00.1	183	620.095.00.1	188	620.185.00.1	187
619.651.00.1	206	620.014.00.1	183	620.096.00.1	188	620.230.00.1	188
619.660.00.1	206	620.015.00.1	183	620.097.00.1	188	620.231.00.1	188
619.661.00.1	206	620.016.00.1	183	620.100.00.1	186	620.232.00.1	188

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
620.233.00.1	188	620.382.00.1	194	620.571.00.1	195	620.655.00.1	197
620.234.00.1	188	620.391.00.1	194	620.572.00.1	195	620.656.00.1	197
620.235.00.1	188	620.392.00.1	194	620.573.00.1	195	620.661.00.1	197
620.236.00.1	188	620.400.00.1	191	620.574.00.1	195	620.662.00.1	197
620.240.00.1	188	620.401.00.1	191	620.575.00.1	195	620.663.00.1	197
620.241.00.1	188	620.402.00.1	191	620.576.00.1	195	620.664.00.1	197
620.242.00.1	188	620.403.00.1	191	620.580.00.1	196	620.665.00.1	197
620.250.00.1	189	620.404.00.1	191	620.581.00.1	196	620.671.00.1	197
620.252.00.1	189	620.405.00.1	191	620.582.00.1	196	620.672.00.1	197
620.253.00.1	189	620.406.00.1	191	620.583.00.1	196	620.673.00.1	197
620.254.00.1	189	620.407.00.1	191	620.584.00.1	196	620.674.00.1	197
620.255.00.1	189	620.410.00.1	191	620.585.00.1	196	620.675.00.1	197
620.256.00.1	189	620.411.00.1	191	620.586.00.1	196	620.680.00.1	198
620.257.00.1	189	620.412.00.1	191	620.591.00.1	196	620.681.00.1	198
620.290.00.1	193	620.413.00.1	191	620.593.00.1	196	620.683.00.1	198
620.291.00.1	193	620.414.00.1	191	620.594.00.1	196	620.684.00.1	198
620.300.00.1	190	620.415.00.1	191	620.595.00.1	196	620.685.00.1	198
620.301.00.1	190	620.416.00.1	191	620.596.00.1	196	620.686.00.1	198
620.302.00.1	190	620.420.00.1	191	620.600.00.1	196	620.688.00.1	198
620.303.00.1	190	620.421.00.1	191	620.601.00.1	196	620.689.00.1	198
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	194	620.603.00.1	196	620.691.00.1	198
620.306.00.1	190	620.491.00.1	194	620.604.00.1	196	620.693.00.1	198
620.307.00.1	190	620.502.00.1	192	620.605.00.1	196	620.694.00.1	198
620.308.00.1	190	620.503.00.1	192	620.606.00.1	196	620.695.00.1	197
620.309.00.1	190	620.504.00.1	192	620.613.00.1	196	620.703.00.1	190
620.310.00.1	190	620.505.00.1	192	620.614.00.1	196	620.711.00.1	190
620.311.00.1	190	620.506.00.1	192	620.615.00.1	196	620.712.00.1	190
620.312.00.1	190	620.510.00.1	192	620.620.00.1	197	620.720.00.1	199
620.313.00.1	190	620.511.00.1	192	620.621.00.1	197	620.721.00.1	199
620.314.00.1	190	620.512.00.1	192	620.622.00.1	197	620.722.00.1	199
620.315.00.1	190	620.520.00.1	192	620.623.00.1	197	620.723.00.1	190
620.316.00.1	190	620.521.00.1	192	620.624.00.1	197	620.724.00.1	190
620.320.00.1	190	620.522.00.1	192	620.625.00.1	197	620.727.00.1	190
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	197	620.731.00.1	199
620.324.00.1	190	620.525.00.1	192	620.631.00.1	197	620.732.00.1	199
620.329.00.1	189	620.526.00.1	192	620.632.00.1	197	620.740.00.1	200
620.330.00.1	211	620.527.00.1	192	620.633.00.1	197	620.741.00.1	200
620.331.00.1	211	620.528.00.1	192	620.634.00.1	197	620.742.00.1	200
620.332.00.1	189	620.532.00.1	193	620.635.00.1	197	620.750.00.1	201
620.333.00.1	189	620.533.00.1	193	620.636.00.1	197	620.751.00.1	201
620.334.00.1	189	620.534.00.1	193	620.640.00.1	197	620.760.00.1	201
620.335.00.1	189	620.535.00.1	193	620.641.00.1	197	620.761.00.1	201
620.336.00.1	189	620.536.00.1	193	620.642.00.1	197	620.770.00.1	201
620.337.00.1	189	620.540.00.1	193	620.643.00.1	197	620.771.00.1	201
620.338.00.1	189	620.541.00.1	193	620.644.00.1	197	620.780.00.1	194
620.339.00.1	189	620.542.00.1	193	620.645.00.1	197	620.781.00.1	194
620.347.00.1	189	620.550.00.1	193	620.646.00.1	197	620.800.00.1	201
620.353.00.1	187	620.551.00.1	193	620.650.00.1	197	620.801.00.1	201
620.354.00.1	187	620.560.00.1	195	620.651.00.1	197	620.802.00.1	201
620.355.00.1	187	620.561.00.1	195	620.652.00.1	197	620.803.00.1	208
620.380.00.1	194	620.562.00.1	195	620.653.00.1	197	620.804.00.1	208
620.381.00.1	194	620.570.00.1	195	620.654.00.1	197	620.810.00.1	201



Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
620.811.00.1	201	623.651.00.5	240	628.505.00.5	239	690.191.00.1	469
620.812.00.1	209	624.245.00.5	241	628.541.00.5	245	690.192.00.1	469
620.813.00.1	209	624.271.00.5	241	628.653.00.5	240	690.193.00.1	469
620.821.00.1	201	624.310.00.5	241	628.654.00.5	240	690.195.00.1	469
620.822.00.1	209	624.311.00.5	242	628.655.00.5	240	690.211.00.1	461
620.823.00.1	209	624.314.00.5	242	641.512.00.1	216	690.214.00.1	462
620.830.00.1	202	624.316.00.5	242	641.513.00.1	266	690.215.00.1	462
620.831.00.1	202	624.317.00.5	242	641.514.00.1	267	690.221.00.1	470
620.832.00.1	202	624.319.00.5	242	641.515.00.1	267	690.222.00.1	470
620.841.00.1	202	624.505.00.5	239	641.517.22.1	267	690.223.00.1	470
620.842.00.1	202	624.537.00.5	245	641.522.00.1	217	690.224.00.1	470
620.851.00.1	202	624.651.00.5	240	641.533.00.1	216	690.225.00.1	470
620.852.00.1	202	624.652.00.5	240	641.534.22.2	261	690.226.00.1	470
620.881.00.1	203	625.245.00.5	241	642.534.22.2	261	690.230.00.1	470
620.921.00.1	203	625.271.00.5	241	652.435.22.1	426	690.231.00.1	470
620.951.00.1	202	625.310.00.5	241	652.438.22.1	426	690.232.00.1	470
620.981.00.1	202	625.317.00.5	242	653.940.26.1	447	690.233.00.1	470
621.000.00.5	252	625.319.00.5	242	654.940.26.1	447	690.235.00.1	470
621.271.00.5	241	625.321.00.5	242	655.078.00.1	442	690.240.00.1	458
621.310.00.5	241	625.505.00.5	239	655.079.00.1	443	690.241.00.1	458
621.451.00.5	248	625.538.00.5	245	655.080.00.1	444	690.242.00.1	458
621.452.00.5	248	625.651.00.5	240	655.081.00.1	452	690.243.00.1	458
621.453.00.5	248	625.652.00.5	240	655.082.00.1	452	690.244.00.1	458
621.454.00.5	249	625.653.00.5	240	655.083.00.1	452	690.245.00.1	458
621.505.00.5	239	626.245.00.5	241	655.084.00.1	443	690.250.00.1	458
622.000.00.5	252	626.271.00.5	241	655.086.00.1	452	690.251.00.1	458
622.271.00.5	241	626.310.00.5	241	655.104.00.1	449	690.252.00.1	458
622.310.00.5	241	626.317.00.5	242	655.940.26.1	447	690.253.00.1	458
622.311.00.5	242	626.319.00.5	242	656.940.26.1	447	690.254.00.1	458
622.312.00.5	242	626.320.00.5	242	657.940.26.1	447	690.300.00.1	446
622.313.00.5	242	626.321.00.5	242	658.940.26.1	447	690.301.00.1	446
622.314.00.5	242	626.505.00.5	239	659.940.26.1	447	690.310.00.1	446
622.451.00.5	248	626.537.00.5	245	690.017.00.1	432	690.311.00.1	446
622.452.00.5	248	626.652.00.5	240	690.019.00.1	433	690.312.00.1	446
622.453.00.5	248	626.653.00.5	240	690.102.00.1	35	690.313.00.1	446
622.454.00.5	249	627.245.00.5	241	690.111.00.1	446	690.314.00.1	446
622.455.00.5	248	627.271.00.5	241	690.112.00.1	445	690.412.00.3	447
622.505.00.5	239	627.310.00.5	241	690.115.00.1	445	690.467.00.2	459
622.535.00.5	245	627.316.00.5	242	690.121.00.1	469	690.474.00.1	456
622.650.00.5	240	627.320.00.5	242	690.122.00.1	469	690.475.00.1	456
623.000.00.5	252	627.321.00.5	242	690.123.00.1	469	690.476.00.1	456
623.245.00.5	241	627.322.00.5	242	690.124.00.1	469	690.485.00.4	456
623.271.00.5	241	627.505.00.5	239	690.125.00.1	469	690.486.00.4	456
623.310.00.5	241	627.539.00.5	245	690.126.00.1	469	690.491.00.1	464
623.311.00.5	242	627.653.00.5	240	690.134.00.1	460	690.493.00.1	464
623.315.00.5	242	627.654.00.5	240	690.140.00.1	457	690.511.P2.1	435
623.316.00.5	242	628.245.00.5	241	690.141.00.1	457	690.512.00.2	434
623.317.00.5	242	628.271.00.5	241	690.142.00.1	457	690.514.00.2	437
623.318.00.5	242	628.310.00.5	241	690.143.00.1	457	690.589.00.1	434
623.451.00.5	248	628.316.00.5	242	690.144.00.1	457	690.598.P1.2	435
623.452.00.5	248	628.320.00.5	242	690.180.00.1	457	690.600.00.1	434
623.505.00.5	239	628.321.00.5	242	690.181.00.1	457	690.912.00.1	447
623.536.00.5	245	628.322.00.5	242	690.182.00.1	457	690.913.00.1	447
623.650.00.5	240	628.323.00.5	242	690.190.00.1	469	690.915.00.1	448

Br. artikla	Strana	Br. artikla	Strana
690.916.00.1	448	691.296.00.2	471
690.917.00.1	448	691.297.00.3	471
690.918.00.1	448	853.619.92.1	128
690.920.00.1	462	853.650.16.1	124
690.921.00.1	462	893.318.92.1	128
690.922.00.1	462	953.761.00.1	35
690.923.00.1	462		
690.924.00.1	462		
690.925.00.1	462		
690.926.00.1	462		
690.927.00.1	462		
690.936.00.1	445		
690.937.00.1	448		
690.938.00.1	448		
690.940.00.1	452		
690.941.00.1	452		
690.942.00.1	230		
691.000.P2.3	476		
691.017.P1.1	432		
691.021.P1.1	432		
691.022.P1.1	433		
691.024.P2.1	435		
691.026.P2.1	436		
691.030.00.1	441		
691.031.00.1	441		
691.032.00.1	443		
691.033.00.1	445		
691.034.00.1	445		
691.035.00.1	442		
691.036.00.1	444		
691.037.00.1	444		
691.103.P2.1	436		
691.106.00.1	479		
691.113.P2.1	436		
691.137.00.1	459		
691.152.00.1	449		
691.153.00.1	450		
691.154.00.1	451		
691.155.00.1	451		
691.161.00.1	450		
691.170.00.1	460		
691.171.00.1	460		
691.181.00.1	472		
691.182.00.1	472		
691.183.00.1	472		
691.185.00.3	472		
691.186.00.1	474		
691.187.00.1	474		
691.188.00.1	473		
691.189.00.1	473		
691.203.00.1	460		
691.214.P2.1	435		
691.218.P1.2	433		
691.229.P1.2	437		



Geberit prodaja d.o.o., Ruše

Podružnica Zagreb
Samoborska 218
10090 Zagreb
Hrvatska

T +385 1 386 78 00
info.hr@geberit.com

www.geberit.hr

Geberit prodaja d.o.o.

Predstavništvo u BIH
Magistrala 14, Ilidža
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina

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

www.geberit.ba