

SPĒKĀ NO 2022.GADA 1.APRĪĻA

GEBERIT CAURULVADU SISTĒMĀS

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit PE

Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana

Geberit Silent-PP

Geberit Silent-Pro

Geberit Silent-db20

Ugunsdrošība, trokšņa aizsardzība un aizsardzība pret mitrumu

Grīdas noteces sistēmas

Geberit Mapress C tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress varš

Geberit Volex

Virsmu temperatūras regulēšana

Dzēramā ūdens higiēna

Cauruļu armatūras

Instrumenti

Pielikums

Garantēta rezerves daļu pieejamība

Turpmāk aprakstītā garantētā rezerves daļu pieejamība attiecas uz pagājušajā gadā ražotajiem Geberit produktiem.

Iebūvējamie	Visi produkti, kuru nomaiņa izraisa bojājumus būvkonstrukcijās. (piemēram, iebūvējamā tvertne)	25 gadi
Pie virsmas pietiprināmie	Visi produkti, kurus ir iespējams nomainīt, neizraisot bojājumus būvkonstrukcijās (piem., neiebūvējamās tvertnes, AquaClean)	10 gadi
Instrumenti	Geberit produktu apstrādei paredzētie instrumenti (piem., Mepla pressavienojumu apstrādes instrumenti)	10 gadi
Montāžā izmantojamās detaļas	piem., Duofix kājas	2 gadi

Labi pamatotos izņēmuma gadījumos Geberit rezervē tiesības nodrošināt vismaz produkta funkcionētspēju.



Geberit Mepla un Geberit PushFit sistēmas ir sertificējis DVGW un SKZ.

Pateicoties daudziem starptautiskiem atbilstības apliecinājumiem, Geberit Mapress izmanto dzeramā ūdens un apkures sistēmās, rūpnieciskos objektos, kā arī kuģubūvē.



REACH atbilstība

Attiecībā uz REACH atbilstību, REACH ietekme uz Geberit ir raksturojama kā ietekme uz pakārtotu lietotāju, un tā, piemēram, ir saistīta ar krāsu pigmentu vai papildu materiālu, piemēram, smērvielu izmantošanu. Geberit neražo ķīmikālijas (ķīmiskas vielas) vai preparātus, un arī neveic to importēšanu Eiropas Savienībā. Šī iemesla dēļ Geberit nav pienākums reģistrēties un veikt jebkādu priekšreģistrēšanos. Savās piegādes ķēdēs Geberit pievērš uzmanību kvalitatīviem un par vides saudzēšanu domājotiem piegādātājiem. Parakstot Geberit piegādātāju kodeksu, mūsu piegādātāji apņemas saudzēt vidi un ievērot tiesību aktos noteikto. Šādas uz uzticēšanos balstītas attiecības ar piegādātājiem veido pamatu REACH atbilstības nodrošināšanai visā piegādes ķēdē. Turklāt mēs esam ieguvuši REACH atbilstības apliecinājumus no mūsu vissvarīgākajiem piegādātājiem.



Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (2002/96/EK), kuru dēvē arī par WEEE direktīvu, un Vācijas Elektrisko un elektronisko ierīču likumu (ElektroG), noteiktu elektrisko iekārtu ražotājiem ir pienākums pieņemt vecās iekārtas un veikt to atbilstošu utilizāciju. Produkta sānos redzamais simbols norāda, ka no produkta nedrīkst atbrīvoties, izmetot to nepārstrādājamajos atkritumos. Atbilstošas utilizācijas nodrošināšanai, nolietotie produkti ir jānodod tieši Geberit. Informāciju par nolietoto produktu nodošanu un nodošanas vietām ir sniedz attiecīgie Geberit pārdošanas uzņēmumi. Šāda informācija ir pieejama arī tīmekļa vietnē. Nolietoto un veco elektropreču savākšana un pārstrāde aizsargā vidi un cilvēku veselību.

Geberit ir spēcīgs sanitārtehnisko sistēmu zīmols.

Inovācija, tehniskās zināšanas un savstarpēji integrētas sistēmas jau kopš 1874. gada ir bijušas daļa no mūsu veiksmes stāsta sadarbībā ar sanitārtehnikas inženieriem, santehniķiem, apsaimniekotājiem un galalietotājiem. Mums Geberit sistēmu tehnoloģija nozīmē labi pārdomātu atsevišķu ierīču un detaļu veidotu visaptverošu sanitārtehnisko sistēmu. Geberit pamatprincips ir nodrošināt ekonomisku, daudzpusīgu, vienkāršu, ātri īstenojamo un labi pārdomātu savienojumu veidošanu. Lai to panāktu, mēs liekam lietā visu savu tehnisko zināšanu klāstu, kuru raksturo moto Know-How Installed. Tie, kas izmanto Geberit sistēmas, novērš riskus un nenoteiktības, kuras rada dažādu ražotāju detaļu kombinēšana. Ikvienu Geberit sistēma palīdz novērst nevajadzīgas materiālu izmaksas, montāžas sarežģījumus un uzturēšanas izmaksas, kā arī iespējamās ar garantiju saistītās izmaksas. Geberit piedāvā visaptverošu risinājumu klāstu, kas, izpildot visas noteiktās prasības, ievērojami uzlabo drošību dažādās jomās, nodrošinot skaņas izolāciju, ugunsdrošību un dzeramā ūdens higiēnu.

Tas sniedz priekšrocības visiem klientiem: viegla projektēšana, ātra apstrāde, augsta uzticamība un, pateicoties ilgi kalpojošajiem risinājumiem — ilgtspējas nodrošināts ienesīgums. Geberit sistēma piedāvā konsultācijas, apmācības programmas un sanitārtehniskās izstrādes, montāžas un apkalpošanas pakalpojumus — tas viss ir pieejams no viena piegādātāja.

Moto Know-How Installed raksturo visas mūsu darbības.



Geberit produkti rūpniecībai

Rūpniecība izvirza augstas, specifiskas un kompleksas prasības energoapgādei, padeves un kanalizācijas sistēmām. Geberit PE, Geberit Mapress, Geberit Mepla un Geberit FlowFit savu noturību pret slodzi, izturību un higiēniskumu un apliecinājušas daudzās rūpniecības jomās un laboratorijās. Šie produkti pārliecina ar to noturību pret augstām temperatūrām un spiedienu, kā arī vairuma ķīmikāliju, skābju un sārmu iedarbību.



Geberit kanalizācijas sistēmas

Skaņu izolējošo un vietu ietaupošo kanalizācijas sistēmu ēkām Geberit Silent-Pro un Geberit Silent-db20. Akustiski optimizēto spraudsavienojumu sistēmu Geberit Silent-PP, pazemes kanalizācijas caurulēm, rūpniecības objektiem un laboratorijām paredzēto Geberit PE, kā arī sifonisko jumta drenāžas sistēmu Geberit Pluvia ir iespējams apvienot, tā izveidojot visaptverošus kanalizācijas risinājumus. Geberit kanalizācijas veidgabali nodrošina hidrauliski optimizētus, funkcionālus un modernus savienojumus ar dažādām sanitārtehniskām ierīcēm.



Geberit padeves cauruļvadu sistēmas

Geberit Mapress, Geberit Mepla un Geberit FlowFit presssavienojumu sistēmas kopā ar optimāli koordinētu produktu materiālu, dimensiju un veidgabalu saskaņošanu nodrošina ātru, vieglu, uzticamu un ekonomisku mājas un industriālo sistēmu uzstādīšanu. Savienošanai nepieciešamie instrumenti ir daļa no sistēmas. Robustā spraudsavienojumu sistēma Geberit PushFit nodrošina ātru un daudzpusīgu zemgrīdas sistēmu izveidi.





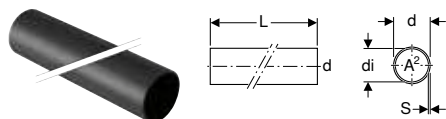


Geberit PE

Caurules	8
Veidgabali	9
Līkumi.....	9
Atzari	14
Pārejas.....	20
Piekļuves caurules	22
Pārejas.....	24
Īpašas formas veidgabali	24
Savienojumi	25
Metinātie savienojumi	25
Uzmavu savienojumi	26
Pārejas uz citiem materiāliem.....	28
Vītņu savienojumi	32
Atloka savienojumi	35
Atloka adapteri	37
Savienotājelementi	37
Pieslēguma līkumi	37
Pieslēguma uzmavas	41
Pieslēguma īscaurule.....	43
P veida sifoni	44
Gliemežveida sifoni.....	44
Piederumi	45
Cauruļu apskavas	45
Cauruļu apskavu stiprinājumi.....	48
Noslēgi.....	52
Blīvējumi	54
Celtniecības aizsargelementi.....	58
Palīgmateriāli.....	59

Caurules

Geberit PE caurule



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

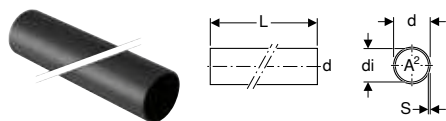
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S	EUR/m –
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	5	2,63
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	6,3	2,94
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	8	3,53
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	8,8	3,95
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	10	4,63
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5	5,43
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5	7,47
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5	11,58
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5	15,07
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5	22,90
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16	29,39
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16	53,75
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16	85,67

Geberit PE caurule PN4



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Kanalizācijas caurulēm ar paaugstinātu zemspiedienu

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

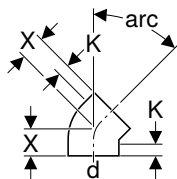
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S	EUR/m –
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	32,95
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	60,80
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	94,01

Veidgabali

Līkumi

Geberit PE līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

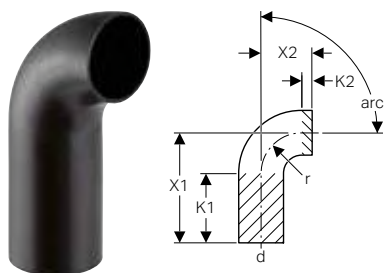
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uznavu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 45°					
360.045.16.1	40	40	4	2	1,75
361.045.16.1	50	50	4,5	2	1,91
363.045.16.1	56	56	4,5	2	3,28
364.045.16.1	60	63	5	2	3,28
365.045.16.1	70	75	5	2	5,22
366.045.16.1	90	90	5,5	2	7,09
367.045.16.1	100	110	6	2,5	7,63
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	10,32
369.045.16.1	150	160	6,9	2	23,87
370.045.16.1	200	200	18	2,5	56,28
arc / lenķis: 88,5°					
361.088.16.1	50	50	6	2	1,91
363.088.16.1	56	56	6,5	2	3,28
364.088.16.1	60	63	7	2	3,28
365.088.16.1	70	75	7,5	2	5,22
366.088.16.1	90	90	8	2	7,09
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	7,63
368.088.16.1	125	125	10	2,5	11,91
369.088.16.1	150	160	12	2,5	29,18

Geberit PE lūkums ar pagarinājumu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Rādiuss, liels
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

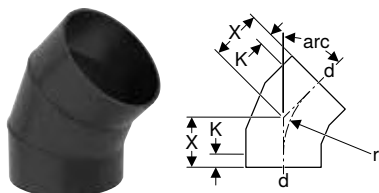
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 15°								
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5	–	20,56
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5	–	24,88
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5	–	41,12
arc / leņķis: 30°								
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5	–	20,56
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5	–	24,88
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5	–	41,12
arc / leņķis: 45°								
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2	–	8,65
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	–	8,65
arc / leņķis: 88,5°								
365.051.16.1	70	75	21	11,5	14	0	7	14,93
arc / leņķis: 90°								
379.055.16.1	30	32	10	3	7	–	3	1,75
360.055.16.1	40	40	15	3	12	–	3	1,91
361.055.16.1	50	50	18	4	14	–	4	2,27
363.055.16.1	56	56	21	4	17	–	4	3,10
364.055.16.1	60	63	21	5	16	–	5	3,28
365.055.16.1	70	75	21	7	14	–	7	5,22
366.055.16.1	90	90	24	9	15	–	9	8,65
367.055.16.1	100	110	27	10	17	–	10	8,65
368.055.16.1	125	125	20	11	9	–	11	11,91
369.055.16.1	150	160	20	14	6	–	14	29,18



- Geberit PE lūkumus ar 15°, 30°, 45° un 88.5° leņķi abām garajām caurulēm var piemetināt ar Geberit elektrometināšanas uzmavām
- Geberit PE lūkumu ar 90° leņķi garajām caurulēm galam var piemetināt ar Geberit elektrometināšanas uzmavu

Geberit PE segmenta līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

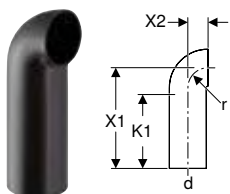
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°						
370.015.16.1	200	200	15,5	4	–	69,17
371.015.16.1	250	250	10,3	0	–	94,96
372.015.16.1	300	315	10,3	0	–	112,12
arc / lenķis: 30°						
370.030.16.1	200	200	15	2	20	69,17
371.030.16.1	250	250	16	0	42	94,96
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	112,12
arc / lenķis: 45°						
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	90,69
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	129,32
arc / lenķis: 90°						
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	114,31
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	213,52
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	274,12

Geberit PE 90° līkums ar pagarinājumu un mazu rādiusu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

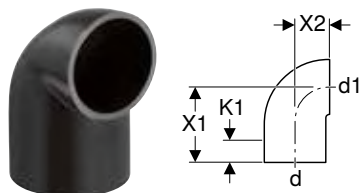
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
366.876.16.1	90	90	27	5	20	5	7,09
367.876.16.1	100	110	30	6	22	6	8,65

Geberit PE 90° lūkums, reducēts, ar pagarinājumu un mazu rādiusu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
364.062.16.1	60 / 50	63	50	7	3,7	1,5	5,01
364.063.16.1	60 / 56	63	56	7	3,7	1,5	6,26

Geberit PE 90° lūkums, reducēts, bez pagarinājuma



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

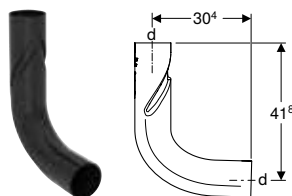
Īpašības

- Rādiuss, liels
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD			
Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
361.872.16.1	50	40	4	4	1,91
363.873.16.1	56	50	4	4	3,28
364.873.16.1	63	50	5	5	3,28
364.874.16.1	63	56	5	5	3,28

Geberit PE BottomTurn lūkums



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar vairāk kā pieciem stāviem (Daudzstāvu ēkas)
- Pielietošanai ar Geberit PE Sovent veidgabalu d110

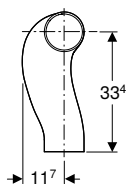
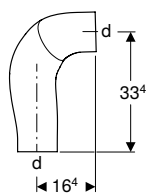
Īpašības

- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

Tehniskie dati

Maksimālā noteces jauda		12 l/s			
Materiāls		PE-HD			
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –	
367.615.16.1	melna	100	110	117,10	

Geberit PE BackFlip līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar vairāk kā pieciem stāviem (Daudzstāvu ēkas)
- Pielietošanai ar Geberit PE Sovent veidgabalu d110

Īpašības

- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uznavu
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

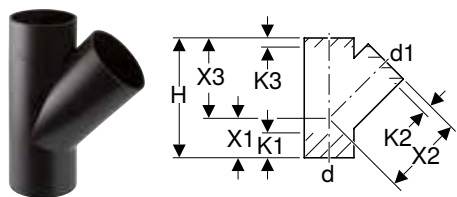
Tehniskie dati

Maksimālā noteces jauda	12 l/s
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
367.616.16.1	melna	100	110	54,16

Atzari

Geberit PE atzars 45°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

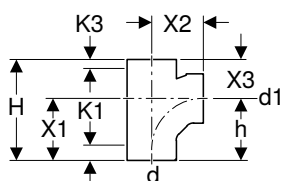
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD									
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
379.108.16.1	30 / 30	32	32	10,5	3,5	7	7	2	2	2	3,80
360.108.16.1	40 / 30	40	32	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5	3,98
360.109.16.1	40 / 40	40	40	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	3,98
361.109.16.1	50 / 40	50	40	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	4,12
361.112.16.1	50 / 50	50	50	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	4,12
363.112.16.1	56 / 50	56	50	18	6	12	12	4	3	3	5,22
363.115.16.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	4	2,5	2,5	5,22
364.109.16.1	60 / 40	63	40	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4	5,92
364.112.16.1	60 / 50	63	50	19,5	6,5	13	13	5	3	3	5,92
364.115.16.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5	5,92
364.120.16.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	4	2	2	5,92
365.109.16.1	70 / 40	75	40	21	7	14	14	6,5	5	6	7,28
365.112.16.1	70 / 50	75	50	21	7	14	14	6	3	4	7,28
365.115.16.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	7,28
365.120.16.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5	7,28
365.125.16.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	4	2,5	2,5	7,28
366.109.16.1	90 / 40	90	40	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	8,65
366.112.16.1	90 / 50	90	50	24	8	16	16	8	4	5	8,65
366.115.16.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	8,65
366.120.16.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	7	3	4	8,65
366.125.16.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	6,5	3	3,5	8,65
366.130.16.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	5	2	2	8,65
367.109.16.1	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5	10,50
367.112.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	5	5,5	10,50
367.115.16.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	9	4	4,5	10,50
367.120.16.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	8,5	3,5	4	10,50
367.125.16.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	7,5	3	3,5	10,50
367.130.16.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	6,5	2,5	3	10,50
367.135.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5,5	2	2	10,50
368.120.16.1	125 / 60	125	63	30	10	20	20	10,5	4,5	6	15,57
368.125.16.1	125 / 70	125	75	30	10	20	20	9,5	4	5	15,57
368.130.16.1	125 / 90	125	90	30	10	20	20	8,5	3	3,5	15,57
368.135.16.1	125 / 100	125	110	30	10	20	20	7	2,5	2,5	15,57
368.139.16.1	125 / 125	125	125	30	10	20	20	6	2	2	15,57
369.125.16.1	150 / 70	160	75	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	51,15
369.130.16.1	150 / 90	160	90	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	51,15
369.135.16.1	150 / 100	160	110	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	51,15
369.139.16.1	150 / 125	160	125	37,5	12,5	25	25	10	4	5	51,15
369.145.16.1	150 / 150	160	160	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	51,15
370.125.16.1	200 / 70	200	75	54	18	36	36	8,5	10	2,5	116,00
370.135.16.1	200 / 100	200	110	54	18	36	36	7,5	10	0	116,00
370.139.16.1	200 / 125	200	125	54	18	36	36	5,5	9	0	116,00
370.145.16.1	200 / 150	200	160	54	18	36	36	4	5,5	0	116,00
370.146.16.1	200 / 200	200	200	54	18	36	36	0	0	0	116,00
371.135.16.1	250 / 100	250	110	66	22	44	44	14	10	7,5	136,59
371.139.16.1	250 / 125	250	125	66	22	44	44	13	13	6,5	136,59
371.145.16.1	250 / 150	250	160	66	22	44	44	10,5	10	0	136,59
371.146.16.1	250 / 200	250	200	66	22	44	44	7,5	0	1,5	136,59
371.147.16.1	250 / 250	250	250	66	22	44	44	4	0	0	136,59
372.135.16.1	300 / 100	315	110	84	28	56	56	23	20	16	207,05

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. -
372.139.16.1	300 / 125	315	125	84	28	56	56	21,5	20	14,5	207,05
372.145.16.1	300 / 150	315	160	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	207,05
372.146.16.1	300 / 200	315	200	84	28	56	56	16,5	5	10	207,05
372.147.16.1	300 / 250	315	250	84	28	56	56	13	5,5	6,5	207,05
372.148.16.1	300 / 300	315	315	84	28	56	56	8,5	2	2	328,65

Geberit PE līkuma atzars 88,5°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Tehniskie dati

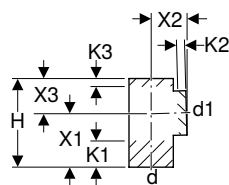
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

- Ar izliektu ievadu
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. -
367.163.16.1	100 / 100	110	110	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0	10,50

Geberit PE atzars 88,5°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

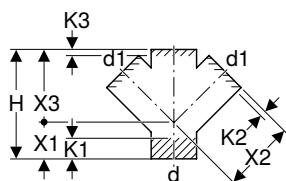
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD									
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
379.158.16.1	30 / 30	32	32	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	3,80
360.158.16.1	40 / 30	40	32	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	3,98
360.159.16.1	40 / 40	40	40	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	3,98
361.159.16.1	50 / 40	50	40	15	9	6	6	6	2,5	3	4,12
361.162.16.1	50 / 50	50	50	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	4,12
363.162.16.1	56 / 50	56	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	5,22
363.165.16.1	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	5,22
364.159.16.1	60 / 40	63	40	17,5	10,5	7	7	7	3	3	5,92
364.162.16.1	60 / 50	63	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	5,92
364.165.16.1	60 / 56	63	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	5,92
364.170.16.1	60 / 60	63	63	17,5	10,5	7	7	6	3	3	5,92
365.159.16.1	70 / 40	75	40	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	7,28
365.162.16.1	70 / 50	75	50	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	7,28
365.165.16.1	70 / 56	75	56	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	7,28
365.170.16.1	70 / 60	75	63	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	7,28
365.175.16.1	70 / 70	75	75	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	7,28
366.159.16.1	90 / 40	90	40	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	8,65
366.162.16.1	90 / 50	90	50	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	8,65
366.165.16.1	90 / 56	90	56	20	12	8	8	8	2,5	4	8,65
366.170.16.1	90 / 60	90	63	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	8,65
366.175.16.1	90 / 70	90	75	20	12	8	8	7	2,5	3	8,65
366.180.16.1	90 / 90	90	90	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	8,65
367.159.16.1	100 / 40	110	40	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	10,50
367.162.16.1	100 / 50	110	50	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	10,50
367.165.16.1	100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	10,50
367.170.16.1	100 / 60	110	63	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	10,50
367.175.16.1	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	10,50
367.180.16.1	100 / 90	110	90	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	10,50
367.185.16.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	10,50
368.162.16.1	125 / 50	125	50	25	15	10	10	11	2,5	6	15,57
368.165.16.1	125 / 56	125	56	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	15,57
368.170.16.1	125 / 60	125	63	25	15	10	10	10,5	2,5	5	15,57
368.175.16.1	125 / 70	125	75	25	15	10	10	10	2,5	4,5	15,57
368.180.16.1	125 / 90	125	90	25	15	10	10	9	2,5	4	15,57
368.185.16.1	125 / 100	125	110	25	15	10	10	8	2	3	15,57
368.189.16.1	125 / 125	125	125	25	15	10	10	7	2	2	15,57
369.175.16.1	150 / 70	160	75	35	21	14	14	15	4,5	8	51,15
369.185.16.1	150 / 100	160	110	35	21	14	14	13,5	4,5	6	51,15
369.189.16.1	150 / 125	160	125	35	21	14	14	12,5	4,5	5	51,15
369.195.16.1	150 / 150	160	160	35	21	14	14	10,5	3,5	3	51,15
370.180.16.1	200 / 90	200	90	36	18	18	18	0	3	0	116,00
370.185.16.1	200 / 100	200	110	36	18	18	18	0	3	0	116,00
370.189.16.1	200 / 125	200	125	36	18	18	18	0	3	0	116,00
370.195.16.1	200 / 150	200	160	36	18	18	18	0	2	0	116,00
370.196.16.1	200 / 200	200	200	40	20	20	20	0	0	0	116,00
371.185.16.1	250 / 100	250	110	44	22	22	22	3,5	4	3,5	136,59
371.189.16.1	250 / 125	250	125	44	22	22	22	3	4	3	136,59
371.195.16.1	250 / 150	250	160	44	22	22	22	0	3,5	0	136,59
371.196.16.1	250 / 200	250	200	48	24	24	24	0	0	0	136,59
371.197.16.1	250 / 250	250	250	48	24	24	24	0	0	0	136,59
372.185.16.1	300 / 100	315	110	56	28	28	28	9,5	6	9,5	207,05
372.189.16.1	300 / 125	315	125	56	28	28	28	9	6	9	207,05

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
372.195.16.1	300 / 150	315	160	56	28	28	28	7	6	7	207,05
372.196.16.1	300 / 200	315	200	56	28	28	28	4,5	0	4,5	207,05
372.197.16.1	300 / 250	315	250	56	28	28	28	2	0	2	207,05
372.198.16.1	300 / 300	315	315	56	28	28	28	0	0	0	207,05

Geberit PE atzars 45°, divkāršs



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Vertikālai montāžai

Īpašības

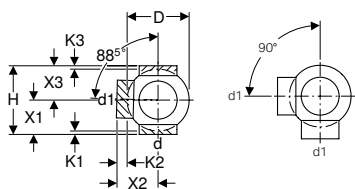
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
367.209.16.1	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5	21,07
367.212.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	6	7,5	21,07
367.235.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5	1,5	1,5	21,07

Geberit PE lodveida atzars 45°, divkāršs, pieslēgumi pārvietoti par 90°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

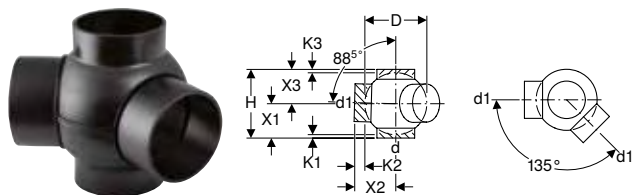
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
364.320.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	24,88
365.325.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	25,75
366.330.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2	28,93
367.315.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.320.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.325.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.330.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.335.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	32,65
368.335.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	51,97
369.335.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	66,14

Geberit PE lodveida atzars 88,5°, divkāršs, pieslēgumi pārvietoti par 135°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

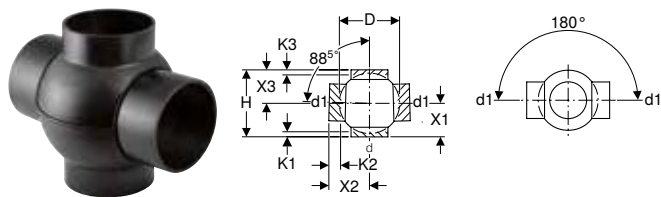
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
364.370.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	24,88
365.375.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	25,75
366.380.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2	28,93
367.362.16.1	100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.365.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.370.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.375.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.380.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.385.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	32,65
368.385.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	51,97
369.385.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	66,14

Geberit PE lodveida atzars 88,5°, divkāršs, pieslēgumi pārvietoti par 180°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

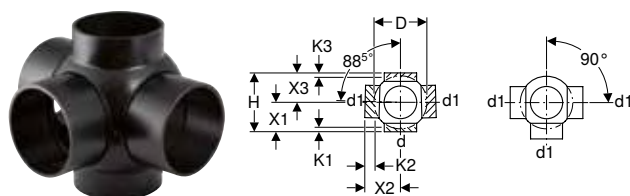
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
364.270.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	24,88
365.275.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	25,75
366.280.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2	28,93
367.262.16.1	100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.265.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.270.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.275.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.280.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	32,65
367.285.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	32,65
368.285.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	51,97
369.285.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	66,14

Geberit PE lodveida atzars 88,5°, trīskāršs, pieslēgumi pārvietoti par 90°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

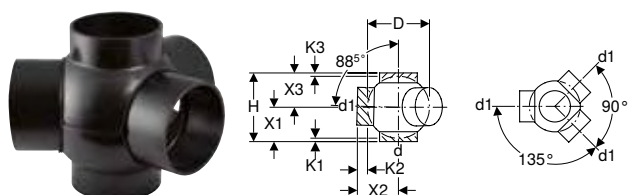
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
364.605.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	33,13
365.605.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	33,13
366.605.16.1	80 / 80	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2	33,13
367.605.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	40,84
368.605.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	58,01
369.605.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	74,72

Geberit PE lodveida atzars 88,5°, trīskāršs, pieslēgumi pārvietoti par 135°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

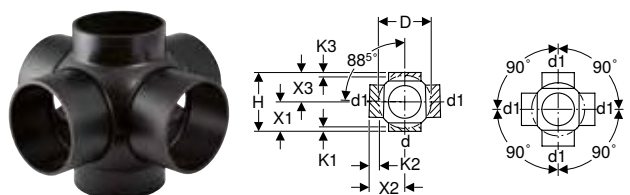
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
364.600.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	33,13
365.600.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	53,72
367.600.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	40,84
368.600.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	58,01

Geberit PE lodveida atzars 88,5°, četrkāršs, pieslēgumi pārvietoti par 90°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

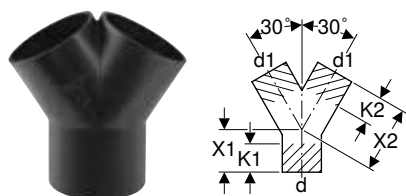
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
364.610.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	47,69
365.610.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	47,69
367.610.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	49,83
368.610.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	74,72

Geberit PE caurules atzars 2 x 30°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Vertikālai montāžai

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

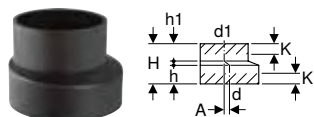
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	EUR/ Gab. –
361.459.16.1	50 / 40	50	40	5,5	11	4	5	10,32
361.462.16.1	50 / 50	50	50	5,5	11	3	4	10,32
363.462.16.1	56 / 50	56	50	6	12	4	5	11,40
363.465.16.1	56 / 56	56	56	1,8	5,3	0	0	11,40
364.462.16.1	60 / 50	63	50	6,5	13	5	6	13,48
364.465.16.1	60 / 56	63	56	6,5	13	4	6	13,48
365.465.16.1	70 / 56	75	56	7	14	6	7	21,75
365.470.16.1	70 / 60	75	63	7	14	5	6	21,75
367.480.16.1	100 / 90	110	90	9	18	7	7	24,88
367.481.16.1	100 / 100	110	110	9	10,2	5	0	24,88

Pārejas

Geberit PE pāreja, ekscentriskā, īsa



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Ekscentriskas
- Noturīgs pret UV starojumu

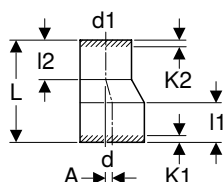
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2	1,59
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	2,10
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	2,10
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2	2,41
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	2,41
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	2,41
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	2,75
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	2,75
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	2,75
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	2,75
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	3,98
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	3,98
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2	3,98
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	3,98
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	4,28
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	4,28
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	4,28
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	4,28
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	4,28
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	4,28
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	8,89

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	8,89
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2	8,89
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	8,89
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	8,89
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	8,89
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	10,73
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	10,73
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	10,73

Geberit PE pāreja, ekscentriskā, gara



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

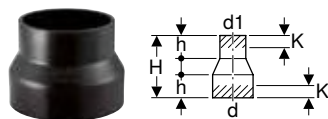
- Ekscentriskas
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	L [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	EUR/ Gab. –
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	16,15
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	57,11
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	57,11
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	78,59
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	78,59
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	78,59
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	118,58
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	140,49
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	151,18

Geberit PE pāreja, centriska, īsa



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Centrisk
- Noturīgs pret UV starojumu

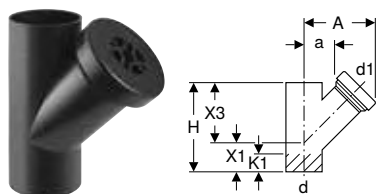
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5	1,59
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5	1,59
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5	1,59
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5	2,10
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5	2,10
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5	2,41
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5	2,41
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5	2,41
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	2,75
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	2,75
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5	2,75
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5	2,75
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5	3,98
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5	3,98
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5	3,98
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5	3,98
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5	3,98
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5	4,28
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5	4,28
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5	4,28
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5	4,28
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5	4,28
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	4,28
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5	8,89
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5	8,89
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5	9,31
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	8,89
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0	10,73

Piekļuves caurules

Geberit PE piekļuves caurule 45° ar apaļu apkopes atveri



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

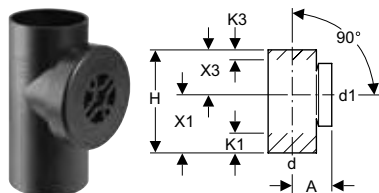
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Piegādes komplektācija

- EPDM blīvējums
- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
367.453.16.1	110	110	19,5	6,5	27	9	18	5,5	33,13
368.453.16.1	125	110	20	7	30	10	20	7	45,94
369.453.16.1	160	110	22	9	37,5	12,5	25	11	81,66

Geberit PE piekļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

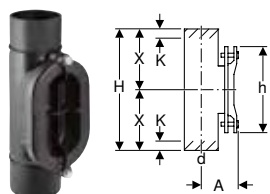
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- EPDM blīvējums
- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
364.451.16.1	60 / 60	63	63	9	17,5	10,5	7	4,5	0	18,15
365.451.16.1	70 / 70	75	75	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	19,35
366.451.16.1	90 / 90	90	90	11	20	12	8	3	0	25,37
367.451.16.1	100 / 100	110	110	9	24	13,5	10,5	4,5	0	29,89
368.451.16.1	125 / 100	125	110	13	25	15	10	6	1	36,65
369.451.16.1	150 / 100	160	110	15	35	21	14	12	4	65,72

Geberit PE piekļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

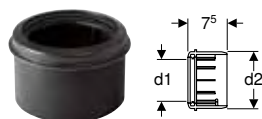
Piegādes komplektācija

- EPDM blīvējums
- Noslēgvāks, pelēkais čuguns, melni gremdkrāsots

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.454.16.1	100	110	12	40	28	20	3	132,75
368.454.16.1	125	125	12,5	41	28	20,5	4	197,58
369.454.16.1	150	160	14	43	28	21,5	4	243,20
370.454.16.1	200	200	17,5	65	38	32,5	5,5	436,47
371.454.16.1	250	250	20	58	38	29	3	584,75
372.454.16.1	300	315	23	62	38	31	8	736,70

Pārejas

Geberit PE pārejas uzmava



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Paredzēts tikai tualetes podu pieslēguma līkumu pievienošanai

Īpašības

- Savienojams dažādās kombinācijās
- Ar EPDM manšetblīvi
- Noturīgs pret UV starojumu

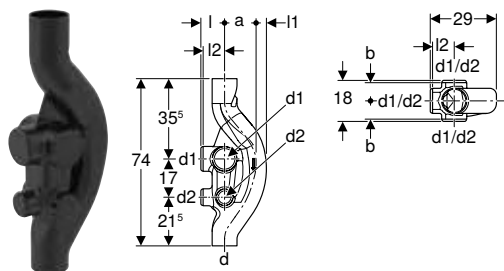
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
367.928.16.1	90 / 100	90	110	8,83

Īpašas formas veidgabali

Geberit PE Sovent veidgabals



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Ēkām ar vairāk kā pieciem stāviem (Daudzstāvu ēkas)

Īpašības

- Sešas pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

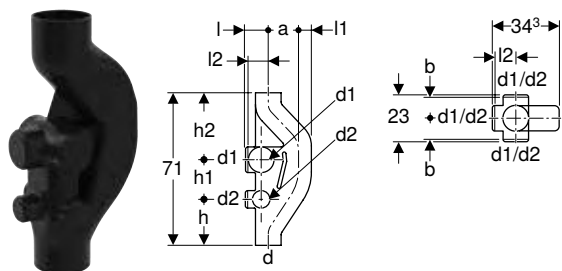
Tehniskie dati

Maksimālā noteces jauda	12 l/s
-------------------------	--------

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	EUR/ Gab. –
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	81,00

Geberit PE Sovent veidgabals



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Ēkām ar vairāk kā pieciem stāviem (Daudzstāvu ēkas)

Īpašības

- Sešas pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu

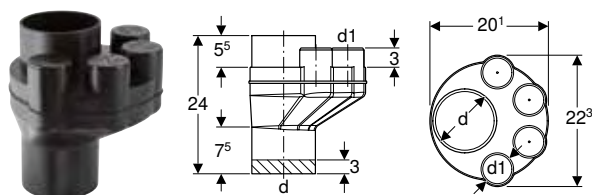
Tehniskie dati

Maksimālā noteces jauda	17 l/s
-------------------------	--------

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	EUR/ Gab. –
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	17	35	109,55

Geberit PE notekūdeņu savācējs



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

- Četras pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
367.612.16.1	110	56	99,25

Savienojumi

Metinātie savienojumi

Geberit elektrometināšanas uzmava



Izmantošanas mērķi

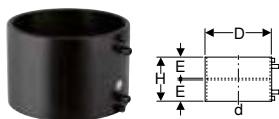
- Zemesgabala novadīšanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Stiepes noturīgiem un neatvienojamiem cauruļu un profil detaļu savienojumiem

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	3,28
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	3,80
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	5,22
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	5,72
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	5,72
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	6,41
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	7,28
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	10,00
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	13,09

Geberit PE termouzma



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Stiepes noturīgiem un neatvienojamiem cauruļu un profil detaļu savienojumiem

Īpašības

- Ar iebūvētu termisko drošinātāju
- Metināms ar Geberit palaides slēdzi ESG-T2
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm ESG 3
- Siltumizolēts
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PE-HD

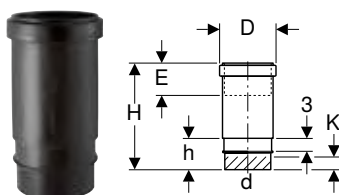
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	137,87
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	164,13
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	267,65

Piederumi

- Geberit piederumu komplekts termouznavu metināšanai → S. 334
- Geberit centrējošais gredzens → S. 334

Uznavu savienojumi

Geberit PE kompensācijas uzma ar dubultu malu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Horizontālai un vertikālai montāžai

Īpašības

- Divkārtšs stiprinājums caurules apskavas fiksācijai
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

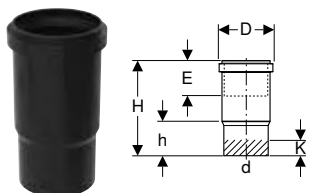
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	I [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	0	6,26
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3	11,40
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3	11,40
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3	11,74
364.700.16.1	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3	13,22
365.700.16.1	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3	11,40
366.700.16.1	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3	11,75
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5	12,43
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5	20,75
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5	35,24

Geberit PE kompensācijas uzmava



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Horizontālai un vertikālai montāžai

Īpašības

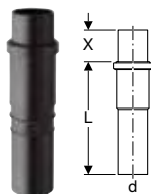
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
370.700.16.1	200	200	24,3	17–23,5	43	15,6	13	157,23
371.700.16.1	250	250	29,1	17–23,5	42,5	17	14	240,09
372.700.16.1	300	315	36,1	17–23,5	45,8	17,5	14	434,87

Geberit PE kompensācijas uzmava ar blīvējuma aizsardzību



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Rūpnieciskām instalācijām

Īpašības

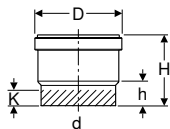
- Ar EPDM blīvējumu
- Ar CrNi tērauda blīvju komplektu
- Nav saīsināms
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
367.701.16.1	100	110	42	5–15,5	207,05
368.701.16.1	125	125	42	5–15,5	227,67
369.701.16.1	150	160	42	5–15,5	352,28
370.701.16.1	200	200	64	9,5–21,5	434,87
371.701.16.1	250	250	64	9,5–21,5	538,49
372.701.16.1	300	315	64	9,5–21,5	683,43

Geberit PE sprauduzmava ar manšetblīvi



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

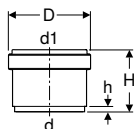
- Ar EPDM manšetblīvi
- Metināšanas gals savienošanai ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	3,42
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	3,42
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	5,57
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5	6,03
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	6,76
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	7,99
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	8,78
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	14,12
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	24,88

Geberit PE sprauduzmava, reducēta, ar manšetblīvi



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

- Ar EPDM manšetblīvi
- Noturīgs pret UV starojumu

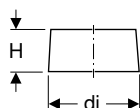
Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	3,42
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7	7,28

Pārejas uz citiem materiāliem

Geberit PE balsta gredzens



Izmantošanas mērķi

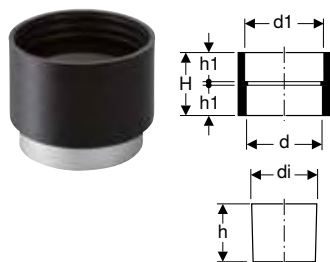
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit PE cauruļu un profil detaļu atbalstīšanai, pielietojot spriegšanas savienotāju vai pārejas spriegšanas savienotāju
- Pārejām no Geberit PE uz lējuma elementiem

Tehniskie dati

Materiāls	CrNi tērauds 1.4301 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d _i , \emptyset [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
359.454.00.1	50	50	44	4	5,92
359.455.00.1	56	56	50	4	6,41
359.456.00.1	60	63	57	4	7,28
359.457.00.1	70	75	69	4	8,13
359.458.00.1	90	90	83	4	8,44
359.459.00.1	100	110	101,4	4	9,15
359.462.00.1	125	125	115,2	4	10,00
359.464.00.1	150	160	147,6	4	14,44

Geberit PE manšete pārejai uz čugunu, ar balsta gredzenu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit PE cauruļu un profil detaļu savienošanai ar čugunu
- Lietošanai ar tirdzniecībā pieejamiem CV savienotājiem

Īpašības

- EPDM blīvējums

Piegādes komplektācija

- Balsta gredzens no CrNi tērauda 1.4301

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d ₁ , \emptyset [mm]	d _i , \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	h ₁ [cm]	EUR/ Gab. –
359.140.00.1	50	50	58	46	4,4	4	2,1	12,57
359.141.00.1	70	75	78	70	4,8	4	2,2	14,32
359.142.00.1	125	125	135	117	5,8	4	2,7	44,42

Geberit PE īscaurule pārejai uz svinu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Mīkstlodēšanai un lodēšanai ar augstu temperatūru
- Pārejām no Geberit PE uz svinu

Īpašības

- Uzmavuzgrieznis, PP
- Kontaktgredzens, PP
- EPDM blīvējums

Piegādes komplektācija

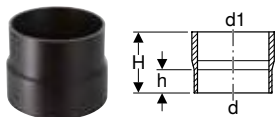
- Kompresijas saskrūve

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš
-----------	--------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d ₁ , \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.330.00.1	56	54	8,3	3,5	40,55

Geberit PE īscaurule pārejai uz čugunu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Pielietošanai ar tirdzniecībā pieejamu CV savienotāju

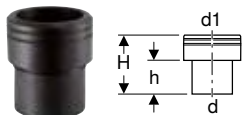
Īpašības

- Ievietojams bez balsta gredzena
- Bez uzmavas
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –	
370.738.16.1	200	200	212	16	8	146,48	
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	327,78	
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	371,20	

Geberit PE īscaurule pārejai uz akmens materiālu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ievietošanai akmens masas uzmavās
- Cauruļu galu savienošanai ar akmens masas savienotājiem
- Akmens masas spriegošanas savienotāju un blīvju pievienošanai
- Lietošanai ēkās

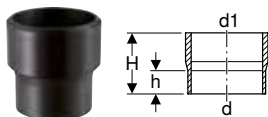
Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –	
370.739.16.1	200 / 200	200	242	20	13	280,54	
371.739.16.1	250 / 250	250	298	20	13	323,51	
372.739.16.1	300 / 300	315	352	20	12	388,36	

Geberit PE pārejas īscaurule



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

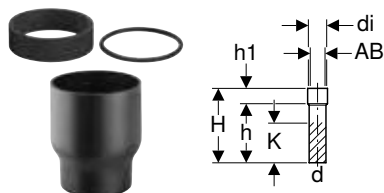
Īpašības

- Atbilstošs tirdzniecībā pieejamām keramikas caurulēm ar atbilstošu pārejas blīvi
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –	
359.226.16.1	100 / 100	110	132	13	5	107,85	
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5	172,73	

Geberit PE kausējamā uzrava



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Uzbūvēšanai uz īscaurulēm un cauruļu galiem

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- EPDM kompresijas blīve, AB1 pieslēguma zonai
- EPDM apaļās O veida gredzens, AB2 pieslēguma zonai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

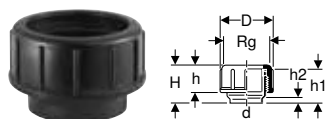
Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.153.16.1	40	40	41–45	35–39	50	24,1	18,8	5,2	13	22,16
152.154.16.1	40	40	53–54	48–49	60	24,4	20,5	3,9	13	22,16
152.155.16.1	40	40	60–67	53–60	70	24,9	20,6	4,3	13	22,16
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,2	22,9	4,3	18	23,10
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,8	23,6	5,2	18	23,10
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	26,7	22,8	3,9	18	23,10
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	24,2	6,3	18	23,10
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	23	18,6	4,4	14	25,14
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,7	19,5	5,2	14	25,14
152.654.16.1	56	56	53–54	–	60	22,3	18,4	3,9	14	23,72
152.657.16.1	60	63	60–67	–	73	22,7	18,4	4,3	14	27,73
152.658.16.1	60	63	67–74	–	80	24,3	19,1	5,2	14	23,24
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,2	17,6	6,6	13	27,14
152.152.16.1	70	75	67–74	–	80	22,7	17,5	5,2	13	23,24
152.661.16.1	70	75	90–94	–	100	24,8	18,1	6,7	13	28,65
366.550.16.1	90	90	84–98	–	110	17	7,6	9,4	1	29,03
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	7,5	10,5	1	33,13
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16,2	6,7	9,5	1	33,13
368.550.16.1	125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1	41,42
369.550.16.1	150	160	148–180	149–176	195	20	8,3	11,7	1	58,01
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	32,3	16,3	16	3	58,01
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30,2	13,7	16,5	1	105,71
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30,2	13,2	17	1	188,57
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30,2	15,5	14,7	2	269,41



- Atkarībā no pieslēguma zonas izmantojiet kompresijas blīvi vai apaļos auklas gredzenus

Vītņu savienojumi

Geberit PE vītņotā īscaurule ar kompresijas vītņu savienojumi



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

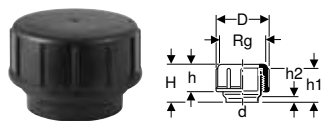
- Uznavuzgrieznis, PP
- Kontaktgredzens, PP
- EPDM blīvējums
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rg [°]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	EUR/ Gab. –
379.740.16.1	30	32	44 x 1/8	5,6	4,5	2,6	3	1	5,01
360.740.16.1	40	40	52 x 1/6	6,4	6,3	3,3	5	2	5,01
361.740.16.1	50	50	62 x 1/6	7,4	6,3	3,3	5	2	5,22
363.740.16.1	56	56	70 x 1/6	8,5	6,8	3,5	5	2	8,30
364.740.16.1	60	63	75 x 1/6	9	6,8	4,2	5	2	10,32
365.740.16.1	70	75	95 x 1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	13,48
366.740.16.1	90	90	110 x 1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5	17,52
367.740.16.1	100	110	130 x 1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5	19,57

Geberit PE vītņotā īscaurule ar noslēgvāku



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noslēgvāks, PP
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rg [°]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	EUR/ Gab. –
379.750.16.1	30	32	44 x 1/8	5,6	4,5	2,6	3	1	5,39
360.750.16.1	40	40	52 x 1/6	6,4	6,3	3,3	5	2	6,61
361.750.16.1	50	50	62 x 1/6	7,4	6,3	3,3	5	2	6,61
363.750.16.1	56	56	70 x 1/6	8,5	6,8	3,5	5	2	7,63
364.750.16.1	60	63	75 x 1/6	9	6,8	4,2	5	2	8,65
365.750.16.1	70	75	95 x 1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	11,91
366.750.16.1	90	90	110 x 1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5	15,24
367.750.16.1	100	110	130 x 1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5	16,26

Geberit PE saskrūvi



Izmantošanas mērķi

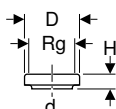
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
361.780.16.1	50	4,28

Geberit PE vītņotā īscaurule ar noslēgvāku



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Cauruļu daļu tīrīšanai un kontrolei

Īpašības

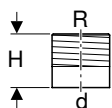
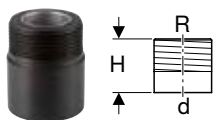
- Atvere, apaļa
- Noslēgvāks, PP
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
367.471.16.1	100	110	130 x 1/4	14,3	4	13,81

Geberit PE pāreja ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

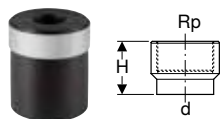
- Ar hroma-niķeļa tērauda aizsarggredzenu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6	20,75
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6	20,75
363.728.16.1	56	56	2	6,5	23,87
364.728.16.1	60	63	2	6,5	26,95
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7	35,24

Geberit PE pāreja ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Tehniskie dati

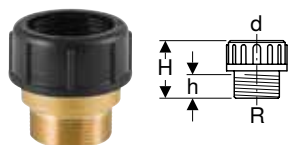
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

- Ar hroma-niķeļa tērauda aizsarggredzenu
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5	18,61
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5	18,61
360.721.16.1	40	40	1	5,5	18,61
361.719.16.1	50	50	1/2	6	20,75
361.720.16.1	50	50	3/4	6	20,75
361.721.16.1	50	50	1	6	20,75
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6	20,75
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6	20,75
363.724.16.1	56	56	2	6,5	23,87
364.724.16.1	60	63	2	7	26,95
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7	35,24

Geberit PE pārejas īscaurule ar ārējo vītņi un kompresijas vītņu savienojumi



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš
-----------	--------

Īpašības

- Kontaktgredzens, PP
- Ar EPDM blīvējumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks
- PP kompresijas saskrūve

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7	26,75
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7	40,55

Geberit PE pārejas īscaurule ar iekšējo vītņi un kompresijas vītņu savienojumi



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš
-----------	--------

Īpašības

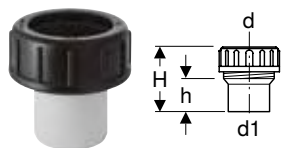
- Kontaktgredzens, PP
- Ar EPDM blīvējumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks
- PP kompresijas saskrūve

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8	35,24

Geberit PE pārejas īscaurule ar kompresijas vītņu savienojumi, līmējama



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Piegādes komplektācija

- PP kompresijas saskrūve

Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.421.00.1	56	50	8	4	23,47
359.423.00.1	56	63	7,8	4	23,47

Atloka savienojumi

Geberit PE slēgatlōks



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Ar plastmasas pārklājumu

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	29,18
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	32,85
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	38,29
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	43,78
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	49,17
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	64,04
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	80,12
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	109,50
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	142,56
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	200,74

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit PE atloka blīve → S. 56

Geberit PE brīvais atloks



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Kombinēšanai ar Geberit PE sākotnējās metināšanas savienojumiem

Īpašības

- Ar plastmasas pārklājumu

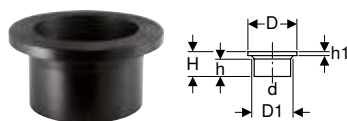
Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds								
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –	
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	21,87	
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	23,91	
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	27,91	
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	31,84	
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	35,87	
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	39,83	
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	51,69	
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	69,79	
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	95,40	
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	139,19	

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit PE atloka blīve → S. 56

Geberit PE metināms atloka adapteris



Izmantošanas mērķi

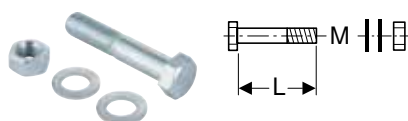
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Kombinēšanai ar Geberit PE brīvajiem atlokiem

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8	11,20
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	11,20
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8	14,44
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	14,44
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	17,59
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	19,57
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	24,88
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	37,27
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	55,82
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	99,25
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	240,09

Geberit PE skrūves komplekts



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

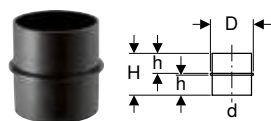
Piegādes komplektācija

- Skrūve
- 2 paplāksnes
- Uzgrieznis

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
361.743.26.1	cinkots	50–75	16	7	3,15
366.743.26.1	cinkots	90–125	16	8	3,67
369.743.26.1	cinkots	160–200	20	9	6,01
371.743.26.1	cinkots	250	20	10	7,66
372.743.26.1	cinkots	315	20	11	9,94

Atloka adapteri

Geberit PE centrējošais gredzens



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

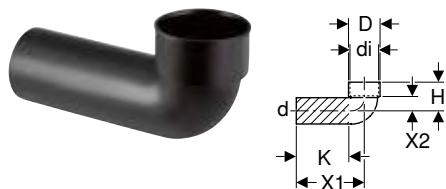
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	2,61
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	3,03
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	3,24
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	3,71
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4	6,26
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	7,09
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	7,99
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	10,00

Savienotājelementi

Pieslēguma līkumi

Geberit PE pieslēguma līkums 88,5°, paredzēts grīdas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtām ar vertikālu noplūdi

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

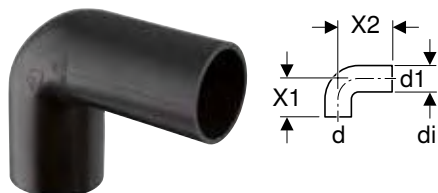
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.880.16.1	100	110	120	13,2	12	30	6	22	19,41

Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Geberit PE pieslēguma līkums 90° manšetei



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Garš savienojums
- Noturīgs pret UV starojumu

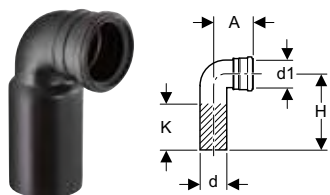
Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ Gab. –
361.080.16.1	50	50	50	44	7,5	10	4,28
363.080.16.1	56	56	56	50	7,5	10	4,84
363.083.16.1	56	56	50	44	7,5	10	4,84
364.084.16.1	56	56	63	57	7,5	20	12,56

Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Geberit PE pieslēguma līkums 90° pie sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Geberit Duofix un Geberit GIS sienas tualetes podu elementiem
- Vertikālai montāžai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

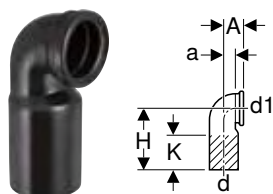
Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
366.061.16.1	90 / 90	90	90	11	22,5	13	14,09

Geberit PE pieslēguma līkums 90°, paredzēts sienas tualetes podam, ar paplašinājumu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Geberit Kombifix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Sanbloc sienas tualetes poda moduļiem
- Vertikālai montāžai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

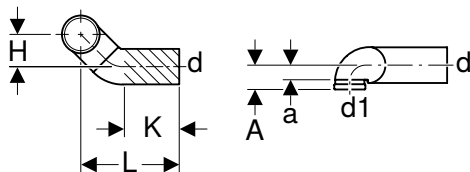
- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD	
-----------	--	-------	--

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
366.925.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	18,43
367.792.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	22,5	13	19,41
367.925.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	22,5	13	23,24

Geberit PE pieslēguma līkums 90°, paredzēts sienas tualetes podam, gala izliekums uz kreiso pusi, ar paplašinājumu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Geberit Kombifix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Sanbloc sienas tualetes poda moduļiem
- Horizontālai montāžai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

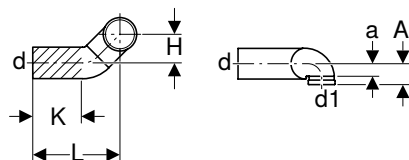
- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
366.913.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	50,29
367.901.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	32	10	17	50,29
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17	50,29

Geberit PE pieslēguma līkums 90°, paredzēts sienas tualetes podam, gala izliekums uz labo pusi, ar paplašinājumu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Geberit Kombifix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Sanbloc sienas tualetes poda moduļiem
- Horizontālai montāžai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

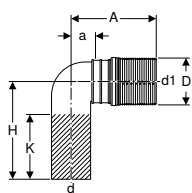
- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
366.914.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	50,29
367.902.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	32	10	17	50,29
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17	50,29

Geberit PE 90° pieslēguma līkums ar noplūdes atklāšanas cauruli, paredzēts sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Geberit Duofix un Geberit GIS sienas tualetes podu elementiem
- Noplūžu attēlošanai no savienojumiem

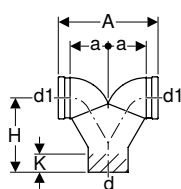
Īpašības

- Novada noplūdi redzami uz instalācijas sienas
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]	Materiāls	EUR/ Gab. –
									PE-HD	
367.997.16.1	90 / 90	90	90	19,7	11	10,8	22,5	13		36,63

Geberit PE dubultais 90° pieslēguma līkums, paredzēts sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Vertikālai montāžai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Geberit Duofix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Kombifix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit GIS sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Sanbloc sienas tualetes poda moduļiem

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

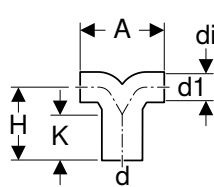
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- 2 aizsargvāki

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	28,5	11	20,5	5	104,85
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	27,5	10,5	32,5	19	104,85

Geberit PE dubultais 90° pieslēguma līkums pieslēguma līkums manšetei



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Izlietnēm, pusuāriem un bidē
- Manšetēm

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

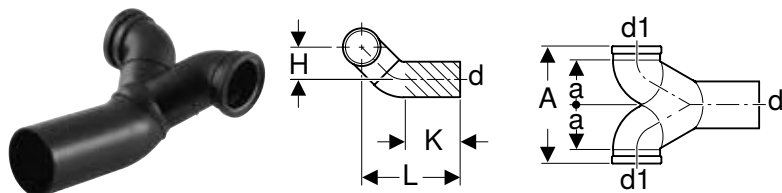
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
363.472.16.1	56 / 50	56	50	15,5	44	12	3	31,04
365.472.16.1	70 / 56	75	56	15,5	50	13,5	6	47,69

Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Geberit PE dubultais 90° pieslēguma līkums, gala izliekums, paredzēts sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Kombifix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit GIS sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Sanbloc sienas tualetes poda moduļiem
- Horizontālai montāžai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- 2 aizsargvāki

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	27,5	10,5	34	10	12	104,85
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	28,5	11	34	10	12	104,85

Pieslēguma uznavas

Geberit PE pieslēguma uzrava grīdas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtām ar vertikālu noplūdi
- Manšetēm

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2	7,26

Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Geberit PE pieslēguma uzdeva ar O veida gredzenu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai

Īpašības

- Ar EPDM apaļās O veida gredzenu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	7,43

Geberit PE pieslēguma uzdeva, gara, ar manšeti, paredzēta grīdas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtām ar vertikālu noplūdi

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2	12,75

Geberit PE pieslēgumu spraudzuma ar manšetblīvi, paredzēta sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Geberit Kombifix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Sanbloc sienas tualetes poda moduļiem

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

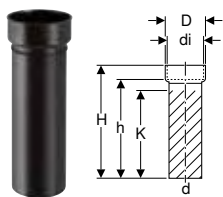
- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD					
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	EUR/ Gab. –	
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	10,05	
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	10,05	
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1	10,05	

Pieslēguma īscaurule

Geberit PE pieslēguma īscaurule grīdas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtām ar vertikālu noplūdi
- Manšetēm

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

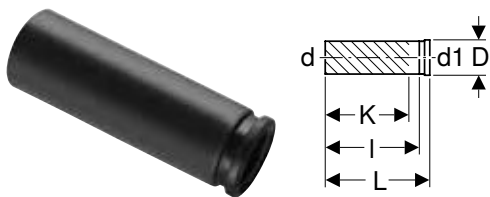
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26	26,12

Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Geberit PE pieslēguma īscaurule ar spraudzmaņu, paredzēta sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai ar horizontālo noplūdi
- Geberit Duofix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Kombifix sienas tualetes poda elementiem
- Geberit GIS sienas tualetes poda elementiem
- Geberit Sanbloc sienas tualetes poda moduļiem

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

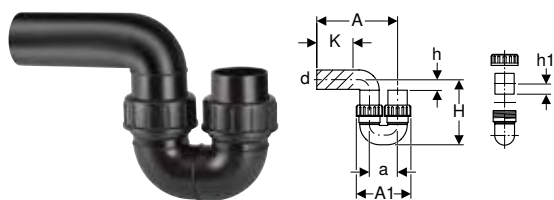
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24	21,09
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28	23,10

P veida sifoni

Geberit PE P veida sifons



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	≥ 70 mm
Materiāls	PE-HD

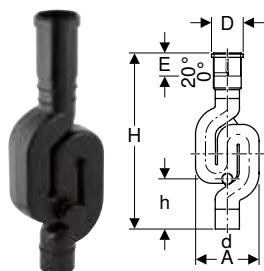
Īpašības

- Horizontāla notece
- Vertikāla ieplūde
- Nostiprināms garenvirzienā
- Uznavuzgrieznis, PP
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/Gab. –
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	53,72
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	95,33
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	111,69
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	112,98

Gliemežveida sifoni

Geberit PE gliemežveida sifons ar apkopes atveri



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Lietošanai pret salu nodrošinātās telpās

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	PE-HD

Īpašības

- Ar gareno uznavu
- Ar servisa atveri, 50 mm
- Horizontāla notece
- Noslēgvāks, PP
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

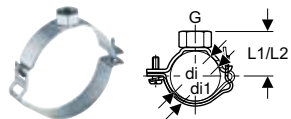
- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Gab. –
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2	19,8	9,8	8 - 10,5	66,7	16,6	82,49
367.813.16.1	100	110	9,6	4	28,8	13,6	8 - 10,5	80,8	21,7	107,01

Piederumi

Cauruļu apskavas

Geberit caurules apskava ar vītņi G 1/2", regulējama



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Piestiprināšanai ar vītņcaurulēm
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar elektrometnāšanas lentēm
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam kombinācijā ar ievietojamām lentēm

Īpašības

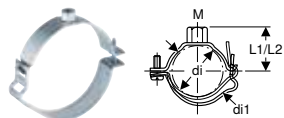
- Pāriestatāms
- Lietojams ar vienu roku
- Iekšējā vītne
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
360.841.00.2	40	1/2	40	48	3,8	4,2	3	3,72
361.841.00.2	50	1/2	50	58	4,3	4,7	3	4,35
363.841.00.2	56	1/2	56	64	4,6	5	3	5,09
364.841.00.2	60	1/2	63	71	5	5,4	3	5,09
365.841.00.2	70	1/2	75	83	5,6	6	3	5,09
366.841.00.2	90	1/2	90	98	6,3	6,7	3	5,24
367.841.00.2	100	1/2	110	118	7,3	7,7	3	5,24
368.841.00.2	125	1/2	125	133	8,1	8,5	3	6,09
369.841.00.2	150	1/2	160	168	9,8	10,2	3	7,09

Geberit caurules apskava ar vītņi M10, regulējama



Izmantošanas mērķi

- Piestiprināšanai ar vītņstiepiem
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam kombinācijā ar ievietojamām lentēm

Īpašības

- Pāriestatāms
- Lietojams ar vienu roku
- Iekšējā vītne
- Cinkots

Tehniskie dati

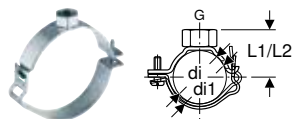
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
360.843.00.2	40	10	40	48	3,5	3,9	3	3,72
361.843.00.2	50	10	50	58	4	4,4	3	4,05
363.843.00.2	56	10	56	64	4,3	4,7	3	4,05
364.843.00.2	60	10	63	71	4,7	5,1	3	4,05
365.843.00.2	70	10	75	83	5,3	5,7	3	4,35
366.843.00.2	90	10	90	98	6	6,4	3	4,90
367.843.00.2	100	10	110	118	7	7,4	3	4,90
368.843.00.2	125	10	125	133	7,8	8,2	3	5,24
369.843.00.2	150	10	160	168	9,5	9,9	3	6,25



- Nav piemērots kā stiprinājuma punkts

Geberit caurules apskava ar vītņi G 3/4", regulējama



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Piestiprināšanai ar vītņcaurulēm
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar elektrometivāšanas lentēm
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam kombinācijā ar ievietojamām lentēm

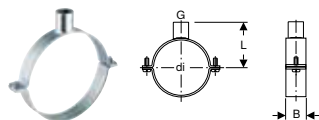
Īpašības

- Pāriestatāms
- Lietojams ar vienu roku
- Iekšējā vītne
- Cinkots

Preces numurs	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
360.842.00.1 N	40	3/4	40	48	4	4,4	3	7,02
361.842.00.1 N	50	3/4	50	58	4,5	4,9	3	7,80
363.842.00.1	56	3/4	56	64	4,8	5,2	3	7,69
364.842.00.1	60	3/4	63	71	5,2	5,6	3	7,69
365.842.00.1	70	3/4	75	83	5,8	6,2	3	7,69
366.842.00.1	90	3/4	90	98	6,5	6,9	3	7,87
367.842.00.1	100	3/4	110	118	7,5	7,9	3	7,87
368.842.00.1	125	3/4	125	133	8,3	8,7	3	8,59
369.842.00.1	150	3/4	160	168	10	10,4	3	9,56

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Geberit caurules apskava ar vītņi G 1"



Izmantošanas mērķi

- Piestiprināšanai ar vītņcaurulēm
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam kombinācijā ar ievietojamām lentēm
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar divkāršās sasaistes uzdevām

Īpašības

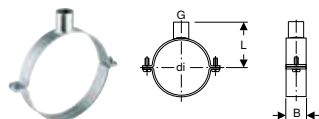
- Iekšējā vītne
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
370.840.00.1	200	1	200	14,8	4	18,51
371.840.00.1	250	1	250	17,3	4	19,88
372.840.00.1	300	1	315	20,5	4	21,02

Geberit caurules apskava ar vītņi G 1 1/4"



Izmantošanas mērķi

- Piestiprināšanai ar vītņcaurulēm
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam kombinācijā ar ievietojamām lentēm
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar divkāršās sasaistes uzdevām

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

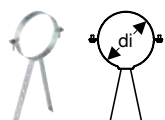
Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
370.841.00.1 N	200	1 1/4	200	15,8	4	23,43
371.841.00.1	250	1 1/4	250	17,3	4	26,09
372.841.00.1	300	1 1/4	315	20,5	4	29,72

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Geberit caurules apskava ar spraišļa



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu nostiprināšanai apskavās
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

- Spraišļa ar urbumiem
- Cinkots

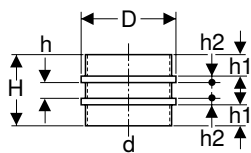
Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	di, ø [mm]	EUR/ Gab. –
361.856.00.1	50	50	5,09
363.856.00.1	56	56	5,09
365.856.00.1	70	75	5,09
367.856.00.1	100	110	5,09

Cauruļu apskavu stiprinājumi

Geberit PE iemava ar dubulto malu



Izmantošanas mērķi

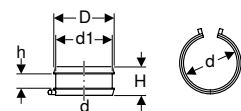
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar cauruļu apskavām

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	EUR/ Gab. –
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5	62,30
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2	87,21
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2	120,30

Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lente



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar cauruļu apskavām

Īpašības

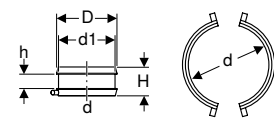
- Viendalīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	11,40
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	11,40
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	11,40
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	12,11
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	13,67
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	15,24
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	20,20
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	22,78
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	23,47
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	35,24

Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lentes komplekts



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar cauruļu apskavām

Īpašības

- Divdalīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

Piegādes komplektācija

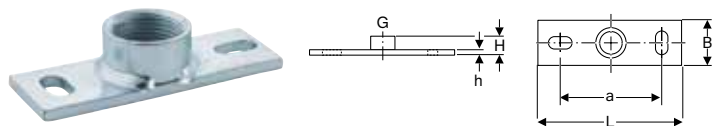
- Komplekts 2 gab.

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	58,87

Geberit taisnstūra pamatplāksne, divi skrūvju caurumi, ar vītņi G



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Fiksētiem un pārvietojamiem stiprinājumiem

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Divi stiprinājuma punkti

Tehniskie dati

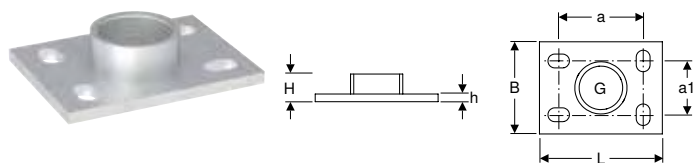
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
362.826.26.1	1/2	9	12	4	2,1	0,6	4,50
362.827.26.1	3/4	9	12	4	2,3	0,6	5,17
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6	5,76
362.868.26.1	N 1 1/4	11	16	6,5	3	0,8	22,46
362.869.26.1	N 1 1/2	11	16	6,5	3	0,8	24,34

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprilis 2022

Jauns

Geberit taisnstūra pamata plāksne, ar četriem caurumiem, ar vītņotu muftu G



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Fiksētiem un pārvietojamiem stiprinājumiem

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Četri stiprinājuma punkti

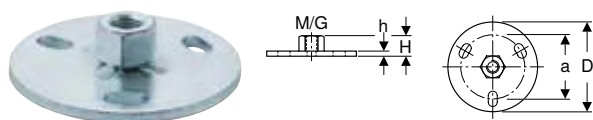
Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
362.874.26.1	cinkots	2	11	7	16	12	3,6	1	40,56

Piegādājams, sākot ar Aprilis 2022

Geberit apaļa pamata plāksne, ar trim caurumiem, ar vītņotu muftu M10



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Balsta sliežu piestiprināšanai konstrukcijas korpusam

Īpašības

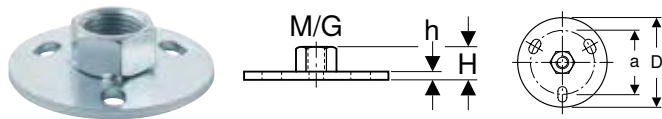
- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Trīs stiprinājuma punkti

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	3,97

Geberit apaļa pamata plāksne, ar trim caurumiem, ar vītņotu muftu G 1/2"



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Fiksētiem un pārvietojamiem stiprinājumiem
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Trīs stiprinājuma punkti

Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds					EUR/ Gab. –
Preces numurs	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]		
362.839.26.1	1/2	5	7	1,9	0,4	5,95	

Geberit vītņstienis



Izmantošanas mērķi

- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit Pluvia balsta sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

Īpašības

- Cinkots

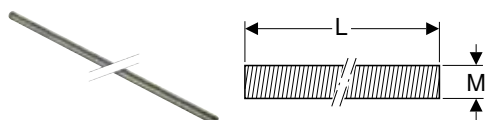
Piegādes komplektācija

- Aizsargapvalks

Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds			EUR/ Gab. –
Preces numurs	M [mm]	L [cm]			
362.836.00.1	10	50			3,24

Geberit vītņstienis



Izmantošanas mērķi

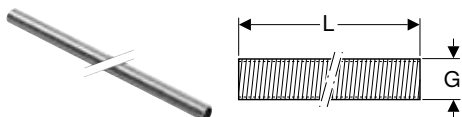
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Geberit Pluvia balsta sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	cinkots	10	200	7,35

Geberit vītņcaurule



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Fiksētiem un pārvietojamiem stiprinājumiem

Īpašības

- Ārējā vītne
- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.852.26.1	cinkots	1/2	200	45,90
362.853.26.1	cinkots	3/4	200	85,64
362.854.26.1	cinkots	1	200	226,32
362.855.26.1	N cinkots	1 1/4	200	280,80
362.858.26.1	N cinkots	1 1/2	200	421,20
362.859.26.1	N cinkots	2	200	561,60

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Geberit savienotājuzmava



Izmantošanas mērķi

- Vītņstieņu un vītņcauruļu savienošanai

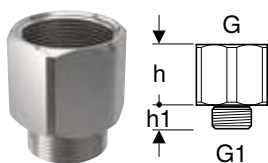
Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.843.26.1	cinkots	-	10	3	2,44
362.844.26.1	cinkots	1/2	-	3,4	5,22

Jauns

Geberit adapteris



Izmantošanas mērķi

- Geberit cauruļu skavu un vītņoto cauruļu savienošanai

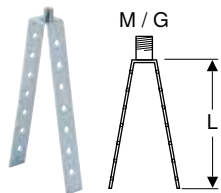
Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	G1 ["]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
362.875.26.1	cinkots	1	3/4	3,6	1,6	28,70
362.876.26.1	cinkots	1 1/4	3/4	4,1	1,6	29,95
362.877.26.1	cinkots	1 1/2	3/4	5,6	2	35,88
362.878.26.1	cinkots	2	3/4	5,6	1,6	37,44
362.879.26.1	cinkots	1 1/2	1 1/4	4,6	2	43,06
362.880.26.1	cinkots	2	1 1/4	5,6	2	44,93

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Geberit pakarināmais atbalsts



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu nostiprināšanai apskavās
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

- Ārējā vītne

Preces numurs	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.835.00.1	10	16	3,24

Geberit enkurskrūve



Izmantošanas mērķi

- Geberit cauruļu apskavu ar M10 iemavu piestiprināšanai koka konstrukcijām
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.833.00.1	10	1,71

Noslēgi

Geberit PE gala vāks



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Kontaktmetināšanai

Īpašības

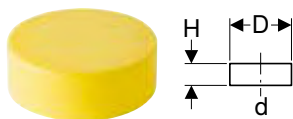
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
379.812.16.1	30	32	0,54
360.812.16.1	40	40	0,75
361.812.16.1	50	50	0,88
363.812.16.1	56	56	1,75
364.812.16.1	60	63	1,75
365.812.16.1	70	75	2,10
366.812.16.1	90	90	2,41
367.812.16.1	100	110	2,41
368.812.16.1	125	125	3,80
369.812.16.1	150	160	5,01
370.812.16.1	200	200	7,46

Geberit PE caurules gala aizsargvāks



Izmantošanas mērķi

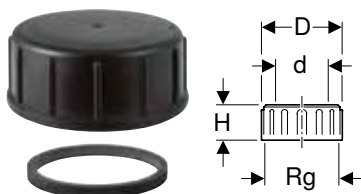
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu galu aizsardzībai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-LD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
360.802.92.1	dzeltena	40	40	4,2	3,5	1,39
361.802.92.1	dzeltena	50	50	5,2	3,5	1,39
363.802.92.1	dzeltena	56	56	5,8	3,5	1,39
364.802.92.1	dzeltena	60	63	6,5	3,5	1,59
365.802.92.1	dzeltena	70	75	7,8	3,5	1,59
366.802.92.1	dzeltena	90	90	9,3	3,5	1,59
367.802.92.1	dzeltena	100	110	11,3	4	1,59
368.802.92.1	dzeltena	125	125	12,9	4	2,27
369.802.92.1	dzeltena	150	160	16,4	3	3,28

Geberit PE noslēgvāks



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	d, ø [mm]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
379.781.16.1	32	44 x 1/8	5,6	2,6	3,28
360.781.16.1	40	52 x 1/6	6,4	3,3	4,28
361.781.16.1	50	62 x 1/6	7,4	3,3	4,28
363.781.16.1	56	70 x 1/6	8,5	3,5	4,28
364.781.16.1	63	75 x 1/6	9	4,2	5,39
365.781.16.1	75	95 x 1/6	11,2	4,5	6,61
366.781.16.1	90	110 x 1/4	12,9	5	8,65
367.781.16.1	110	130 x 1/4	14,9	6,5	9,70

Geberit PE noslēgvāks tīrīšanas elementiem



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit PE tīrīšanas elementiem 90° ø 110–160 mm

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
367.810.16.1	110	22,43

Geberit apaļais remonta ielāps



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 sistēmu caurumu remontēšanai caurulēs un profildetaljās, \varnothing 40–160 mm
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Caurumu remontēšanai PE-HD zemapmetuma skalojamās kastēs
- Geberit remontinstrumentam

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
853.650.16.1	40–160	5,22

Blīvējumi

Geberit PE blīvgredzens



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE uzmavām

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
362.790.00.1	30	32	2,07
360.789.00.1	40	40	2,07
362.769.00.1	40	45	2,23
361.789.00.1	50	50	2,07
363.789.00.1	56	56	2,07
364.789.00.1	60	63	2,07
365.789.00.1	70	75	2,07
366.789.00.1	90	90	2,07
367.789.00.1	100	110	2,27
368.789.00.1	125	125	3,28
369.789.00.1	150	160	9,04

Geberit manšetblīve skalošanas caurulei



Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
362.771.00.1	40	45	2,18

Geberit PE maņšete



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE gareniemavām

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
853.522.00.1	40	40	6,26
853.523.00.1	50	50	6,94
853.524.00.1	56	56	9,11
853.526.00.1	70	75	12,03
853.527.00.1	90	90	13,58
853.528.00.1	100	110	90,57
853.529.00.1	125	125	18,10
853.531.00.1	150	160	23,23
853.705.00.1	200	200	47,39

Geberit PE maņšete



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE pieslēguma līkumiem

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
387.282.00.1	90	90	4,15
240.813.00.1	100	110	5,09

Geberit maņšete



Izmantošanas mērķi

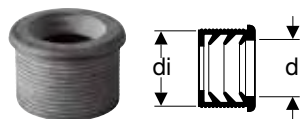
- Paredzēts bidē un izlietnēm

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,24
152.495.00.1	32	46	2,3	2,24
152.496.00.1	40	46	2,3	2,24
153.564.16.1	32	58	2,3	4,48
153.565.16.1	40	58	2,3	3,41
153.566.16.1	50	58	2,3	3,41

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.682.00.1	50	32	44	2,24
152.689.00.1	56	32	50	3,41
152.690.00.1	56	40	50	3,41
152.691.00.1	60	32	57	6,77
152.692.00.1	60	40	57	5,33
152.693.00.1	60	50	57	5,33

Geberit PE atloka blīve



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Atloka savienojumu izveidei

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3	3,67
363.742.00.1	56–60	56–63	59	10,7	0,3	4,28
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	5,57
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	7,28
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	8,13
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	9,15
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	10,92
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	12,78
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4	21,75
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4	23,66

Geberit kompresijas blīve



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE skrūvsavienojumiem
- Geberit PE noslēgvākiem

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
364.783.00.1	63	59	2,07

Geberit PE kompresijas blīve



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE skrūvsavienojumiem
- Geberit PE noslēgvākiem

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
379.783.00.1	30	32	2,07
360.783.00.1	40	40	2,07
361.783.00.1	50	50	2,07
363.783.00.1	56	56	2,07
365.783.00.1	70	75	2,07
366.783.00.1	90	90	3,10
367.783.00.1	100	110	3,10

Geberit kontaktgredzens



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE skrūvsavienojumiem

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
379.782.16.1	30	32	5,94
360.782.16.1	40	40	2,07
361.782.16.1	50	50	2,07
363.782.16.1	56	56	2,07
364.782.16.1	60	63	2,07
365.782.16.1	70	75	2,07
366.782.16.1	90	90	2,07
367.782.16.1	100	110	2,27

Geberit manšetblīve



Izmantošanas mērķi

- Geberit Silent-PP uznavām
- Geberit Silent-Pro uznavām
- Geberit PE uznavām ar manšetblīvi

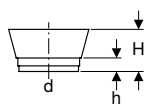
Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
241.785.00.1	40	40	1,51

Celtniecības aizsargelementi

Geberit aizsargvāks



Izmantošanas mērķi

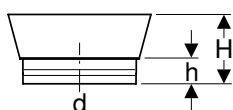
- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Zemesgabala novadišanai
- Geberit pieslēguma iemavām

Tehniskie dati

Materiāls	PE-LD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
366.820.92.1	dzeltēna	90	90	8,3	3,3	3,05

Geberit aizsargvāks



Izmantošanas mērķi

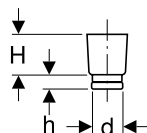
- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Zemesgabala novadišanai
- Geberit pieslēguma iemavām
- Brīvi stāvoša tualetes poda pieslēguma uzstavām

Tehniskie dati

Materiāls	PE-LD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
367.819.92.1	dzeltēna	100	110	7,5	2,5	3,20

Geberit aizsargaizbāznis



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
367.897.92.1	dzeltēna	100	120	12	4	8,06

Palīgmateriāli

Geberit smērviena, 250 ml



Izmantošanas mērķi

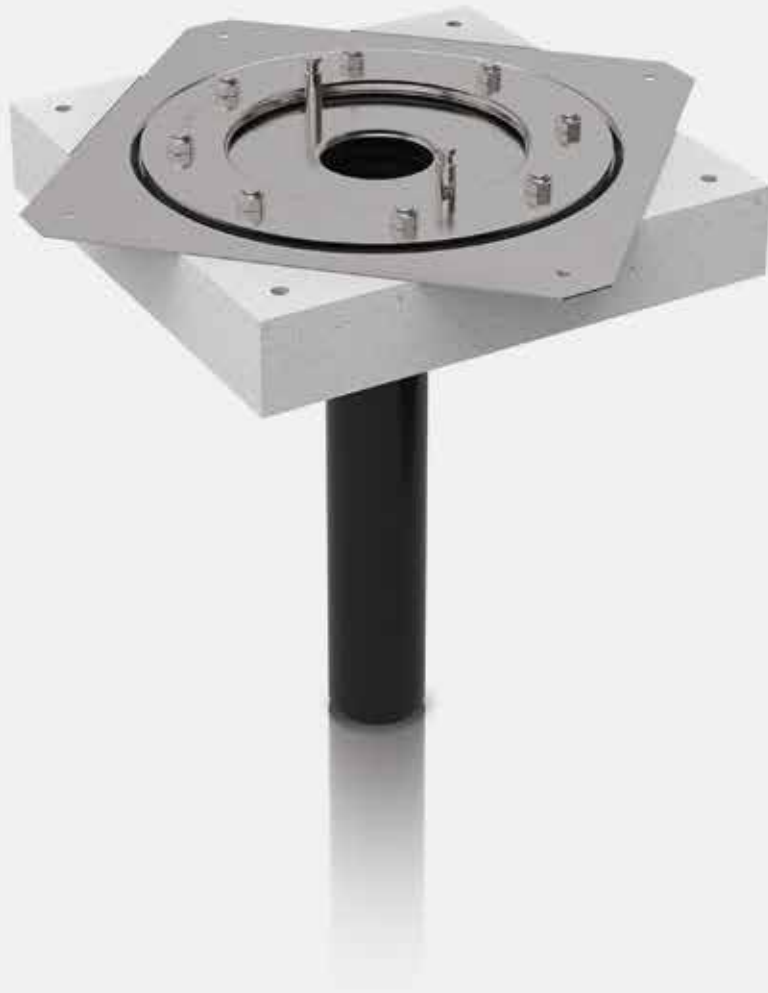
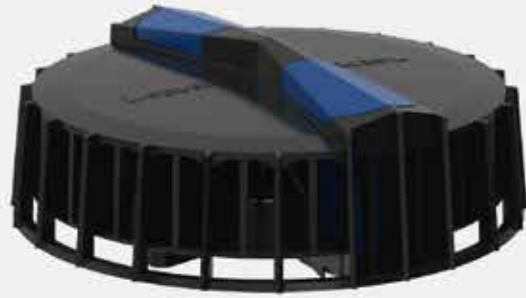
- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs

EUR/
Gab. –

953.761.00.1

4,89



Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana



Sortimenta pārskats – Geberit Pluvia jumta atūdeņošana	62
Jumta piltuves	63
Jumta piltuves, līdz 12 l/s	63
Jumta piltuves, līdz 25 l/s	66
Jumta piltuves, līdz 100 l/s	67
Jumta piltuves tehnēm.....	68
Jumta piltuves, līdz 12 l/s	68
Jumta piltuves, līdz 25 l/s	69
Tvaika bloķēšanas elementi.....	70
Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s	70
Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s	70
Avārijas pārplūdes.....	71
Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s	71
Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s	71
Stiprinājumi.....	72
Stiprinājumu sistēma, d40–200	72
Stiprinājumu sistēma, d250–315	75
Piederumi.....	77
Jumta piltuvēm	77
Stiprinājumiem	82

Sortimenta pārskats – Geberit Pluvia jumta atūdeņošana

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

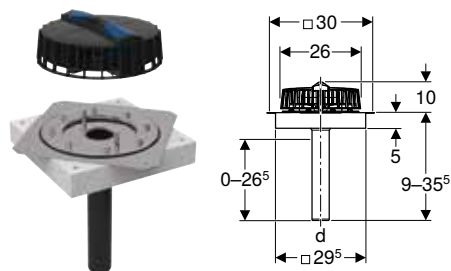
Montāža	Ūdeni vadošā kārta	Pieslēguma veids		Maksimālā noteces jauda							
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s	
Plakanais jumts	Bitums	Pieslēguma plāksne	359.108.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni		✓						
Plakanais jumts			359.099.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni				✓				
Plakanais jumts			359.345.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni					✓			
Plakanais jumts			359.346.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni							✓	
Plakanais jumts		Pieslēguma plāksne un atloks	359.109.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku		✓						
Plakanais jumts	Jumta izolācijas plēve	Atloks	359.117.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm	✓							
Plakanais jumts			359.105.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm		✓						
Plakanais jumts			359.098.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm					✓			
Plakanais jumts	Jumta izolācijas plēve vai bitums	Kontaktplēve	359.118.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve	✓							
Plakanais jumts			359.107.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve		✓						
Tekne		Pieslēguma plāksne	359.111.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar teknēm paredzētu pieslēguma plāksni		✓						
Tekne			359.100.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar teknēm paredzētu pieslēguma plāksni					✓			
Tekne		Pieslēguma mala	359.034.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve teknēm			✓					

✓ Savietojams

Jumta piltuves

Jumta piltuves, līdz 12 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Jumta izolācijas plēvēm bez flīsa kārtas
- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu
- Jumta blīvēšanas plēvju segumiem, ≤ 4 mm biezums

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	12 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	40 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Bezapkopes spīļu atloka savienojums

Piegādes komplektācija

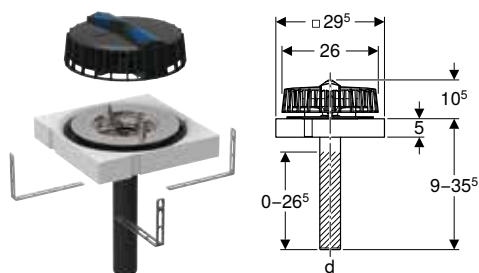
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.105.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	214,69

Piederumi

- Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm
→ S. 78

Geberit Pluvia jumta piltuve



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	12 l/s
Maksimālais piepildes augstums	40 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

Piegādes komplektācija

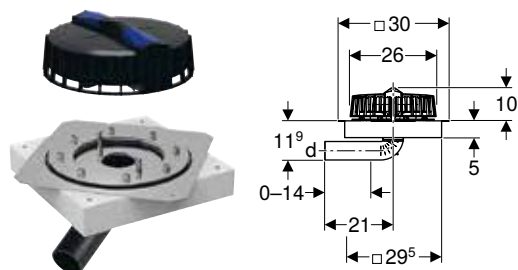
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Iepildes paplāksne
- Pamatkorpuss
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.107.00.1	56	56	100,28

Piederumi

- Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 77
- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 78
- Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla → S. 78

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Atjaunotiem jumtiem
- Jumta izolācijas plēvēm bez flīsa kārtas
- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu
- Jumta blīvēšanas plēvju segumiem, ≤ 4 mm biezums
- Horizontāliem cauruļņu pieslēgumiem

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	9 l/s
Maksimālais piepildes augstums	40 mm

Īpašības

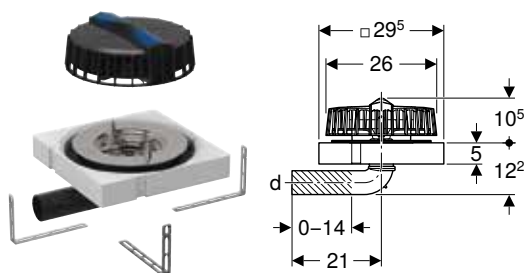
- Horizontāla notece
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Bezapkopes spīļu atloka savienojums
- Neliels montāžas augstums

Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.117.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	218,41

Geberit Pluvia jumta piltuve



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadišanai no jumtiem
- Atjaunotiem jumtiem
- Jumta lietus ūdens novadišanai ar spiediena plūsmu
- Horizontāliem cauruļu pieslēgumiem

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	9 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	40 mm

Īpašības

- Horizontāla notece
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Neliels montāžas augstums

Piegādes komplektācija

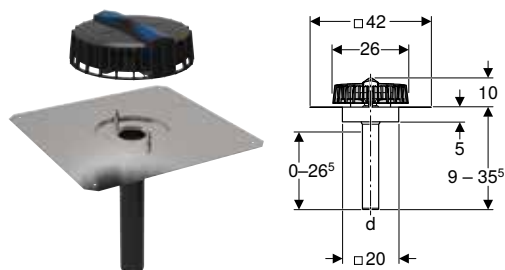
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Ieplūdes paplāksne
- Pamatkorpus
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.118.00.1	56	56	117,56

Piederumi

- Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 77
- Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla → S. 78

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadišanai no jumtiem
- Jumta lietus ūdens novadišanai ar spiediena plūsmu
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	12 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	40 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

Piegādes komplektācija

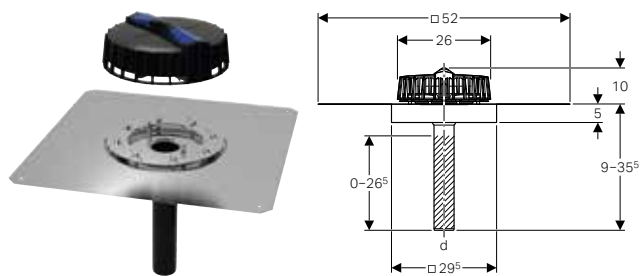
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.108.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	159,22

Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana

Jumta piltuves
Jumta piltuves, līdz 25 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	12 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	40 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

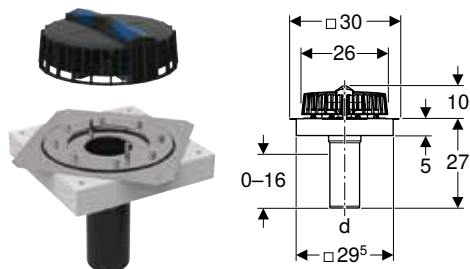
Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Stiprinājuma atloks
- Kondensāta izolācijas gredzens
- 8 spārnuzgriežņi, CrNi tērauds
- Aizsargkārbas vāciņš

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.109.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	224,66

Jumta piltuves, līdz 25 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Jumta izolācijas plēvēm bez flīsa kārtas
- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu
- Jumta blīvēšanas plēvju segumiem, ≤ 4 mm biezums

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	25 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	50 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Bezapkopes spīļu atloka savienojums

Piegādes komplektācija

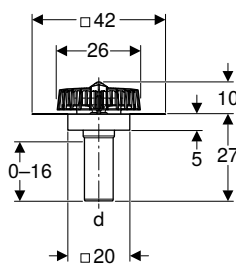
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.098.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	408,18

Piederumi

- Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 78

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadišanai no jumtiem
- Jumta lietus ūdens novadišanai ar spiediena plūsmu
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	25 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	50 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

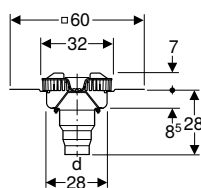
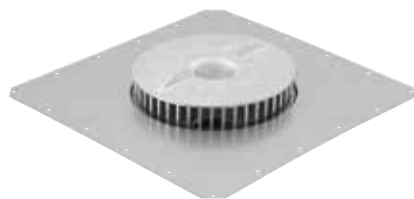
Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Aizsargkārības vāciņš
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.099.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	444,89

Jumta piltuves, līdz 100 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadišanai no jumtiem
- Jumta lietus ūdens novadišanai ar spiediena plūsmu
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

Tehniskie dati

Noteces jauda	45 l/s
Minimālā noteces jauda	7 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	80 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Fiksēti piemontēta pieslēguma īscaurule, \emptyset 110 mm, PE-HD
- Lapu savācējs ar iebūvētu funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar iebūvētu ieplūdes paplāksni

Piegādes komplektācija

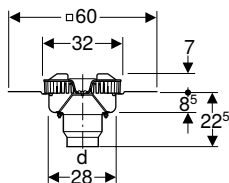
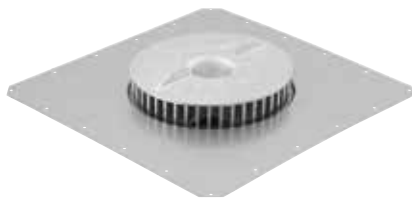
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Spārnuzgriežņi un drošības uzgriežņi, CrNi tērauds 1.4301
- Aizsargkārības vāciņš

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.345.00.1	100	CrNi tērauds, 1.4301	110	667,73

Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana

Jumta piltuves tehnēm
Jumta piltuves, līdz 12 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

Tehniskie dati

Noteces jauda	60 l/s
Minimālā noteces jauda	8 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	85 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Fiksēti piemontēta pieslēguma īscaurule, \varnothing 125 mm, PE-HD
- Lapu savācējs ar iebūvētu funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar iebūvētu ieplūdes paplāksni

Piegādes komplektācija

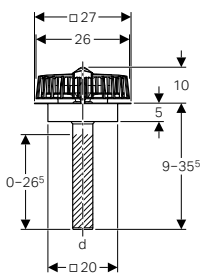
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Spārnuzgriežņi un drošības uzgriežņi, CrNi tērauds 1.4301

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.346.00.1	125	CrNi tērauds, 1.4301	125	667,73

Jumta piltuves tehnēm

Jumta piltuves, līdz 12 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve ar tehnēm paredzētu pieslēguma plāksni



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Tehnēm ar minimālo 30 cm platumu
- Savienojumam ar metāliskiem materiāliem
- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	12 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	40 mm

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

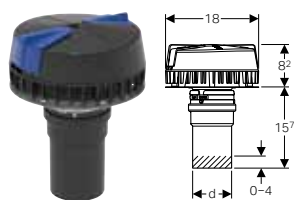
Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.111.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	187,69

Jumta piltuves, līdz 25 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve tehnēm



Izmantošanas mērķi

- Savienojumam ar metāliskiem materiāliem
- Savienojumam ar betona tehnēm
- Iebūvei tehnēs ar minimālo platumu 21 cm
- Lietus ūdens savākšanai un novadišanai no jumtiem
- Jumta lietus ūdens novadišanai ar spiediena plūsmu

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	19 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	55 mm

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.034.00.1	75	197,30

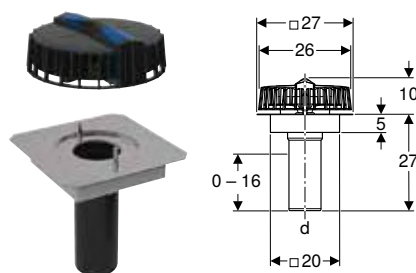
Īpašības

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju

Piegādes komplektācija

- Pamatkorpuss no CrNi tērauda 1.4301
- Lapu savācējs ar funkcijas disku un zilu, pagriežamu fiksējamo aizbīdni
- 6 naglu dībeļi, hroma-niķeļa tērauds

Geberit Pluvia jumta piltuve ar tehnēm paredzētu pieslēguma plāksni



Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadišanai no jumtiem
- Tehnēm ar minimālo 30 cm platumu
- Savienojumam ar metāliskiem materiāliem
- Jumta lietus ūdens novadišanai ar spiediena plūsmu

Tehniskie dati

Minimālā noteces jauda	1 l/s
Maksimālā noteces jauda	25 l/s
Maksimālais pieplūdes augstums	50 mm

Preces numurs	DN	Bļīves pieslēgums	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.100.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	272,88

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

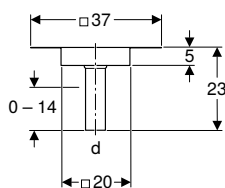
Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Kondensāta izolācijas gredzens

Tvaika bloķēšanas elementi

Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s

Geberit Pluvia tvaika barjeras izolācijas pieslēgums



Izmantošanas mērķi

- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu
- Plastmasas vai bituma tvaika barjeras izolācijas pievienošanai
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu
- Siltumizolētiem jumtiem ar tvaika barjeru

Piegādes komplektācija

- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

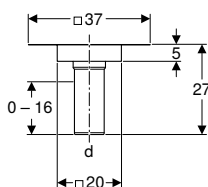
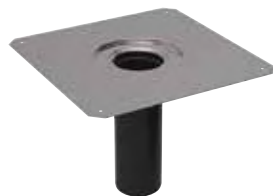
Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.113.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	85,01

Piederumi

- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 78
- Geberit Pluvia iemontējams turētājs monolītiem jumtu segumiem → S. 79

Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s

Geberit Pluvia tvaika barjeras izolācijas pieslēgums



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 25 l/s noteces jaudu
- Jumta lietus ūdens novadīšanai ar spiediena plūsmu
- Standarta jumta lietus ūdens novadīšanai
- Plastmasas vai bituma tvaika barjeras izolācijas pievienošanai
- Siltumizolētiem jumtiem ar tvaika barjeru

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāciņš
- Kondensāta izolācijas gredzens

Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.102.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	187,27

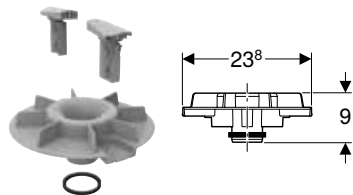
Piederumi

- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 78

Avārijas pārplūdes

Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s

Geberit Pluvia avārijas pārplūde



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia jumta piltuvei ar 9 l/s un 12 l/s noteces jaudu
- Nav piemērots Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar alumīnija lējuma lapu savācēju

Piegādes komplektācija

- Pārplūdes elements, PP
- 2 pagriežami fiksatori, pelēki
- EPDM manšetblīve

Tehniskie dati

Maksimālais pieplūdes augstums ar 12 l/s	80 mm
Pārplūdes augstums	55 mm

Preces numurs

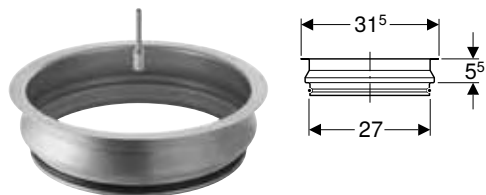
359.114.00.1

EUR/
Gab. –

95,32

Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s

Geberit Pluvia avārijas pārplūde



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 25 l/s noteces jaudu

Īpašības

- Ar EPDM apaļās O veida gredzenu

Tehniskie dati

Maksimālais pieplūdes augstums ar 25 l/s	100 mm
Pārplūdes augstums	55 mm

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs

358.008.00.1

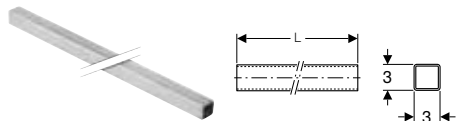
EUR/
Gab. –

197,30

Stiprinājumi

Stiprinājumu sistēma, d40–200

Geberit Pluvia balsta sliede



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia cauruļu stiprinājumiem
- Cauruļu piestiprināšanai pie griestiem
- Vertikālo cauruļu piestiprināšanai pie sienām

Īpašības

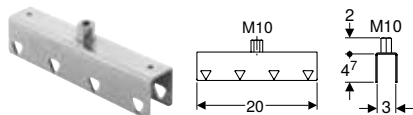
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [m]	EUR/m –
362.863.26.1	cinkots	5	7,28

Geberit Pluvia savienotājelements



Izmantošanas mērķi

- Geberit balsta sliežu savienošanai ar taisnstūra profilu
- Cauruļu piestiprināšanai pie griestiem
- Vertikālo cauruļu piestiprināšanai pie sienām

Īpašības

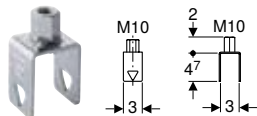
- Ar piemetinātu garās vītnes iemavu
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	Krāsa / virsma	EUR/ Gab. –
362.864.26.1	cinkots	6,45

Geberit Pluvia iekares elements



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia balsta sliežu ar taisnstūra profilu piestiprināšanai
- Cauruļu piestiprināšanai pie griestiem
- Vertikālo cauruļu piestiprināšanai pie sienām

Īpašības

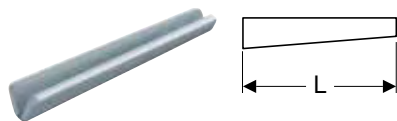
- Ar piemetinātu garās vītnes iemavu
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	Krāsa / virsma	EUR/ Gab. –
362.862.26.1	cinkots	2,24

Geberit Pluvia stiprinājuma ķīlis



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia cauruļu apskavu, Pluvia iekares elementu un Pluvia savienojuma elementu piestiprināšanai Pluvia balsta sliedēm ar četrstūra profilu

Īpašības

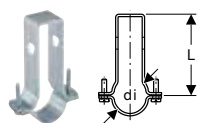
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.865.26.1	cinkots	9	1,04

Geberit Pluvia caurules apskava



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar elektrometināšanas uzdevumiem
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam
- Piestiprināšanai ar stiprinājuma ķīļiem
- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar taisnstūra profilu

Īpašības

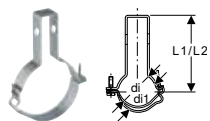
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	di, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
360.861.00.1	40	40	11	5,88

Geberit Pluvia caurules apskava, regulējama



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar elektrometnāšanas lentēm
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar elektrometnāšanas uzdevām
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam
- Piestiprināšanai ar stiprinājuma ķīļiem
- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar taisnstūra profilu

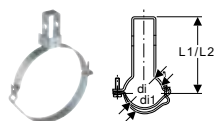
Īpašības

- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds					
Preces numurs	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Gab. –	
361.861.00.1	50	50	58	10,9	11,3	6,25	
363.861.00.1	56	56	64	11,2	11,6	6,75	
364.861.00.1	60	63	71	11,8	12,2	6,92	
365.861.00.1	70	75	83	12,4	12,8	7,09	
366.861.00.1	90	90	98	13,3	13,7	7,28	
367.861.00.1	100	110	118	14,4	14,8	7,78	
368.861.00.1	125	125	133	15,1	15,5	8,11	
369.861.00.1	150	160	168	17	17,4	9,28	

Geberit Pluvia caurules apskava, regulējama, ar stiprinājuma loku



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar elektrometnāšanas lentēm
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar elektrometnāšanas uzdevām
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam
- Piestiprināšanai ar stiprinājuma ķīļiem
- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar taisnstūra profilu

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

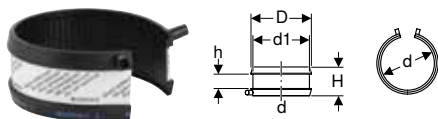
- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Stiprinājuma loks

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Gab. –
370.861.26.1	cinkots	200	200	208	19	19,4	17,85

Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lente



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar cauruļu apskavām

Īpašības

- Viendaļīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

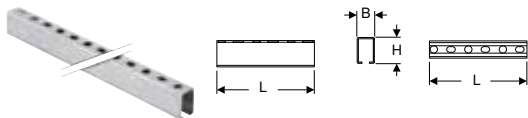
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	11,40
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	11,40
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	11,40
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	12,11
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	13,67
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	15,24
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	20,20
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	22,78
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	23,47

Stiprinājumu sistēma, d250–315

Geberit Pluvia balsta sliede



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu apskavu ar vītņstieņa stiprinājumu nostiprināšanai
- Cauruļu piestiprināšanai pie griestiem

Īpašības

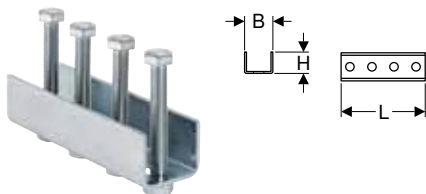
- C profils
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m –
363.863.00.1	5	4	6	18,97

Geberit Pluvia savienotājelements



Izmantošanas mērķi

- Geberit balsta sliežu savienošanai ar C profilu

Īpašības

- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
363.864.00.1	16	4,5	4	38,68

Geberit Pluvia iekares elements



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Geberit C profila balsta sliežu un Geberit vītņstieņu nostiprināšanai

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs

363.862.00.1

Īpašības

- Cinkots

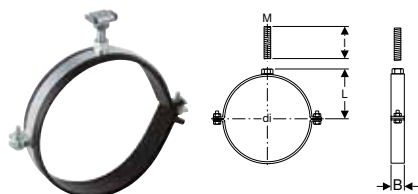
Piegādes komplektācija

- 2 uzgriežņi M10
- Paplāksne

EUR/
Gab. –

2,93

Geberit Pluvia caurules apskava ar fiksācijas punkta elektrometināšanas lenti



Izmantošanas mērķi

- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar C profilu
- Piestiprināšanai ar vītņstieņiem
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
371.861.00.1	250	16	250	14,8	6	3	71,25

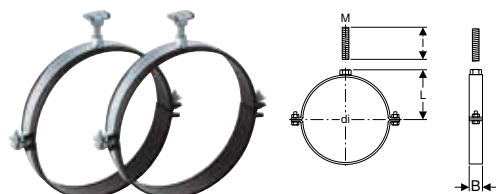
Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Elektrometināšanas lente
- Montāžas piederumi

Geberit Pluvia caurules apskavu komplekts ar fiksācijas punkta elektrometināšanas lenti



Izmantošanas mērķi

- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar C profilu
- Piestiprināšanai ar vītņstieņiem
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
372.861.00.1	300	16	315	18	6	3	177,69

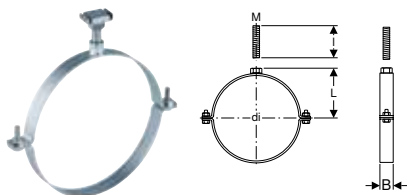
Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Geberit Pluvia caurules apskava ar uznavu M16



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam
- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar C profilu
- Piestiprināšanai ar vītņstiepiem

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
371.862.00.1	250	16	250	14,8	6	3	32,31
372.862.00.1	300	16	315	18	6	3	38,39

Piederumi

Jumta piltuvēm

Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm



Izmantošanas mērķi

- Savienojumam ar jumta izolācijas plēvēm

Preces numurs	Blīves pieslēgums	EUR/ Gab. –
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	77,41
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	77,41
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)	74,24
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)	77,41

Geberit Pluvia pieslēguma caurule, lokāma



Izmantošanas mērķi

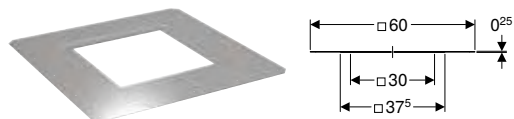
- Montāžai ēku iekšpusē
- Elastīgai Geberit Pluvia jumta piltuvju piesaistei ar 12 l/s noplūdes jaudu
- Pievienošanai Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu
- Tiešai Geberit Pluvia jumta piltuvju pievienošanai
- Pielietošanai ar temperatūras starpību no -10 līdz +50 °C

Īpašības

- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uznavu
- Nav saīsināms
- Nav tīrāms ar tīrīšanas elementu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [m]	EUR/ Gab. –
360.822.00.1	40	40	4,6	1,1	26,17
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1	30,01
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1	33,37
364.822.00.1	60	63	7,4	1,1	38,93
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1	47,16

Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia jumta piltuvēm no plastmasas, ar 12 l/s noteces jaudu
- Geberit Pluvia pamatkorpusu nostiprināšanai uz vieglajiem jumtiem
- Geberit Pluvia 12 l/s tvaika barjeras pieslēgumiem
- Geberit Pluvia 25 l/s tvaika barjeras pieslēgumiem

Īpašības

- Karsti cinkota

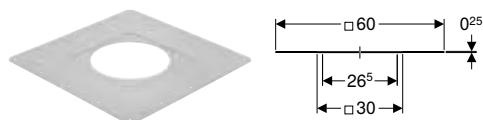
Piegādes komplektācija

- 4 stiprinājuma skrūves

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds		
Preces numurs		s [mm]	EUR/ Gab. –
359.122.00.1		1,5	54,16

Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia jumta piltuvēm, stiprinājuma atloks jumta izolācijas plēvēm ar 12 l/s un 25 l/s noplūdes jaudu
- Piestiprināšanai vieglajiem jumtiem

Īpašības

- Karsti cinkota

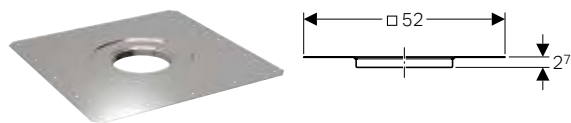
Piegādes komplektācija

- 4 stiprinājuma skrūves

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds		
Preces numurs	Krāsa / virsma	s [mm]	EUR/ Gab. –
359.006.25.1	karsti cinkota	1,5	46,94

Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla



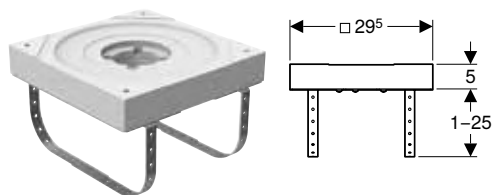
Izmantošanas mērķi

- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

Piegādes komplektācija

- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	Bļīves pieslēgums	s [mm]	EUR/ Gab. –
359.119.00.1	CrNi tērauds, 1.4404	1	108,36

Geberit Pluvia iemontējams turētājs monolītiem jumtu segumiem**Izmantošanas mērķi**

- 5,5–27 cm montāžas augstumam
- Geberit Pluvia 12 l/s tvaika barjeru pieslēgumu nostiprināšanai uz vienlaidu jumtiem
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu

Īpašības

- Stiprinājuma plāksne, piemontēta
- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi
- Kondensāta izolācijas gredzens

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs

EUR/
Gab. –

359.125.00.1

54,04

Geberit Pluvia skaņas izolācijas ieliktnis jumta piltuvēm**Izmantošanas mērķi**

- Pielietošanai paaugstinātu trokšņa aizsardzības prasību gadījumā
- Geberit Pluvia jumta piltuvei ar 9 l/s un 12 l/s noteces jaudu
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu, ar $\geq \varnothing 56$ mm pieslēguma caurulēm
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu, ar vertikālu noplūdi
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu, bez ugunsdrošības prasībām
- Nav piemērots lokanām Geberit Pluvia pieslēguma caurulēm

Piegādes komplektācija

- Funkcijas paplāksne ar gaisa sprauslu un gofrētu cauruli
- Grants gredzens

Īpašības

- Papildināms
- Gofrēta caurule, saīsināma

Preces numurs

EUR/
Gab. –

359.126.00.1

175,23

Geberit Pluvia apsilde, 230 V/8 W



Izmantošanas mērķi

- Siltināto jumtu konstrukcijām ar ≥ 12 cm izolācijas biežumu
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar $\varnothing 56$ mm pieslēguma caurulēm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX7
Nominālais spriegums	220–240 V AC
Jaudas patēriņš ar 4 °C	8 W

Īpašības

- Autonomas regulēšanas apsilde
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Kabeļu iemava

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
359.971.00.1	56	9,7	6	158,37

Geberit apsildāmā lente 230 V / 11,2 W



Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 19 l/s noteces jaudu
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 25 l/s noteces jaudu
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 45 l/s noteces jaudu
- Standarta Geberit jumta ūdens piltuvēm
- Siltināto jumtu konstrukcijām ar ≥ 15 cm izolācijas biežumu

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX7
Nominālais spriegums	220–240 V AC
Jaudas patēriņš ar 4 °C	11,2 W

Īpašības

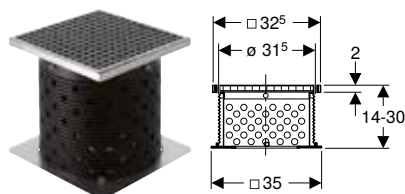
- Autonomas regulēšanas apsilde
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Kabeļu savilce
- Alumīnija līmlente, 1 m
- Kabeļu iemava

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.042.00.1	123,56

Geberit Pluvia papildinājuma komplekts, autostāvietām



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts apzaļumotiem jumtiem
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 25 l/s noteces jaudu
- Reversās izolācijas jumtu papildu konstrukcijām, autostāvvietām vai apzaļumotiem jumtiem

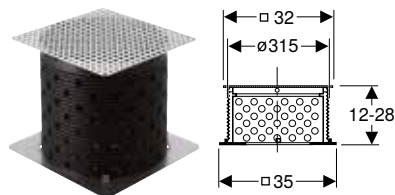
Piegādes komplektācija

- Režģis
- Režģa balsts
- Spēka sadales plāksne
- Šahtas caurule, saīsināma
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Noslodze – līdz pat 1500 kg

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.635.00.1	289,92

Geberit Pluvia papildinājuma komplekts, piemērots promenādēm**Izmantošanas mērķi**

- Paredzēts apzaļumotiem jumtiem
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu
- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 25 l/s noteces jaudu
- Reversās izolācijas jumtu papildu konstrukcijām, pārejamiem vai apzaļumotiem jumtiem

Piegādes komplektācija

- Čaurumots siets
- Šahtas caurule, saīsināma
- Spēka sadales plāksne
- Montāžas piederumi

Īpašības

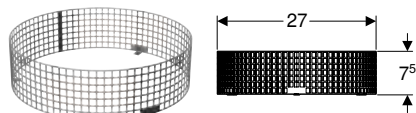
- Noslodze līdz pat 300 kg

Preces numurs

EUR/
Gab. –

359.504.00.1

158,44

Geberit Pluvia grants gredzens**Izmantošanas mērķi**

- Jumta oļu aizturēšanai, grauda lielums 8–16 mm
- Kombinēšanai ar Geberit Pluvia lapu savācējiem, 12 un 25 l/s
- Nav piemērots Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar alumīnija lējuma lapu savācēju
- Nav piemērots Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar lapu savācēju, režģa atveres 8 x 2 cm

Tehniskie dati

Materiāls	CrNi tērauds 1.4301 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Preces numurs

EUR/
Gab. –

359.124.00.1

69,40

Stiprinājumiem

Geberit Pluvia balsta komplekts



Izmantošanas mērķi

- Horizontāliem cauruļu stiprinājumiem
- Caurulēm ar \varnothing 90–125 mm, kuru balsta sliede ir iekārta vairāk kā 60 cm attālumā
- Caurulēm ar \varnothing 160–200 mm, kuru balsta sliede ir iekārta vairāk kā 30 cm attālumā
- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar taisnstūra profilu
- Uzstādīšanai pēc montāžas
- Geberit Pluvia stiprinājuma sistēmu papildu atbalstam neoptimālos robežnosacījumos

Piegādes komplektācija

- 2 šarnīra elementi M10, G 1/2" vītņcaurulēm
- Iekares elements ar garās vītnes iemavu M10
- Stiprinājuma ķīlis
- Pamatplāksne ar vītņi M10

Īpašības

- Šarnīrsavienojums pagriežams par 180°
- Cinkots

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
358.061.00.1	90–200	90–200	38,84

Jāpasūta atsevišķi

- Vītņcaurule G 1/2" L200, cinkota (preces numurs 362.852.26.1)

Geberit Pluvia balsta komplekts



Izmantošanas mērķi

- Horizontāliem cauruļu stiprinājumiem
- Caurulēm ar \varnothing 250–315 mm, kuru balsta sliede ir iekārta vairāk kā 30 cm attālumā
- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar C profilu
- Uzstādīšanai pēc montāžas
- Geberit Pluvia stiprinājuma sistēmu papildu atbalstam neoptimālos robežnosacījumos

Piegādes komplektācija

- 2 šarnīra elementi M10, G 1/2" vītņcaurulēm
- Iekares elements C profilam ar stiprinājuma materiālu
- Pamatplāksne ar vītņi M10

Īpašības

- Šarnīrsavienojums pagriežams par 180°
- Cinkots

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
358.062.00.1	250–300	250–315	58,43

Jāpasūta atsevišķi

- Vītņcaurule G 1/2" L200, cinkota (preces numurs 362.852.26.1)



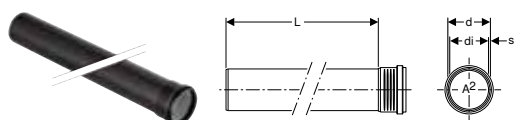
Geberit Silent-PP



Caurules	86
Veidgabali	89
Līkumi.....	89
Atzari	90
Pārejas.....	96
Piekļuves caurules	97
Savienojumi	98
Uzmavu savienojumi	98
Stiprinājuma savienojumi.....	99
Pārejas uz citiem materiāliem.....	100
Savienotājelementi	101
Pieslēguma līkumi	101
Pieslēguma īscaurule.....	103
Piederumi	104
Cauruļu apskavas	104
Noslēgi.....	105
Blīvējumi	106
Palīgmateriāli.....	107

Caurules

Geberit Silent-PP caurule ar uznavu



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām viengimenes ēkās
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmērus DN 32–50

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Trīs slāņu caurule
- Caurule, balta iekšpuse
- EPDM blīvējums
- Piemērots divu gadu ilgai glabāšanai ārpus telpām

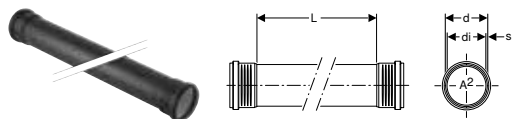
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-C / PP-MD / PP-C
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
L / garums: 15 cm					
390.000.14.1	30	32	28	2	2,51
390.100.14.1	40	40	36	2	2,51
390.200.14.1	50	50	46	2	2,81
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	5,41
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	5,81
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	6,56
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	9,71
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	14,84
L / garums: 25 cm					
390.001.14.1	30	32	28	2	3,12
390.101.14.1	40	40	36	2	3,04
390.201.14.1	50	50	46	2	3,23
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	6,11
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	7,36
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	8,27
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	12,48
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	17,90
L / garums: 50 cm					
390.002.14.1	30	32	28	2	4,32
390.102.14.1	40	40	36	2	4,25
390.202.14.1	50	50	46	2	4,42
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	8,45
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	11,18
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	12,58
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	17,90
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	27,78
L / garums: 100 cm					
390.004.14.1	30	32	28	2	6,85
390.104.14.1	40	40	36	2	6,30
390.204.14.1	50	50	46	2	6,74
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	11,68
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	17,53
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	19,72
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	29,07
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	43,46
L / garums: 150 cm					
390.005.14.1	30	32	28	2	10,96
390.105.14.1	40	40	36	2	11,00
390.205.14.1	50	50	46	2	11,21
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	17,21
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	24,58
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	27,59
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	39,47
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	59,38

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
L / garums: 200 cm					
390.006.14.1	30	32	28	2	13,41
390.106.14.1	40	40	36	2	13,52
390.206.14.1	50	50	46	2	14,45
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	22,53
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	33,02
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	37,09
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	53,73
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	80,74
L / garums: 300 cm					
390.007.14.1	30	32	28	2	18,76
390.107.14.1	40	40	36	2	19,37
390.207.14.1	50	50	46	2	22,42
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	33,35
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	47,38
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	53,27
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	74,94
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	114,93

Geberit Silent-PP caurule ar divām uznavām



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām viengimenes ēkās
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmērus DN 32–50

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Trīs slāņu caurule
- Caurule, balta iekšpuse
- EPDM blīvējums
- Piemērots divu gadu ilgai glabāšanai ārpus telpām

Tehniskie dati

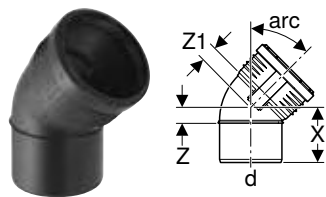
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-C / PP-MD / PP-C
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
L / garums: 50 cm					
390.010.14.1	30	32	28	2	5,49
390.110.14.1	40	40	36	2	6,71
390.210.14.1	50	50	46	2	7,25
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	11,87
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	14,55
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	16,17
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	24,14
L / garums: 100 cm					
390.011.14.1	30	32	28	2	8,34
390.111.14.1	40	40	36	2	8,72
390.211.14.1	50	50	46	2	8,84
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	14,55
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	20,06
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	24,22
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	39,27
L / garums: 150 cm					
390.012.14.1	30	32	28	2	13,11
390.112.14.1	40	40	36	2	14,27
390.212.14.1	50	50	46	2	14,71
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	21,36
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	29,81
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	35,26
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	53,27
L / garums: 200 cm					
390.013.14.1	30	32	28	2	16,08
390.113.14.1	40	40	36	2	16,24
390.213.14.1	50	50	46	2	18,02
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	27,11
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	37,70
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	45,42
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	72,58
L / garums: 300 cm					
390.014.14.1	30	32	28	2	22,49
390.114.14.1	40	40	36	2	25,31
390.214.14.1	50	50	46	2	27,93
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	39,47
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	54,18
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	65,25
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	101,13

Veidgabali

Līkumi

Geberit Silent-PP līkums



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Centrālo putekļsūcēju iekārtām vienģimenes ēkās lietojiet tikai 45° līkumus ar DN 40–50 izmēriem
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmērus DN 32–50

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

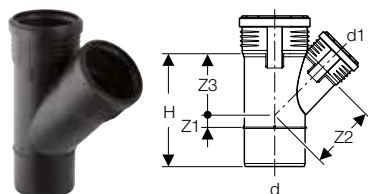
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°						
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	2,86
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	2,93
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	3,75
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	5,77
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	8,22
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	8,93
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	16,97
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	26,47
arc / lenķis: 30°						
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	2,86
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	2,93
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	3,40
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	5,77
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	8,22
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	8,93
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	16,97
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	26,47
arc / lenķis: 45°						
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	2,62
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	2,48
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	2,96
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	5,51
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	7,57
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	7,49
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	16,97
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	26,47
arc / lenķis: 67,5°						
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	3,15
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	3,24
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	4,51
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	7,79
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	8,77
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	9,51
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	24,75
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	41,06
arc / lenķis: 87,5°						
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	2,80
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	2,93
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	3,75
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	7,60
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	8,22
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	8,72
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	24,75
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	41,06

Atzari

Geberit Silent-PP atzars 45°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām vienģimenes ēkās
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmērus DN 32–50

Īpašības

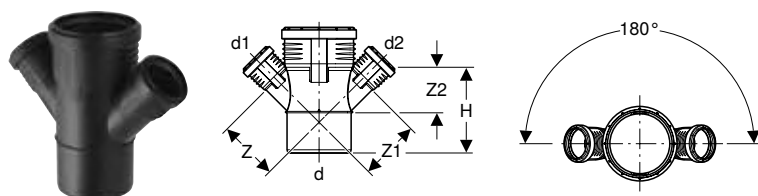
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.030.14.1	30 / 30	32	32	9,4	1	4	4	5,89
390.130.14.1	40 / 30	40	32	9,7	0,6	4,6	4,4	6,04
390.131.14.1	40 / 40	40	40	9,8	1,2	5	5	6,12
390.230.14.1	50 / 30	50	32	10	0,1	5,3	4,9	7,27
390.231.14.1	50 / 40	50	40	10,2	0,7	5,8	5,6	7,60
390.232.14.1	50 / 50	50	50	12,7	1	6,3	6,3	6,84
390.331.14.1	70 / 40	75	40	12	0,6	7,6	7	10,54
390.332.14.1	70 / 50	75	50	13,4	0,1	8,1	7,6	9,60
390.333.14.1	70 / 70	75	75	15	1,9	9,4	9,4	10,54
390.432.14.1	90 / 50	90	50	13	0,6	9,1	8,4	15,91
390.433.14.1	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,4	10,2	16,39
390.434.14.1	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3	16,17
390.531.14.1	100 / 40	110	40	13,4	2,2	10,1	8,8	17,80
390.532.14.1	100 / 50	110	50	14,8	1,5	10,6	9,5	17,33
390.533.14.1	100 / 70	110	75	18,3	0,2	11,9	11,2	17,80
390.534.14.1	100 / 90	110	90	20,3	1,3	12,6	12,2	17,57
390.535.14.1	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8	16,63
390.634.14.1	125 / 90	125	90	21	0,6	13,6	12,9	40,55
390.635.14.1	125 / 100	125	110	23,7	2,1	14,7	14,3	40,55
390.636.14.1	125 / 125	125	125	25,9	3,1	15,4	15,4	61,18
390.735.14.1	150 / 100	160	110	24,5	0,4	17,2	16,1	63,23
390.736.14.1	150 / 125	160	125	26,6	1,4	17,9	17,1	83,62
390.737.14.1	150 / 150	160	160	31,5	3,9	19,6	19,5	95,33

Geberit Silent-PP atzars 45°, divkāršs



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

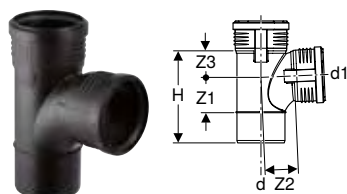
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	13,9	9,1	9,1	8,4	29,96
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	14,8	10,6	10,6	9,5	29,96

Geberit Silent-PP līkuma atzars 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

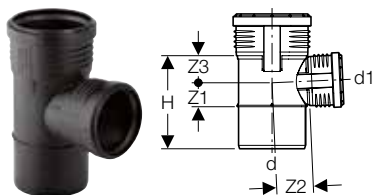
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.454.14.1	90 / 90	90	90	17,7	6,7	7	4,9	16,97
390.554.14.1	100 / 90	110	90	18,6	6,8	8,1	5	17,23
390.555.14.1	100 / 100	110	110	21,2	8,2	7,7	6,1	17,23

Geberit Silent-PP atzars 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Notekūdeņu paceļšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmērus DN 32–50

Īpašības

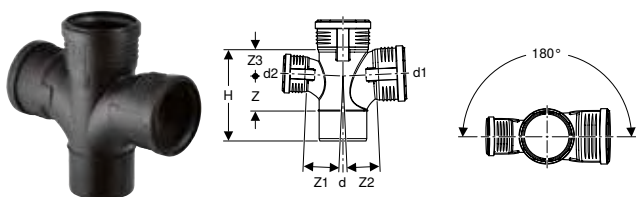
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.046.14.1	30 / 30	32	32	8,2	1,7	2,1	2,1	5,89
390.147.14.1	40 / 40	40	40	9,2	2,2	2,2	2,2	6,12
390.247.14.1	50 / 40	50	40	9,5	2,2	2,8	2,2	7,60
390.248.14.1	50 / 50	50	50	10,5	2,7	2,8	2,8	7,60
390.347.14.1	70 / 40	75	40	10,4	2,3	4,2	2,6	10,54
390.348.14.1	70 / 50	75	50	11,4	2,8	4,2	3,1	10,54
390.349.14.1	70 / 70	75	75	13,9	4	4,3	4,3	10,54
390.448.14.1	90 / 50	90	50	12,1	2,8	4,9	3,2	16,17
390.449.14.1	90 / 70	90	75	14,6	4	5,1	4,5	16,39
390.547.14.1	100 / 40	110	40	12,4	2,7	6	2,9	17,57
390.548.14.1	100 / 50	110	50	12,9	2,8	6	3,2	17,57
390.549.14.1	100 / 70	110	75	15,4	4	6,1	4,5	17,80
390.650.14.1	125 / 90	125	90	17,1	4,6	6,9	5,2	40,55
390.651.14.1	125 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3	40,55
390.652.14.1	125 / 125	125	125	20,6	6,4	6,8	6,8	61,18
390.751.14.1	150 / 100	160	110	19,8	5,5	8,8	6,2	63,23
390.752.14.1	150 / 125	160	125	21,3	6,4	8,7	6,9	83,62
390.753.14.1	150 / 150	160	160	24,8	8,2	8,6	8,6	95,33

Geberit Silent-PP līkuma atzars 87,5°, divkāršs



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

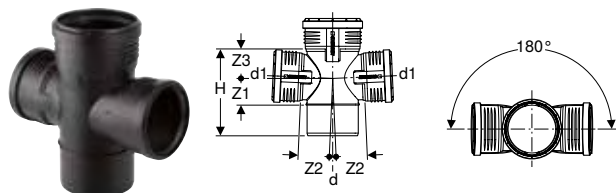
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	17,7	6,7	7	7	4,9	72,58
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	77,01
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	77,01

Geberit Silent-PP atzars 87,5°, divkāršs



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Īpašības

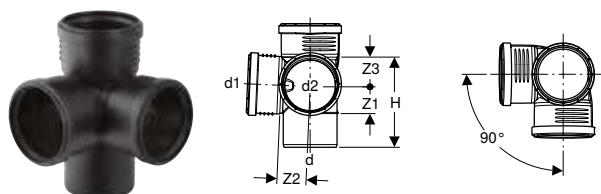
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3	54,99

Geberit Silent-PP stūra atzars 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Īpašības

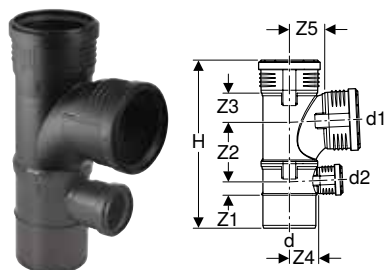
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	15,7	4,6	5	5	69,48
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	18,6	5,6	6	6,1	79,92
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	21,3	6,6	7,8	7,3	86,60

Geberit Silent-PP kombinētā līkuma atzars 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Dziļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

Īpašības

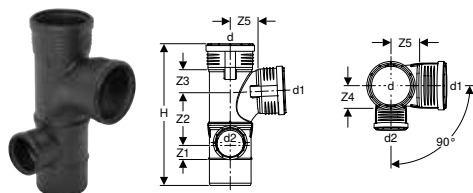
- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	81,42

Geberit Silent-PP kombinētā līkuma stūra atzars 87,5°, kreisā puse



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Dziļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

Īpašības

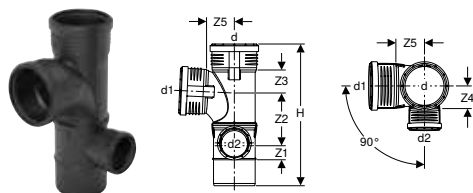
- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	81,28
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	81,40

Geberit Silent-PP kombinētā līkuma stūra atzars 87,5°, labā puse



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Dziļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

Īpašības

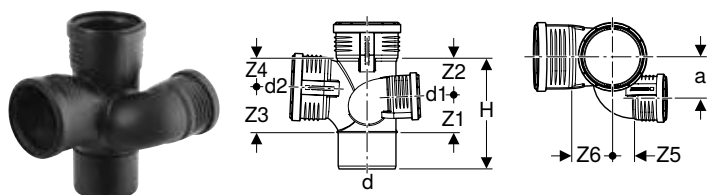
- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	81,28
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	81,40

Geberit Silent-PP šahtas līkuma atzars 87,5°, kreisā puse



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Īpašības

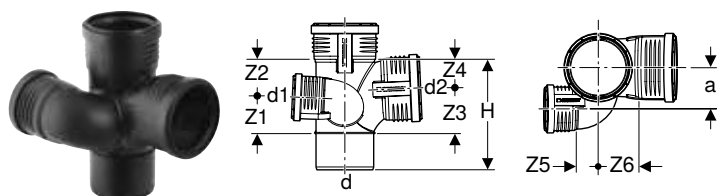
- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	EUR/ Gab. –
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	102,96
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	119,25

Geberit Silent-PP šahtas līkuma atzars 87,5°, labā puse



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

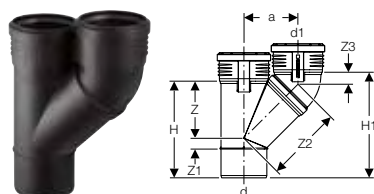
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	EUR/ Gab. –
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	102,96
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	119,25

Geberit Silent-PP paralēlais atzars 45°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

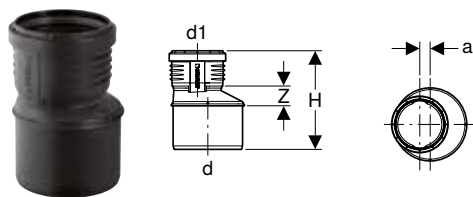
Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.457.14.1	90 / 90	90	90	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	66,85
390.557.14.1	100 / 100	110	110	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	66,85

Pārejas

Geberit Silent-PP pāreja, ekscentriskā



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Ekscentriskas
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6	4,24
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	4,47
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	5,59
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	7,57
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	7,57
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	7,57
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	8,22
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	7,76
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	8,22
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	8,93
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	14,92
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	22,32
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	22,32

Geberit Silent-PP pāreja, centriska, īsa



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

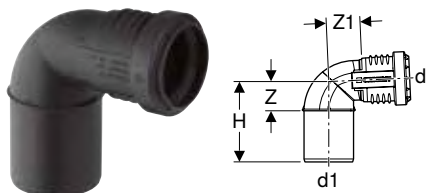
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Centriska
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8	4,46
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	4,24

Geberit Silent-PP redukcijas līkums 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

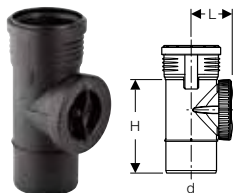
Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5	3,75

Piekļuves caurules

Geberit Silent-PP piekļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Horizontālai montāžai
- Vertikālai montāžai

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Servisa atvere ar vienkāršotu noslēgta vadotni
- Noslēgcaurule ar plūsmas optimizāciju
- Noslēgelements caurules gala līmenī
- EPDM blīvējums

Piegādes komplektācija

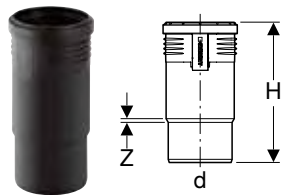
- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.227.14.1	50	50	4,7	12,3	13,63
390.327.14.1	70	75	6,1	15,4	16,97
390.427.14.1	90	90	7,4	17,7	23,12
390.527.14.1	100	110	9	21	25,10
390.627.14.1	125	125	9,8	21,5	49,93
390.727.14.1	150	160	11,6	22,2	76,69

Savienojumi

Uznavu savienojumi

Geberit Silent-PP kompensācijas uznavs



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Bojātu Geberit Silent-PP cauruļu remontam

Īpašības

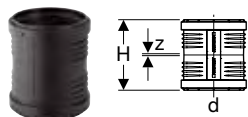
- Akustiski optimizēta
- Ar izplešanās kompensāciju
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	4,51
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	5,93
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	8,47
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	12,58
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	13,63
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	18,30
390.718.14.1	150	160	29	0,6	34,14

Geberit Silent-PP dubultuznavs



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmērus DN 32–50

Īpašības

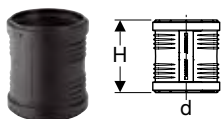
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.016.14.1	30	32	9	0,1	4,04
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	4,08
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	4,24
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	5,77
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	9,15
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	9,94
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	18,66
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	27,88

Geberit Silent-PP remontuzmava



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Bojātu Geberit Silent-PP cauruļu remontam

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

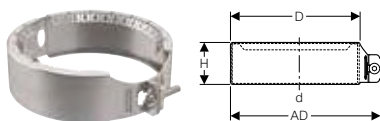
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.017.14.1	30	32	9	4,04
390.117.14.1	40	40	9,6	4,08
390.217.14.1	50	50	10,3	4,24
390.317.14.1	70	75	11,3	5,77
390.417.14.1	90	90	12,4	9,15
390.517.14.1	100	110	13,9	9,94
390.617.14.1	125	125	15,2	18,66
390.717.14.1	150	160	16,5	27,88

Stiprinājuma savienojumi

Geberit fiksācijas skava



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts Geberit Silent-PP
- Paredzēts Geberit Silent-Pro
- Lietus ūdens caurulēm
- Garenvirzienā nostiprināmu spraudsavienojumu izveidei
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

- Papildināms
- Atbrīvojams

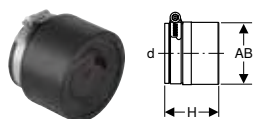
Tehniskie dati

Maksimālais iekšējais spiediens	2 bar
Materiāls	CrNi tērauds 1.4301 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3	5,68
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	6,82
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	7,94
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	9,67
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	10,58
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	17,42
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	22,28
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	29,85

Pārejas uz citiem materiāliem

Geberit Silent-PP manšete pārejai uz čugunu



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Īpašības

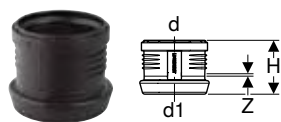
- Akustiski optimizēta

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	AB [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.295.14.1	40 / 50	40–56	58	6,3	5,73
390.395.14.1	56 / 70	56–75	78	7,7	7,49
390.495.14.1	70 / 90	75–90	83	7,7	8,60
390.595.14.1	100 / 100	104–110	110	9,5	15,26
390.695.14.1	125	125	130	10,3	22,86

Geberit Silent-PP uzmava pārejai uz Geberit Silent-db20



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Pārejām no Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro uz Geberit Silent-db20
- Pārejām no Geberit Silent-db20 uz Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar EPDM manšetblīvi
- Spīļgredzens no hroma–niķeļa tērauda

Tehniskie dati

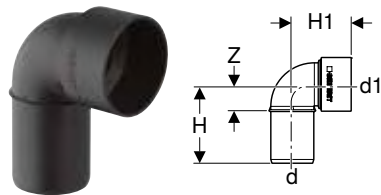
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	8,33
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	12,23
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	13,52
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	13,94
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	39,16
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	85,79

Savienotājelementi

Pieslēguma līkumi

Geberit Silent-PP pieslēguma līkums 90°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām vienģimenes ēkās

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.083.14.1	30	32	46	7,1	5,1	2,6	7,39
390.183.14.1	40	40	46	7,4	5,5	2,6	4,88
390.283.14.1	50	50	46	8,2	5,7	3,2	4,88
390.284.14.1	50	50	58	8,3	5,9	3,2	4,88

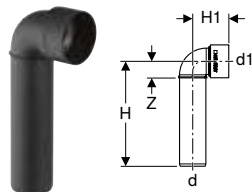
Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Piederumi

- Geberit manšete → S. 55
- Geberit manšete → S. 56

Geberit Silent-PP pieslēguma līkums 90°, garš



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām vienģimenes ēkās

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.186.14.1	40	40	46	16	5,5	11,3	5,25

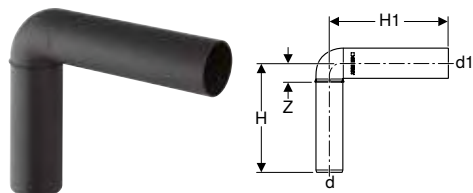
Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Piederumi

- Geberit manšete → S. 55

Geberit Silent-PP pieslēguma līkums 90°, pagarināts



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Centrālās vakuuma tīrīšanas sistēmām

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Piegādes komplektācija

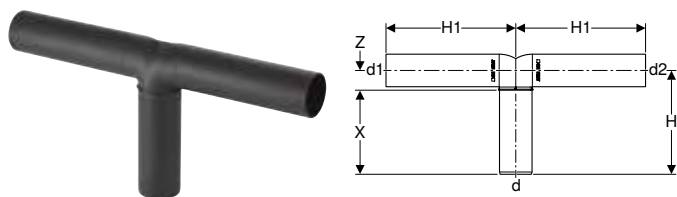
- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.286.14.1	50	50	46	16	20	10,9	5,25
390.287.14.1	50	50	58	16	20	10,9	5,25

Piederumi

- Geberit manšete → S. 55
- Geberit manšete → S. 56

Geberit Silent-PP divkārša pieslēguma līkums 90°, pagarināts



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Piegādes komplektācija

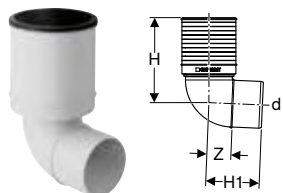
- 2 aizsargvāki

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	16	20	10,9	5,1	7,72

Piederumi

- Geberit manšete → S. 55
- Geberit manšete → S. 56

Geberit Silent-PP pieslēguma līkums 87,5°, tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Uz grīdas stāvošu tualetes podu pievienošanai

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks
- EPDM manšete

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.493.11.1	balta, alpu	90	90	20	12,6	5,8	30,74
390.593.11.1	balta, alpu	100	110	19,1	11	4,9	33,43

Pieslēguma īscaurule

Geberit Silent-PP pieslēguma īscaurule



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām viengimenes ēkās

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5	7,39
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	4,88
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	4,88

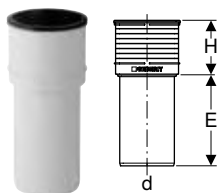
Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Piederumi

- Geberit manšete → S. 55

Geberit Silent-PP pieslēguma īscaurule tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Uz grīdas stāvošu tualetes podu pievienošanai

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Piegādes komplektācija

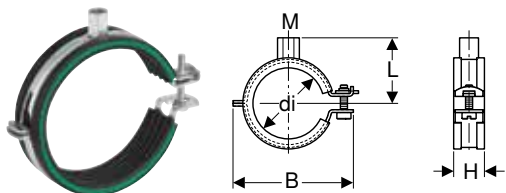
- Aizsargvāks
- EPDM manšete

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.592.11.1	balta, alpu	100	110	18	10,9	31,38

Piederumi

Cauruļu apskavas

Geberit caurules apskava, izolēta, ar vītņi M8/M10



Tehniskie dati

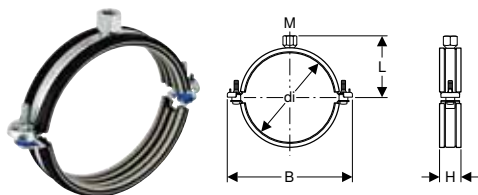
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Ātrais noslēgums
- Skrūve ar taisno un krustenisko rievu
- Četrkārši metināta vītņuzmava
- Trokšņa aizsardzība atbilstoši DIN 4109
- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.099.26.1	cinkots	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	2,53
390.199.26.1	cinkots	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	2,64
390.299.26.1	cinkots	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	2,51
390.399.26.1	cinkots	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	4,90
390.499.26.1	cinkots	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	4,98
390.599.26.1	cinkots	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	5,24
390.699.26.1	cinkots	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	8,36
390.799.26.1	cinkots	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	10,21

Geberit Silent-PP slīdošā apskava, izolēta, ar vītņi M8/M10



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit Silent-PP cauruļu un profil detaļu nostiprināšanai
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām

Īpašības

- Vītņes stiprinājums M8 vai M10
- Ar trokšņa izolāciju
- Cinkots

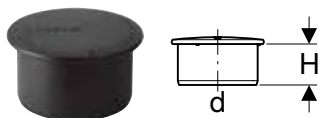
Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.298.26.1	cinkots	50	8 / 10	50	5	10,5	3	5,00
390.398.26.1	cinkots	70	8 / 10	75	6,3	13	3	8,16
390.598.26.1	cinkots	100	8 / 10	110	8	16,5	3	10,88

Noslēgi

Geberit Silent-PP uzmavas aizbāznis



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām vienģimenes ēkās

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.128.14.1	40	40	4,1	3,24
390.228.14.1	50	50	4,7	4,24
390.328.14.1	70	75	5,4	5,59
390.428.14.1	90	90	6	11,88
390.528.14.1	100	110	6,6	12,58
390.628.14.1	125	125	7,3	16,84
390.728.14.1	150	160	7,9	20,88

Blīvējumi

Geberit manšetblīve



Izmantošanas mērķi

- Geberit Silent-PP uznavām
- Geberit Silent-Pro uznavām
- Geberit PE uznavām ar manšetblīvi

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
241.785.00.1	40	40	1,51

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

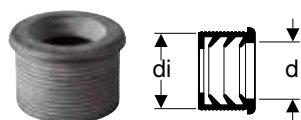
- Paredzēts bidē un izlietnēm

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,24
152.495.00.1	32	46	2,3	2,24
152.496.00.1	40	46	2,3	2,24
153.564.16.1	32	58	2,3	4,48
153.565.16.1	40	58	2,3	3,41
153.566.16.1	50	58	2,3	3,41

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.682.00.1	50	32	44	2,24
152.689.00.1	56	32	50	3,41
152.690.00.1	56	40	50	3,41
152.691.00.1	60	32	57	6,77
152.692.00.1	60	40	57	5,33
152.693.00.1	60	50	57	5,33

Palīgmateriāli

Geberit smērviena, 250 ml



Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs

EUR/
Gab. –

953.761.00.1

4,89



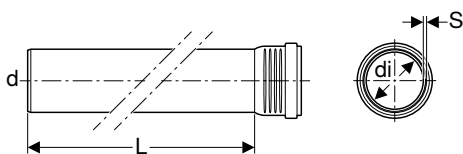
Geberit Silent-Pro



Caurules	110
Veidgabali	112
Līkumi.....	112
Atzari	113
Pārejas.....	119
Piekļuves caurules	119
Savienojumi	120
Uzmavu savienojumi	120
Stiprinājuma savienojumi.....	122
Pārejas uz citiem materiāliem.....	122
Piederumi	123
Cauruļu apskavas	123
Noslēgi.....	124

Caurules

Geberit Silent-Pro caurule ar uznavu



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmēru DN 50

Īpašības

- Vienlaidu vienslāņa caurule
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums
- Piemērots divu gadu ilgai glabāšanai ārpus telpām

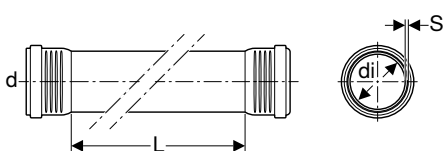
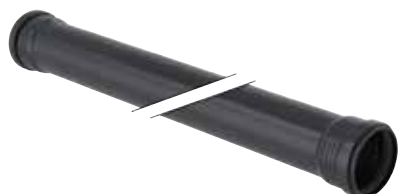
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
L / garums: 15 cm					
393.200.14.1	50	50	44	3	5,44
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	7,40
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	8,54
393.500.14.1	100	110	101	4,5	9,35
393.600.14.1	125	125	115	5	13,58
393.700.14.1	150	160	148	6	17,49
L / garums: 25 cm					
393.201.14.1	50	50	44	3	6,63
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	9,03
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	10,90
393.501.14.1	100	110	101	4,5	12,36
393.601.14.1	125	125	115	5	17,49
393.701.14.1	150	160	148	6	22,94
L / garums: 50 cm					
393.202.14.1	50	50	44	3	9,72
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	13,98
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	16,75
393.502.14.1	100	110	101	4,5	19,61
393.602.14.1	125	125	115	5	26,45
393.702.14.1	150	160	148	6	36,53
L / garums: 100 cm					
393.204.14.1	50	50	44	3	15,91
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	22,57
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	28,75
393.504.14.1	100	110	101	4,5	33,07
393.604.14.1	125	125	115	5	44,33
393.704.14.1	150	160	148	6	63,41
L / garums: 150 cm					
393.205.14.1	50	50	44	3	22,57
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	31,89
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	41,21
393.505.14.1	100	110	101	4,5	47,06
393.605.14.1	125	125	115	5	63,00
393.705.14.1	150	160	148	6	90,98
L / garums: 200 cm					
393.206.14.1	50	50	44	3	28,75
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	40,83
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	53,24
393.506.14.1	100	110	101	4,5	61,04
393.606.14.1	125	125	115	5	80,90
393.706.14.1	150	160	148	6	117,84

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
L / garums: 300 cm					
393.207.14.1	50	50	44	3	41,58
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	60,27
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	77,77
393.507.14.1	100	110	101	4,5	89,81
393.607.14.1	125	125	115	5	118,98
393.707.14.1	150	160	148	6	173,40

Geberit Silent-Pro caurule ar divām uznavām



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmēru DN 50

Īpašības

- Vienlaidu vienslāņa caurule
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums
- Piemērots divu gadu ilgai glabāšanai ārpus telpām

Tehniskie dati

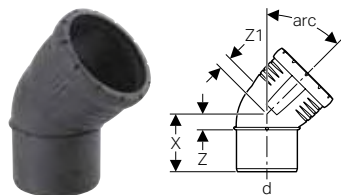
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
L / garums: 50 cm					
393.210.14.1	50	50	44	3	13,99
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	18,26
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	22,16
393.510.14.1	100	110	101	4,5	24,53
393.610.14.1	125	125	115	5	35,38
L / garums: 100 cm					
393.211.14.1	50	50	44	3	20,21
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	27,26
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	34,21
393.511.14.1	100	110	101	4,5	38,51
393.611.14.1	125	125	115	5	53,24
L / garums: 200 cm					
393.213.14.1	50	50	44	3	33,07
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	45,88
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	58,69
393.513.14.1	100	110	101	4,5	66,85
393.613.14.1	125	125	115	5	90,17
L / garums: 300 cm					
393.214.14.1	50	50	44	3	47,06
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	66,09
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	84,35
393.514.14.1	100	110	101	4,5	96,84
393.614.14.1	125	125	115	5	129,86

Veidgabali

Likumi

Geberit Silent-Pro likums



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmēru DN 50

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

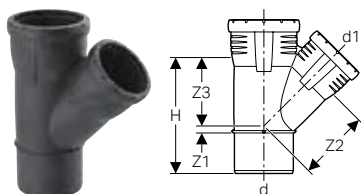
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°						
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	12,59
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	13,72
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6	20,36
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	20,79
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4	41,51
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7	62,35
arc / lenķis: 30°						
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	12,59
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5	13,72
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	20,36
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2	20,79
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	41,51
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8	62,35
arc / lenķis: 45°						
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	12,59
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	13,72
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	20,36
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9	20,79
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	41,51
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	62,35
arc / lenķis: 67,5°						
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	12,59
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3	13,72
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	20,36
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	20,79
arc / lenķis: 87,5°						
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	12,59
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	13,72
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	20,36
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6	20,79
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	41,51
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	62,35

Atzari

Geberit Silent-Pro atzars 45°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmēru DN 50

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

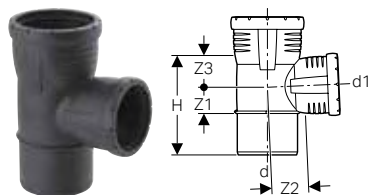
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.232.14.1	50 / 50	50	50	12,9	1,5	6,3	6,3	20,01
393.332.14.1	70 / 50	75	50	13,5	0,1	8,1	7,8	26,35
393.333.14.1	70 / 70	75	75	16,9	1,9	9,4	9,4	26,35
393.432.14.1	90 / 50	90	50	13,9	0,6	9,2	8,4	33,75
393.433.14.1	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,5	10,2	33,75
393.434.14.1	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3	33,75
393.532.14.1	100 / 50	110	50	15,1	1,5	10,6	9,8	37,82
393.533.14.1	100 / 70	110	75	18,5	0,2	11,9	11,5	37,82
393.534.14.1	100 / 90	110	90	20,5	1,1	12,6	12,6	37,82
393.535.14.1	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8	37,82
393.633.14.1	125 / 70	125	75	20,1	0,4	13,3	13,1	63,76
393.634.14.1	125 / 90	125	90	24,3	2,8	18,4	14,2	63,76
393.635.14.1	125 / 100	125	110	24,3	2,1	14,7	14,9	63,76
393.636.14.1	125 / 125	125	125	26,2	3,1	15,7	15,7	63,76
393.734.14.1	150 / 90	160	90	25,2	1	21	16,2	142,43
393.735.14.1	150 / 100	160	110	25,2	0,3	17,3	16,9	142,43
393.736.14.1	150 / 125	160	125	27,3	1,4	18,4	17,9	142,43
393.737.14.1	150 / 150	160	160	32,4	4	20,3	20,3	142,43



- Preces 393.634.14.1 un 393.734.14.1 sastāv no attiecīgi viena līdzena atzara un atbilstošas redukcijas. Detaļas tiek piegādātas vajīgā veidā maisiņā.

Geberit Silent-Pro atzars 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmēru DN 50

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

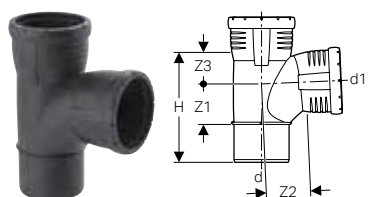
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.248.14.1	50 / 50	50	50	10,9	2,9	2,8	2,9	20,01
393.348.14.1	70 / 50	75	50	11,5	2,8	4,2	3,1	26,35
393.349.14.1	70 / 70	75	75	13,9	3,9	4,3	4,3	26,35
393.448.14.1	90 / 50	90	50	12,1	2,8	4,9	3,2	33,75
393.449.14.1	90 / 70	90	75	14,6	4	5,1	4,5	33,75
393.547.14.1	100 / 50	110	50	12,9	2,8	6	3,2	37,82
393.549.14.1	100 / 70	110	75	15,4	4	6	4,5	37,82
393.654.14.1	125 / 70	125	75	23	9	12,2	6,5	63,76
393.650.14.1	125 / 90	125	90	23	8,3	12	7,3	63,76
393.652.14.1	125 / 125	125	125	20,9	6,5	6,8	7	63,76
393.751.14.1	150 / 100	160	110	25,2	10,2	13,3	7	142,43
393.752.14.1	150 / 125	160	125	25,2	9,4	13	7,7	142,43
393.753.14.1	150 / 150	160	160	25,2	8,3	8,6	8,8	142,43



- Preces 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 un 393.752.14.1 sastāv no attiecīgi viena līdzena atzara un atbilstošas redukcijas. Detaļas tiek piegādātas vajīgā veidā maisiņā.

Geberit Silent-Pro lūkuma atzars 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

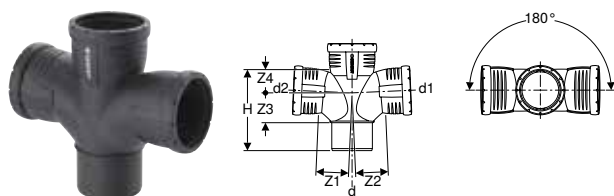
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.454.14.1	90 / 90	90	90	17	6,7	7	4,9	33,75
393.552.14.1	100 / 90	110	90	21,2	8,2	8,1	6,1	37,82
393.555.14.1	100 / 100	110	110	21,2	8,2	7,7	6,1	37,82
393.651.14.1	125 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3	63,76

Geberit Silent-Pro līkuma atzars 87,5°, divkāršs



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

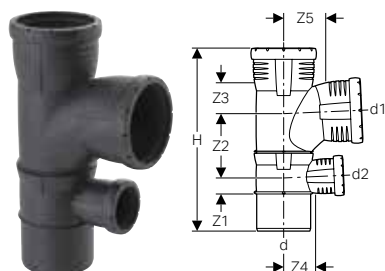
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	EUR/ Gab. –
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	17,7	7	7	6,7	4,9	99,40
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1	104,54
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8	112,77



- Vienums ar preces numuru 393.665.14.1 ir metināta profildetaja

Geberit Silent-Pro kombinētā līkuma atzars 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Dziļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

Tehniskie dati

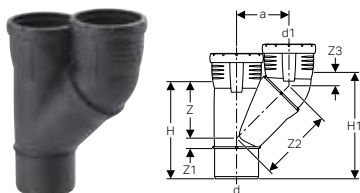
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	99,40
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8	106,05
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	109,02

Geberit Silent-Pro paralēlais atzars 45°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

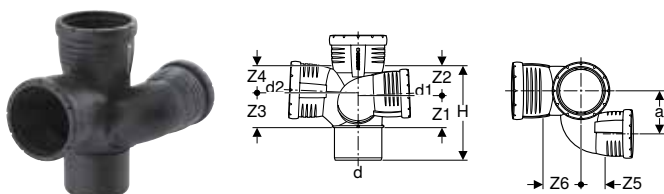
- Īpaši troksni slāpējošs
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.457.14.1	90 / 90	90	90	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3	91,98
393.551.14.1	100 / 90	110	90	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2	97,13
393.557.14.1	100 / 100	110	110	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4	105,31

Geberit Silent-Pro šahtas lūkuma atzars 87,5°, kreisā puse



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

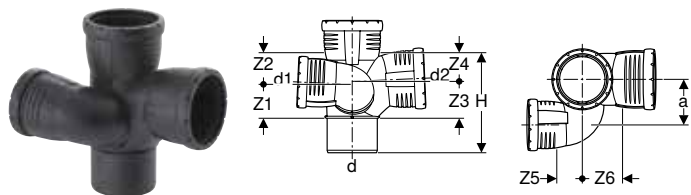
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	EUR/ Gab. –
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	123,85
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	127,93
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	134,21

Geberit Silent-Pro šahtas līkuma atzars 87,5°, labā puse



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

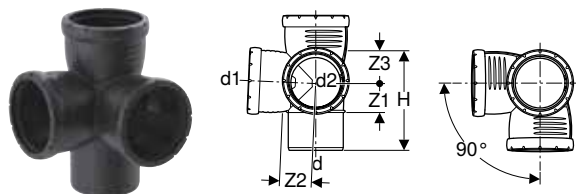
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	EUR/ Gab. –
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	123,85
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	127,93
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	134,21

Geberit Silent-Pro stūra atzars 87,5°



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

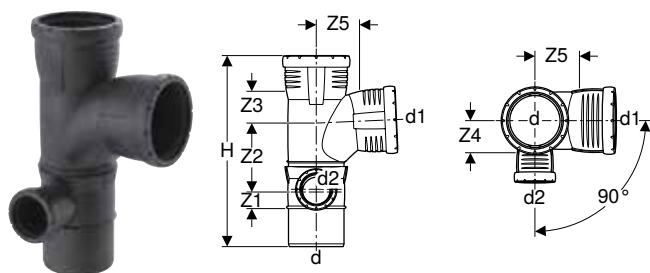
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	16	4,9	5	5,1	99,40
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	21,2	8,2	8,1	6,1	104,54
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	18,9	5,9	6	6,2	104,54
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	22,9	7,7	8,2	7,8	119,39



- Vienumi ar preču numuriem 393.550.14.1 un 393.662.14.1 ir metinātas profildetaļas ar iekšējo rādiusu

Geberit Silent-Pro kombinētā lūkuma stūra atzars 87,5°, kreisā puse



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Dziļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

Īpašības

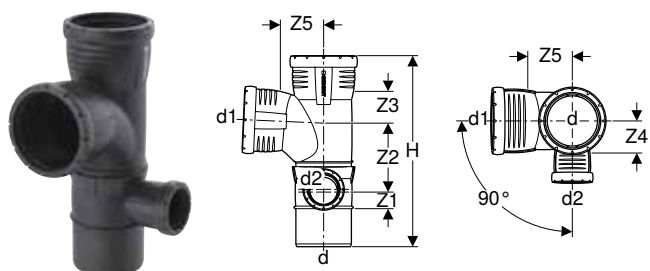
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	99,40
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	120,91
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	106,05
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	109,02

Geberit Silent-Pro kombinētā lūkuma stūra atzars 87,5°, labā puse



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Dziļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

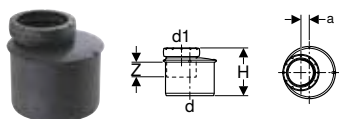
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
393.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	99,40
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	120,91
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	106,05
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7	109,02

Pārejas

Geberit Silent-Pro pāreja, ekscentriskā



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

- Ekscentriskas
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

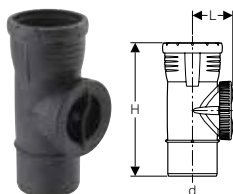
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9	13,33
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3	16,33
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7	16,33
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2	19,27
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8	19,27
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1	19,27
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9	37,09
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7	37,09
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4	59,31
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8	59,31

Piekļuves caurules

Geberit Silent-Pro piekļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Horizontālai montāžai
- Vertikālai montāžai

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- Servisa atvere ar vienkāršotu noslēgta vadotni
- Noslēgcaurule ar plūsmas optimizāciju
- Noslēglements caurules gala līmenī
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

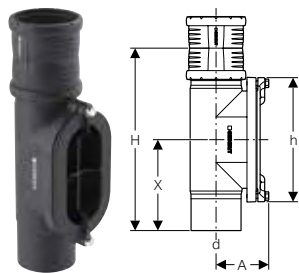
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Piegādes komplektācija

- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
393.227.14.1	50	50	4,6	18	29,67
393.327.14.1	70	75	6	21,6	37,09
393.427.14.1	90	90	7,2	24,4	40,81
393.527.14.1	100	110	8,7	28,4	51,90
393.627.14.1	125	125	9,5	28,9	89,01
393.727.14.1	150	160	11,4	30,5	148,32

Geberit Silent-Pro piekļuves caurule 90°, ar ovālu servisa atveri



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Horizontālai montāžai
- Vertikālai montāžai

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- Atvere, ovāla
- EPDM blīvējums

Piegādes komplektācija

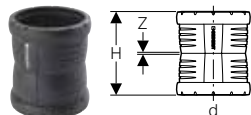
- Noslēgvāks, pelēkais čuguns, melni gremdkrāsots
- Divkāršā PP ievietošanas uzmava, ar manšetblīvēm

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
393.503.14.1	100	110	12	40,3	28	20	167,61
393.603.14.1	125	125	12,5	41,4	28	20,5	268,50
393.703.14.1	150	160	14	43,4	28	21,5	309,65

Savienojumi

Uzmavu savienojumi

Geberit Silent-Pro dubultuzmava



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Notekūdeņu pacelšanas ierīču spiediena caurulēm atbilstoši EN 12050-2 un EN 12050-3 lietojiet tikai izmēru DN 50

Tehniskie dati

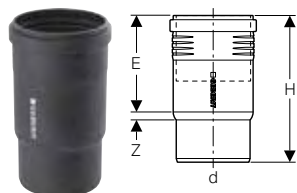
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1	11,13
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2	12,24
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2	17,80
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3	17,80
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4	35,26
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4	52,28

Geberit Silent-Pro kompensācijas uzmava



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Bojātu Geberit Silent-Pro cauruļu remontam

Īpašības

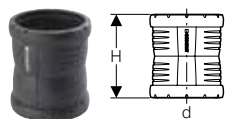
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izplešanās kompensāciju
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3	14,47
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6	15,56
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3	23,40
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5	23,40

Geberit Silent-Pro remontuzmava



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Bojātu Geberit Silent-Pro cauruļu remontam

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

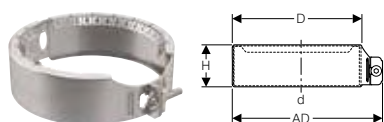
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
393.217.14.1	50	50	10,3	11,13
393.317.14.1	70	75	11,3	12,24
393.417.14.1	90	90	12,4	17,80
393.517.14.1	100	110	13,9	17,80
393.617.14.1	125	125	15,2	35,26
393.717.14.1	150	160	16,5	52,28

Stiprinājuma savienojumi

Geberit fiksācijas skava



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts Geberit Silent-PP
- Paredzēts Geberit Silent-Pro
- Lietus ūdens caurulēm
- Garenvirzienā nostiprināmu spraudsavienojumu izveidei
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

- Papildināms
- Atbrīvojams

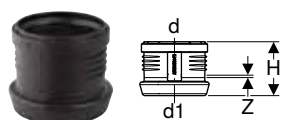
Tehniskie dati

Maksimālais iekšējais spiediens	2 bar
Materiāls	CrNi tērauds 1.4301 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	7,94
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	9,67
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	10,58
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	17,42
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	22,28
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	29,85

Pāreja uz citiem materiāliem

Geberit Silent-PP uzmava pārejai uz Geberit Silent-db20



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Pārejām no Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro uz Geberit Silent-db20
- Pārejām no Geberit Silent-db20 uz Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar EPDM manšetblīvi
- Spīngredzens no hroma-niķeļa tērauda

Tehniskie dati

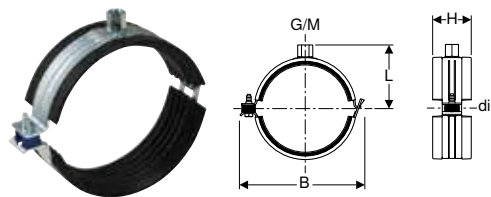
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	8,33
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	12,23
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	13,52
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	13,94
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	39,16
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	85,79

Piederumi

Cauruļu apskavas

Geberit caurules apskava, izolēta, ar vītņi M8/M10



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Geberit Silent-Pro cauruļu un profil detaļu nostiprināšanai
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām

Īpašības

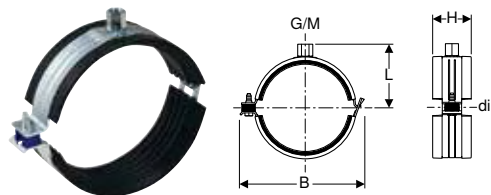
- Īpaši troksni slāpējošs
- Vītnes stiprinājums M8 vai M10
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
393.299.26.1	cinkots	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4	4,88
393.399.26.1	cinkots	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4	5,24
393.499.26.1	cinkots	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5	5,95
393.599.26.1	cinkots	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5	6,77

Geberit caurules apskava, izolēta, ar vītņi M10/M12



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Geberit Silent-Pro cauruļu un profil detaļu nostiprināšanai
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- Vītnes stiprinājums M10 vai M12
- Cinkots

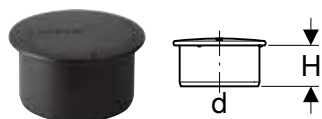
Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
393.699.26.1	cinkots	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	8,20
393.799.26.1	cinkots	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	10,08

Noslēgi

Geberit Silent-PP uzmavas aizbāznis



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām vienģimenes ēkās

Īpašības

- Akustiski optimizēta

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.228.14.1	50	50	4,7	4,24
390.328.14.1	70	75	5,4	5,59
390.428.14.1	90	90	6	11,88
390.528.14.1	100	110	6,6	12,58
390.628.14.1	125	125	7,3	16,84
390.728.14.1	150	160	7,9	20,88

Geberit apaļais remonta ielāps



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Geberit remontinstrumentam
- Bojātu Geberit Silent-Pro cauruļu remontam

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.153.14.1	50–160	11,44



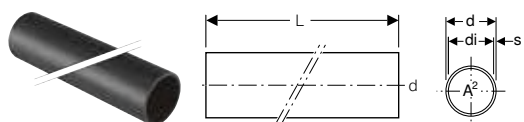
Geberit Silent-db20



Caurules	128
Veidgabali	128
Līkumi.....	128
Atzari	131
Pārejas.....	135
Piekļuves caurules	136
Savienojumi	137
Metinātie savienojumi	137
Uzmavu savienojumi	138
Skavu savienojumi	139
Pārejas uz citiem materiāliem.....	139
Savienotājelementi	140
Pieslēguma līkumi	140
Piederumi	140
Cauruļu apskavas	140
Cauruļu apskavu stiprinājumi	141
Noslēgi.....	143
Blīvējumi	144
Palīgmateriāli.....	144

Caurules

Geberit Silent-db20 caurule



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

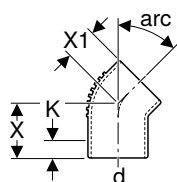
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	EUR/m –
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3	9,67
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1	10,94
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1	14,13
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49	18,80
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4	21,69
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7	28,19
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4	41,96

Veidgabali

Likumi

Geberit Silent-db20 likums



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

- Saīsināms
- Garš savienojums
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

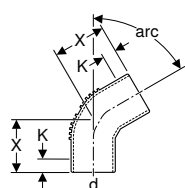
Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°						
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	6,13
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5	6,50
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	6,50
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	11,26
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	9,94
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	24,62
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	40,02
arc / lenķis: 30°						
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	5,48
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3	6,50
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	6,50
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	11,26
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	9,94
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	21,52
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	40,02

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 45°						
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	5,48
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5	5,82
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	5,82
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	9,94
310.450.14.1	100	110	10	6	4	9,94
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	21,52
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	35,07
arc / lenķis: 67°						
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	5,48
307.670.14.1	70	75	8	6	2	5,82
308.670.14.1	90	90	10	7	3	11,26
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	9,94

Geberit Silent-db20 līkums ar pagarinājumu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

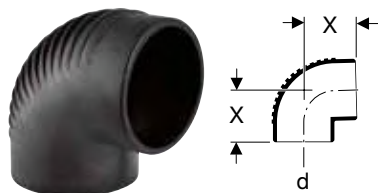
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Saīsināms
- Garš savienojums
- Veidgabals, metināts
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 60°					
305.600.14.1	56	56	9,1	3,5	20,51
306.600.14.1	60	63	9,7	3	21,52
307.600.14.1	70	75	11,3	3,5	22,53
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5	26,64
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5	29,70
312.600.14.1	125	135	16,9	6	57,43
arc / lenķis: 88,5°					
312.885.14.1	125	135	18,6	5	40,24
315.885.14.1	150	160	22,5	8	66,37

Geberit Silent-db20 lūkums 88,5°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

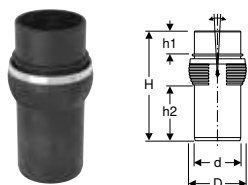
Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
305.880.14.1	56	56	6,5	5,48
306.880.14.1	60	63	7	5,82
307.880.14.1	70	75	7,5	5,82
308.880.14.1	90	90	8	9,94
310.880.14.1	100	110	9,5	9,94
312.880.14.1	125	135	11,5	21,52

Jauns

Geberit Silent-db20 novirzes veidgabals



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Vertikālai montāžai
- Novirzes bez sprieguma kompensēšanai nolaišanas caurulē (≤ 10 cm uz stāvu) kombinācijā ar garenu muftu vai atbalsta un elastīgo muftu
- Caurules garumam vismaz 1,5 m un ne vairāk kā 3 m starp diviem Geberit Silent-db20 novirzes veidgabaliem

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

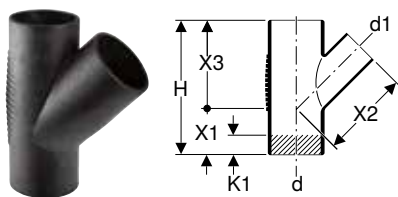
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu
- Grozāms lodveida savienojums

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	EUR/ Gab. –
310.048.14.1	matēti melna	100	110	13,6	26	5,3	13	32,19

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Atzari

Geberit Silent-db20 atzars 45°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

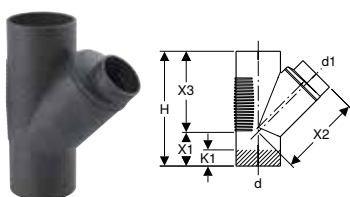
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
305.054.14.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	1,5	6,86
306.054.14.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	2	8,55
306.064.14.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	2	9,94
307.054.14.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	3,5	10,64
307.064.14.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	3	10,64
307.074.14.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	2	10,64
308.054.14.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	5	15,06
308.064.14.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	5	17,26
308.074.14.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	4	17,26
308.084.14.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	2,5	15,06
310.054.14.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	7	18,29
310.064.14.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	6,5	20,86
310.074.14.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	5,5	18,29
310.084.14.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	4,5	20,86
310.104.14.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	3	18,29
312.104.14.1	125 / 100	135	110	34,5	11,5	23	23	6,5	34,17
312.124.14.1	125 / 125	135	135	34,5	11,5	23	23	5	34,17
315.144.14.1	150 / 150	160	160	41,5	14	27,5	27,5	7	97,00

Geberit Silent-db20 atzars 45°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

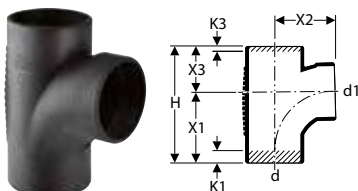
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Veidgabals, metināts
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
315.104.14.1	150 / 100	160	110	41,5	10,6	30	30,9	7	97,00
315.124.14.1	150 / 125	160	135	41,5	12,4	29,7	29,1	7	97,00

Geberit Silent-db20 līkuma atzars 88,5°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

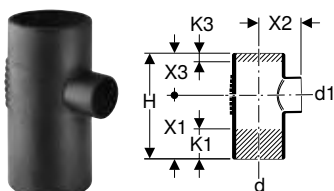
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Ar izliektu ievadu
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
310.088.14.1	100 / 90	110	90	22,5	13,5	11,5	9	4	1	18,29
310.108.14.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	18,29

Geberit Silent-db20 atzars 88,5°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

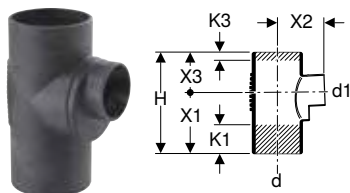
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
305.058.14.1	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	6,86
306.058.14.1	60 / 56	63	56	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	9,94
306.068.14.1	60 / 60	63	63	17,5	10,5	7	7	4	0	9,94
307.058.14.1	70 / 56	75	56	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	10,64
307.068.14.1	70 / 60	75	63	18	10,5	7,5	7,5	4	0	12,14
307.078.14.1	70 / 70	75	75	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	10,64
308.058.14.1	90 / 56	90	56	20,3	12	8	8,3	6	2	15,06
308.068.14.1	90 / 60	90	63	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5	17,26
308.078.14.1	90 / 70	90	75	20,3	12	8	8,3	5	1	17,26
308.088.14.1	90 / 90	90	90	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5	17,26
310.058.14.1	100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	7,5	3	18,29
310.068.14.1	100 / 60	110	63	22,5	13,5	9	9	7	2,5	20,86
310.078.14.1	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	18,29
312.108.14.1	125 / 100	135	110	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	34,17
312.128.14.1	125 / 125	135	135	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	38,98
315.148.14.1	150 / 150	160	160	33,5	18,5	15	15	7	3	110,60

Geberit Silent-db20 atzars 88,5°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

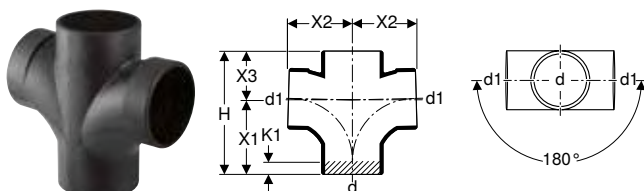
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Veidgabals, metināts
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	EUR/ Gab. –
315.108.14.1	150 / 100	160	110	33,5	21	15	12,5	7	1,5	110,60
315.128.14.1	150 / 125	160	135	33,5	19,5	16	14	7	1,5	97,00

Geberit Silent-db20 līkuma atzars 88,5°, divkāršs



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Vertikālai montāžai

Tehniskie dati

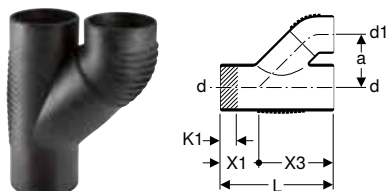
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Ar izliektu ievadu
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
310.102.14.1	100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5	51,45

Geberit Silent-db20 paralēlais atzars 45°



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

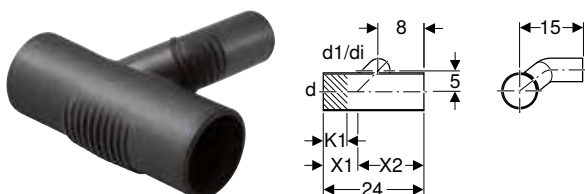
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Veidgabals, metināts
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
308.081.14.1	90 / 90	90	90	11	24	8	16	2,5	47,21
310.081.14.1	100 / 90	110	90	12,5	27	9	18	4,5	47,21
310.101.14.1	100 / 100	110	110	12,5	27	9	18	3	41,33

Geberit Silent-db20 atzars 90° iekārtu pieslēgumam, kreisā puse



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Pievienošanai bidē

Tehniskie dati

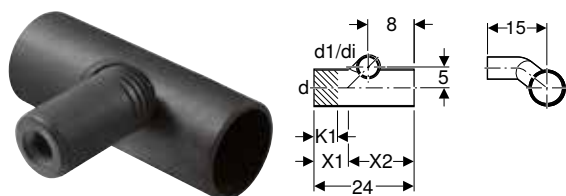
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Pieslēgums ar gala izliekumu
- Veidgabals, metināts
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
308.051.14.1	90 / 56	90	56	32	8	16	5	53,19

Geberit Silent-db20 atzars 90° iekārtu pieslēgumam, labā puse



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Pievienošanai bidē

Īpašības

- Pieslēgums ar gala izliekumu
- Veidgabals, metināts
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

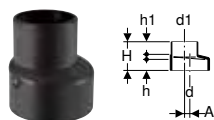
Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
308.052.14.1	90 / 56	90	56	32	8	16	5	53,19

Pārejas

Geberit Silent-db20 pāreja, ekscentriskā, īsa



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Cauruļu un profildetaļu diametra samazināšanai ārpus iemavu izplešanās zonas

Īpašības

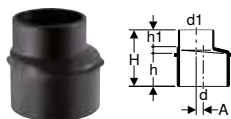
- Ekscentriskas
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7	4,99
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	5,48
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7	6,13
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	7,51
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7	8,55
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	7,51

Geberit Silent-db20 pāreja, ekscentriskā



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

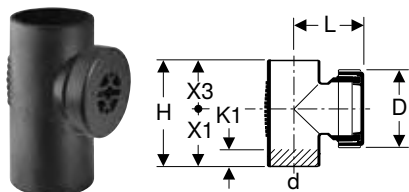
Īpašības

- Ekscentriskas
- Ar spraudiemavas atduri
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7	8,21
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7	9,38
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	8,21
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	8,21
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	25,14
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	25,14
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	33,34
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	33,34

Piekļuves caurules

Geberit Silent-db20 piekļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
307.333.14.1	70	75	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5	17,93
308.333.14.1	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	24,78
310.334.14.1	100	110	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	25,31
312.333.14.1	125	135	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	52,36
315.333.14.1	150	160	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	118,27

Savienojumi

Metinātie savienojumi

Geberit elektrometināšanas uzmava



Izmantošanas mērķi

- Zemesgabala novadīšanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Stiepes noturīgiem un neatvienojamiem cauruļu un profildetaļu savienojumiem

Īpašības

- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm
- Noturīgs pret UV starojumu

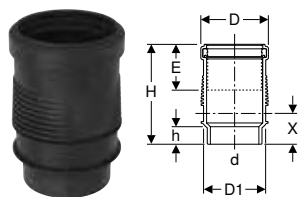
Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	EUR/ Gab.–
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	5,22
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	5,72
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	5,72
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	6,41
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	7,28
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	12,34
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	13,09

Uznavu savienojumi

Geberit Silent-db20 kompensācijas uzdeva ar dubulto malu



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Horizontālai un vertikālai montāžai
- Kombinēšanai ar stiepes noturīgiem cauruļu savienojumiem
- Profildetaļu un cauruļu materiāla izplešanās kompensācijai līdz maksimāli 6 m garumam
- Pielietošanai ar temperatūras starpību no -10 līdz +60 °C
- Pielietošanai ar vienu DN lielāku Geberit caurules apskavu

Īpašības

- Ar izplešanās kompensāciju
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar EPDM manšetblīvi

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	19,90
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	21,07
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	22,53
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	39,10
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	59,30



- Ievietošanas dziļuma (E) izmēri attiecas uz 20 °C montāžas temperatūru

Geberit Silent-db20 balsta un izplešanās uzdeva



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Horizontālai un vertikālai montāžai
- Kombinēšanai ar Geberit elektrometināšanas uzdevām un spriegošanas savienotājiem
- Cauruļu un profildetaļu savienošanai
- Profildetaļu un cauruļu materiāla izplešanās kompensācijai līdz maksimāli 4 m garumam
- Pielietošanai ar vienu DN lielāku Geberit caurules apskavu

Īpašības

- Ar izplešanās kompensāciju un izvilkšanas aizsargelementu
- Spīļgredzens no hroma-niķeļa tērauda
- Ar EPDM manšetblīvi
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

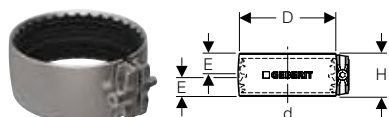
Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	10,23
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	11,65
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	13,48
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	18,46
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	17,59
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	37,77
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	82,53

Skavu savienojumi

Geberit Silent-db20 skavu savienojums



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Kombinēšanai ar Geberit Silent-db20 īscaurulēm un izplešanās uzmvām
- Cauruļu un profildetaļu savienošanai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

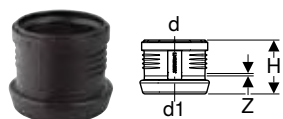
Tehniskie dati

Materiāls	CrMoTi tērauds 1.451 (EN 10088)
-----------	---------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	4,25
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	4,40
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	4,99
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	4,99
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	7,91
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	9,22

Pārejas uz citiem materiāliem

Geberit Silent-PP uzmava pārejai uz Geberit Silent-db20



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Pārejām no Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro uz Geberit Silent-db20
- Pārejām no Geberit Silent-db20 uz Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar EPDM manšetblīvi
- Spīlgredzens no hroma-niķeļa tērauda

Tehniskie dati

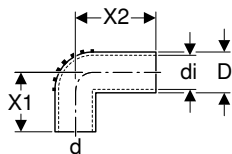
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	8,33
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	12,23
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	13,52
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	13,94
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	39,16
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	85,79

Savienotājelementi

Pieslēguma līkumi

Geberit Silent-db20 pieslēguma līkums 90°, pagarināts



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Manšetēm

Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ Gab. –
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10	5,48
305.906.14.1	56	56	57	6,3	7,5	20	6,13

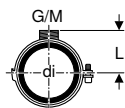
Piederumi

- Geberit manšete → S. 55
- Geberit manšete → S. 56

Piederumi

Cauruļu apskavas

Geberit Silent-db20 izolēta caurules apskava ar vītņi M10/G 1/2"



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kopā ar atbalsta un izplešanās uzdevu vai garenisko uzdevu
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam

Īpašības

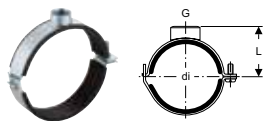
- Ārējā vītne
- Iekšējā vītne
- Īpaši troksni slāpējošs
- Cinkota ārpuse

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
305.812.26.1	56	1/2	10	56	4,7	5,37
306.812.26.1	60	1/2	10	63	5	5,88
307.812.26.1	70	1/2	10	75	5,7	6,20
308.812.26.1	90	1/2	10	90	6,4	6,68
310.812.26.1	100	1/2	10	110	7,4	6,68
312.812.26.1	125	1/2	10	125	8,1	7,01

Geberit Silent-db20 izolēta caurules apskava ar vītņi G 1"



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kopā ar atbalsta un izplešanās uzdevu vai garenisko uzdevu

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Īpaši troksni slāpējošs
- Cinkota ārpusē

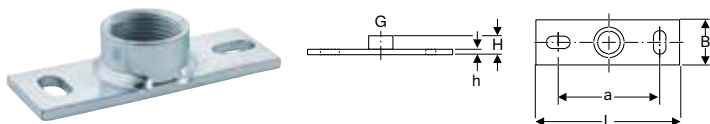
Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	G	di, Ø	L	EUR/ Gab. –
315.813.26.1	150	1	178	12	22,01

Cauruļu apskavu stiprinājumi

Geberit taisnstūra pamatplāksne, divi skrūvju caurumi, ar vītņi G



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Fiksētiem un pārvietojamiem stiprinājumiem

Īpašības

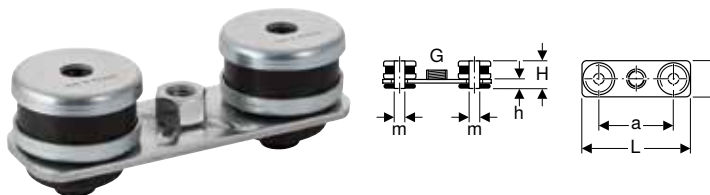
- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Divi stiprinājuma punkti

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	G	a	L	B	H	h	EUR/ Gab. –
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6	5,76

Geberit taisnstūra pamatplāksnes komplekts, divi skrūvju caurumi, ar vītņi M10



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Nav piemērots fiksētai montāžai

Piegādes komplektācija

- 2 izolācijas buferi
- 2 izolācijas plāksnes
- Pamatplāksne

Īpašības

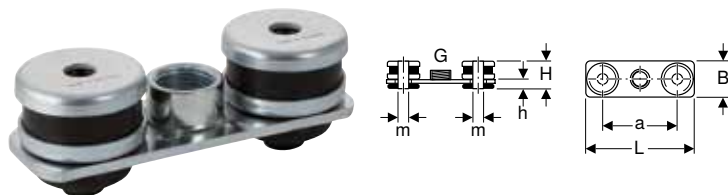
- Iekšējā vītne
- Īpaši troksni slāpējošs
- Divi stiprinājuma punkti

Preces numurs	M	a	m	L	B	H	h	EUR/ Gab. –
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	16,11



- Stiprinājumi nav iekļauti piegādes apjomā

Geberit taisnstūra pamatplāksnes komplekts, divi skrūvju caurumi, ar vītņi G 1/2"



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Nav piemērots fiksētai montāžai

Piegādes komplektācija

- 2 izolācijas buferi
- 2 izolācijas plāksnes
- Pamatplāksne

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- Iekšējā vītne
- Divi stiprinājuma punkti

Preces numurs	G ["]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.146.26.1	1/2	8	11	12	4	3,5	1	17,30



- Stiprinājumi nav iekļauti piegādes apjomā

Geberit vītņstienis



Izmantošanas mērķi

- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- Geberit Pluvia balsta sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

Īpašības

- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Aizsargapvalks

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.836.00.1	10	50	3,24

Noslēgi

Geberit Silent-db20 gala vāks



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Cauruļvadu pieslēgumu izveidei
- Sakausēšanai un nospriegošanai

Īpašības

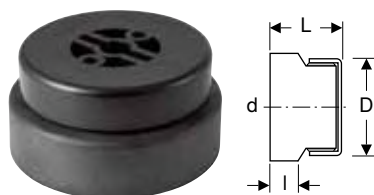
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
305.005.14.1	56	56	3	4,00
307.005.14.1	70	75	3	4,00
308.005.14.1	90	90	3	5,98
310.005.14.1	100	110	3	5,98
312.005.14.1	125	135	3	16,43

Geberit Silent-db20 gala vāks, pieskrūvējams



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Cauruļvadu pieslēgumu izveidei
- Servisa atveru izveidei
- Sakausēšanai un nospriegošanai

Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	EUR/ Gab. –
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	22,53

Blīvējumi

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

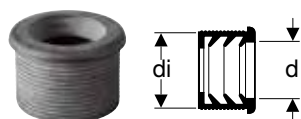
- Paredzēts bidē un izlietnēm

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,24
152.495.00.1	32	46	2,3	2,24
152.496.00.1	40	46	2,3	2,24
153.564.16.1	32	58	2,3	4,48
153.565.16.1	40	58	2,3	3,41
153.566.16.1	50	58	2,3	3,41

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.682.00.1	50	32	44	2,24
152.689.00.1	56	32	50	3,41
152.690.00.1	56	40	50	3,41
152.691.00.1	60	32	57	6,77
152.692.00.1	60	40	57	5,33
152.693.00.1	60	50	57	5,33

Palīgmateriāli

Geberit smērviela, 250 ml



Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs

EUR/
Gab. –

953.761.00.1	4,89
--------------	------



Ugunsdrošība, trokšņa aizsardzība un aizsardzība pret mitrumu

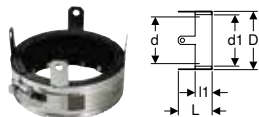
Ugunsdrošība	148
Ugunsdrošība kanalizācijas sistēmām	148
Trokšņa izolācija	148
Konstrukcijas trokšņa atdalīšanas izolācijas elementi	148
Korpusa trokšņa atdalīšanas un gaisa trokšņa izolācijas elementi	149
Mitruma izolācija	149
Blīvējumi	149
Mūra stiprinājumi.....	150



Ugunsdrošība

Ugunsdrošība kanalizācijas sistēmām

Geberit ugunsdrošības manšete RS90 Plus EN



Izmantošanas mērķi

- Caurules izvadiem 0°–90°, sienā vai griestos
- Geberit notekūdeņu caurulēm, izmēri \varnothing 40–200 mm
- Tiešai montāžai griestos, dobajās starpsienās un masīvsienās, veicot jaunu instalāciju
- Uzstādīšanai pēc montāžas griestos, dobajās starpsienās un masīvsienās
- Aizsardzībai pret dūmu un uguns izplatību
- Nav piemērots citu daļu vai palīglīdzekļu izvadei

Īpašības

- Pielaiide atbilstīgi (DIN) EN 13501-2
- Atbilstoši tehniskajai specifikācijai ETA-16/0001
- Ugunsizturības klase EI 90-U/U
- Troksni izolējošs

Piegādes komplektācija

- Betona skrūves
- Korpusa skaņas izolācija
- Līplentes
- Norādes plāksnīte

Tehniskie dati

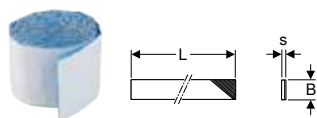
Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	EUR/ Gab. –
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5	58,52
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	66,31
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	70,20
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	72,25
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	97,52
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	120,90
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	140,42

Trokšņa izolācija

Konstrukcijas trokšņa atdalīšanas izolācijas elementi

Geberit PE izolācijas lēta



Izmantošanas mērķi

- Profildetaļu korpusa trokšņa izolācijai
- Cauruļu korpusa trokšņa izolācijai
- Zemāpmetuma montāžai

Īpašības

- Klase E atbilstīgi DIN EN 13501-1
- Troksni izolējošs
- Pašlīmējošs

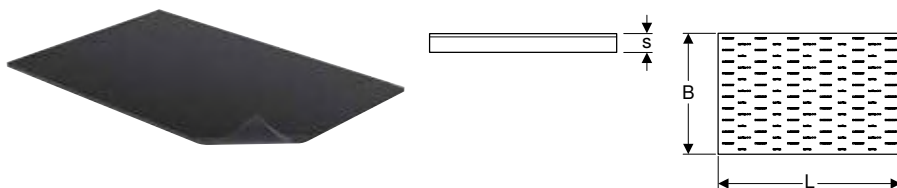
Tehniskie dati

Materiāls	PE-E
-----------	------

Preces numurs	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ Gab. –
300.007.00.2	3	3,6	7	6,77

KorpUSA trokšņa atdalīšanas un gaisa trokšņa izolācijas elementi

Geberit skaņas izolācijas paklājs Isol Flex



Izmantošanas mērķi

- Gaisa trokšņa izolācijai un konstrukcijas trokšņa izolācijai
- Nosacīti piemērots lietus ūdens cauruļu kondensāta izolācijai

Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-5 – +40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +60 °C
Temperatūras izturība	-20 – +80 °C
Siltumvadītspēja	0,042 W/(m.K)
Ūdens tvaika difūzijas pretestība	32000

Īpašības

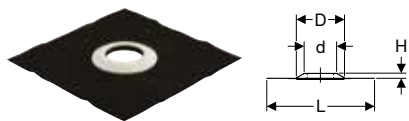
- Troksni izolējošs
- Līplentei piemērota virsma
- Ugunsdrošības kods BKZ 5.2 atbilstoši VKF ugunsdrošības pielietojumam
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1
- Klase E atbilstīgi DIN EN 13501-1

Preces numurs	s [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
356.015.00.1	17	118	78	92,63

Mitruma izolācija

Blīvējumi

Geberit hidroizolācija ar savienojuma plēvi Resistit®



Izmantošanas mērķi

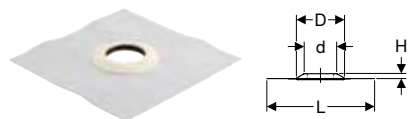
- Cauruļu izvadu hermetizēšanai sienās, jumtos un grīdās
- Paredzēts Geberit PE
- Paredzēts Geberit Silent-db20
- Paredzēts Geberit Silent-Pro
- Paredzēts Geberit Silent-PP
- Līmētiem pieslēgumiem
- Karstajam bitumam un hermētiķiem
- Līdz 1 m ūdens līmenim
- Aizsardzībai pret mitrumu
- Elastīgu bituma tipa blīvējumu piesaistei (piem., SBS bitums)
- Nav piemērots plastisku bituma bāzes blīvējumu piesaistei (piem., APP sliedes)
- Nav piemērots apstrādei ar atklātu liesmu

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Termiski apstrādājams ar karsto gaisu

Preces numurs	DN	Blīvēs pieslēgums	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	2,5	73,54
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	2,5	75,56
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	2,5	79,73
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	2,5	87,56
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	2,5	91,67

Geberit hidroizolācija ar savienojuma plēvi Sarnafil® PVC



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu izvadu hermetizēšanai sienās, jumtos un grīdās
- Paredzēts Geberit PE
- Paredzēts Geberit Silent-db20
- Paredzēts Geberit Silent-Pro
- Paredzēts Geberit Silent-PP
- Sakausēšanai ar PVC foliju
- Līmēšanas un metināšanas pieslēgumiem
- Līdz 1 m ūdens līmenim
- Aizsardzībai pret mitrumu

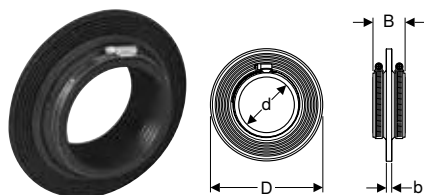
Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410–18)	50	13,5	48	2,5	81,71
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410–18)	56	13,5	48	2,5	75,56
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410–18)	75	19,5	48	2,5	79,73
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410–18)	110	19,5	48	2,5	87,56
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410–18)	125	21	48	2,5	91,67

Mūra stiprinājumi

Geberit mūra stiprinājums



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu izvadu hermetizēšanai sienās, jumtos un grīdās
- Aizsardzībai pret mitrumu un ūdens iespiešanos līdz 8 bar/800 kPa
- Paredzēts Geberit PE
- Paredzēts Geberit Silent-db20
- Paredzēts Geberit Silent-Pro
- Paredzēts Geberit Silent-PP

Piegādes komplektācija

- 2 nerūsējoša tērauda spriegošanas lentes
- Gumijas blīvju smērviela

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	B [cm]	b [cm]	EUR/ Gab. –
348.227.00.1	100	110	21	6	1	59,13
348.228.00.1	125	125	22,5	6	1	65,56
348.229.00.1	150	160	26	6	1	69,42



Grīdas noteces sistēmas

Virsmas atūdeņošana iekštelpām un ārpus telpām	154
Grīdas noteces balkoniem un terasēm, 10 x 10 cm	154
Grīdas noteces, 13 x 13 cm	155
Grīdas noteces balkoniem un terasēm, 13 x 13 cm	158
Grīdas noteces, 15 x 15 cm	159
Piederumi	160



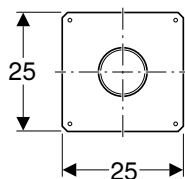
Grīdas noteces sistēmas

Virsmas atūdeņošana iekštelpām un ārpus telpām
Grīdas noteces balkoniem un terasēm, 10 x 10 cm

Virsmas atūdeņošana iekštelpām un ārpus telpām

Grīdas noteces balkoniem un terasēm, 10 x 10 cm

Geberit pieslēguma plāksne ar aizsargvāku, cinkota



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas ieplūdēm, vertikāls izvads

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Īpašības

- Alvots

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs Krāsa / virsma

Blīves pieslēgums

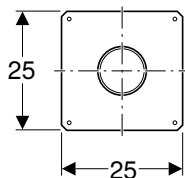
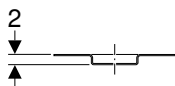
EUR/
Gab. –

388.123.24.1 cinkots

CrNi tērauds, cinkots

45,16

Geberit pieslēguma plāksne ar aizsargvāku, ar pārklājumu



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas ieplūdēm, vertikāls izvads

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Īpašības

- Ar PVC kārtu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs Krāsa / virsma

Blīves pieslēgums

EUR/
Gab. –

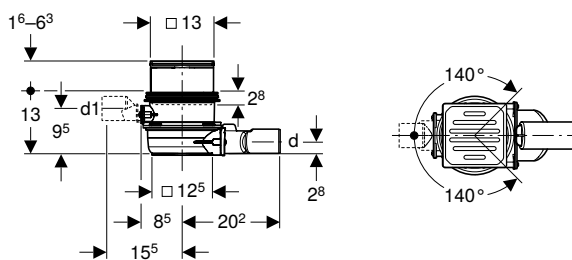
388.124.28.1 plastmasas

CrNi tērauds, ar PVC
pārklājumu

60,76

Grīdas noteces, 13 x 13 cm

Geberit grīdas notece Varino, horizontāla, d50



Izmantošanas mērķi

- Santehnikas iekārtu pievienošanai
- Lietošanai ēkās

Tehniskie dati

Ieplūdes jauda	0,6 l/s
Noteces jauda	1 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Ieplūde, pagriežama par 280°
- Ieplūde, slēgta
- Ieplūde sanitārā aparāta pieslēgšanai
- Ar regulējamu augstumu un pagarinājuma elementu
- Sifona ieliktnis, demontējams bez instrumenta
- Trieciennoturīgs
- Noturīgs pret ķīmikālijām
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

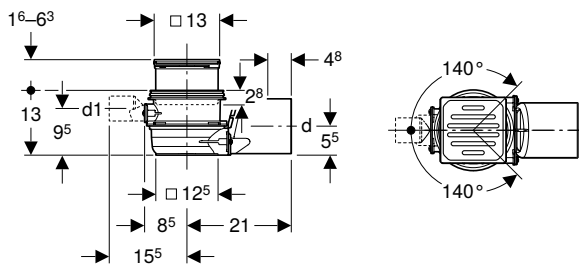
- Ieplūdes caurule, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Izplūde, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Nerūsējošā tērauda režģis
- Sifona ieliktnis
- Aizsargkārbā

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
388.023.00.1	50	50	200,19

Piederumi

- Geberit režģis, aizslēdzams, grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit pagarinājuma elements grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit atloks grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit piespiežams blīvējamā atloka uzliktnis grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit matu siets grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit ieliktnis ar smaku savākšanas vāku grīdas notecei 13 x 13 cm → S. 163
- Geberit spiediena testa korķis grīdas notecei Varino 13 x 13 cm → S. 163
- Geberit iemontējams turētājs grīdas notecēm → S. 161

Geberit grīdas notece Varino, horizontāla, d110



Izmantošanas mērķi

- Santehnikas iekārtu pievienošanai
- Lietošanai ēkās

Tehniskie dati

Ieplūdes jauda	0,8 l/s
Noteces jauda	1,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Ieplūde, pagriežama par 280°
- Ieplūde, slēgta
- Ieplūde sanitārā aparāta pieslēgšanai
- Ar regulējamu augstumu un pagarinājuma elementu
- Sifona ieliktnis, demontējams bez instrumenta
- Trieciennoturīgs
- Noturīgs pret ķīmikālijām
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

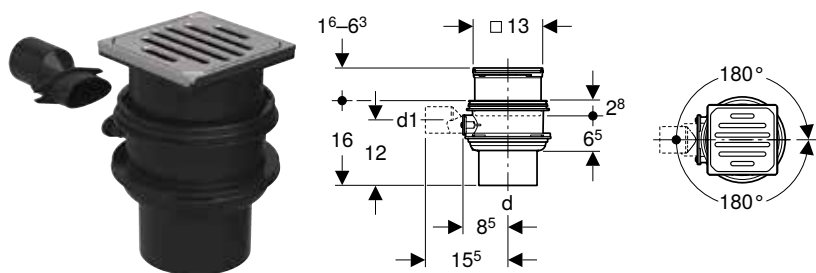
- Ieplūdes caurule, PE-HD, ø 50 mm
- Izplūde, PE-HD, ø 110 mm
- Nerūsējošā tērauda režģis
- Sifona ieliktnis
- Aizsargkārbā

Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. –
388.021.00.1	110	50	208,76

Piederumi

- Geberit režģis, aizslēdzams, grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit pagarinājuma elements grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit atloks grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit piespiežams blīvējamā atloka uzliktnis grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit matu siets grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit ieliktnis ar smaku savākšanas vāku grīdas notecei 13 x 13 cm → S. 163
- Geberit spiediena testa korķis grīdas notecei Varino 13 x 13 cm → S. 163
- Geberit iemontējams turētājs grīdas notecēm → S. 161

Geberit grīdas notece Varino, vertikāla, d110



Izmantošanas mērķi

- Santehnikas iekārtu pievienošanai
- Lietošanai ēkās

Tehniskie dati

Ieplūdes jauda	0,8 l/s
Noteces jauda	1,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Ieplūde, pagriežama par 360°
- Ieplūde, slēgta
- Ieplūde sanitārā aparāta pieslēgšanai
- Ar regulējamu augstumu un pagarinājuma elementu
- Sifona ieliktnis, demontējams bez instrumenta
- Trieciennoturīgs
- Noturīgs pret ķīmikālijām
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

- Ieplūdes caurule, PE-HD, ø 50 mm
- Izplūde, PE-HD, ø 110 mm
- Nerūsējošā tērauda režģis
- Sifona ieliktnis
- Aizsargkārbā

Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. –
388.022.00.1	110	50	130,39

Piederumi

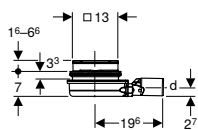
- Geberit režģis, aizslēdzams, grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit pagarinājuma elements grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit atloks grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit piespiežams blīvējamā atloka uzliktnis grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit matu siets grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit ieliktnis ar smaku savākšanas vāku grīdas notecei 13 x 13 cm → S. 163
- Geberit spiediena testa korķis grīdas notecei Vario 13 x 13 cm → S. 163

Grīdas noteces sistēmas

Virsmas atūdeņošana iekštelpām un ārpus telpām
Grīdas noteces balkoniem un terasēm, 13 x 13 cm

Grīdas noteces balkoniem un terasēm, 13 x 13 cm

Geberit grīdas ieplūde Varino, horizontāla, d50



Tehniskie dati

Noteces jauda	0,9 l/s
Noplūdes jauda ar sifona ieliktni	0,6 l/s

Īpašības

- Ar regulējamu augstumu un pagarinājuma elementu
- Noturīgs pret salu ar demontētu sifona ieliktni
- Bez sifona
- Trieciennoturīgs
- Noturīgs pret ķīmikālijām
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

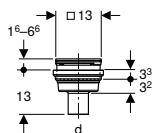
- Izplūde, PE-HD, ø 50 mm
- Nerūsējošā tērauda režģis
- Aizsargkārbā

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
388.032.00.1	50	102,96

Piederumi

- Geberit režģis, aizslēdzams, grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit pagarinājuma elements grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit atloks grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit piespiežams blīvējamā atloka uzliktnis grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit ieliktnis ar smaku savākšanas vāku grīdas notecei 13 x 13 cm → S. 163
- Geberit matu siets grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit sifona ieliktnis, sifona ūdens līmeņa augstums 27 mm, grīdas notecei Vario 13 x 13 cm → S. 162

Geberit grīdas ieplūde Varino, vertikāla, d50



Tehniskie dati

Noteces jauda	2 l/s
Noplūdes jauda ar sifona ieliktni	0,65 l/s

Piegādes komplektācija

- Izplūde, PE-HD, ø 50 mm
- Nerūsējošā tērauda režģis
- Aizsargkārbā

Īpašības

- Ar regulējamu augstumu un pagarinājuma elementu
- Noturīgs pret salu ar demontētu sifona ieliktni
- Bez sifona
- Trieciennoturīgs
- Noturīgs pret ķīmikālijām
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

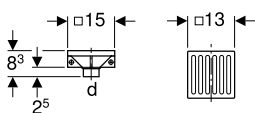
Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
388.033.00.1	50	67,70

Piederumi

- Geberit režģis, aizslēdzams, grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit pagarinājuma elements grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit atloks grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit piespiežams blīvējamā atloka uzliktnis grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 162
- Geberit matu siets grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm → S. 161
- Geberit ieliktnis ar smaku savākšanas vāku grīdas notecei 13 x 13 cm → S. 163
- Geberit sifona ieliktnis, sifona ūdens līmeņa augstums 27 mm, grīdas notecei Vario 13 x 13 cm → S. 162

Grīdas noteces, 15 x 15 cm

Geberit PE grīdas notece, pārsega režģis 15 x 15 cm



Izmantošanas mērķi

- Lietošanai ēkās
- Lietošanai ārpus ēkām

Īpašības

- Autostāvietām ar svaru līdz 1 t
- Bez sifona
- Mitruma aizsardzības uzstādīšana nav iespējama

Tehniskie dati

Noteces jauda	1,2 l/s
Materiāls	PE-HD

Piegādes komplektācija

- Pamatkorpuss
- Čuguna režģis

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
361.666.16.1	50	43,14

Piederumi

Geberit pārsega režģis, apaļš, nepārbraucams



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas notecēm, asimetrisks režģis, 15 x 15 cm

Īpašības

- Slodzes klase K 3 (3 kN)
- Stiprinās ar skrūvēm

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.134.00.1

189,84

Geberit pārsega režģis, apaļš, autostāvietām



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas notecēm, asimetrisks režģis, 15 x 15 cm

Īpašības

- Slodzes klase L 15 (15 kN)

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.133.00.1

292,32

Geberit pārsega režģis, apaļš



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas notecēm, asimetrisks režģis, 15 x 15 cm

Īpašības

- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

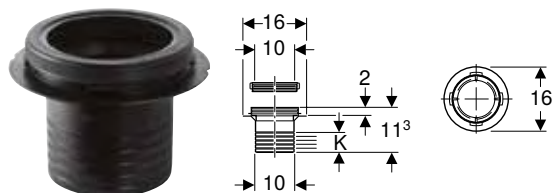
Preces numurs

EUR/
Gab. –

240.061.00.1

48,74

Geberit piltuves pagarinājums grīdas notecei 10 x 10 cm



Izmantošanas mērķi

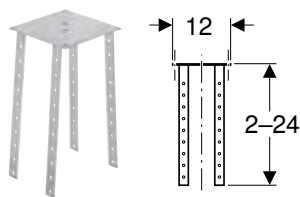
- Geberit grīdas notecēm ar ieplūdes piltuvi

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	K [cm]	EUR/ Gab. –
363.660.00.1	5	56,85

Geberit iemontējams turētājs grīdas notecēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas notecēm ar ieplūdes piltuvi
- Geberit grīdas notecēm, 13 x 13 cm
- Geberit grīdas notecēm, asimetrisks režģis, 15 x 15 cm

Īpašības

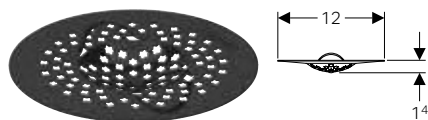
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

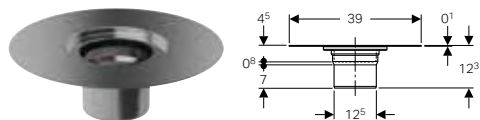
Preces numurs	EUR/ Gab. –
388.132.00.1	57,15

Geberit matu siets grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm



Preces numurs	EUR/ Gab. –
388.105.00.1	9,23

Geberit atloks grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm



Izmantošanas mērķi

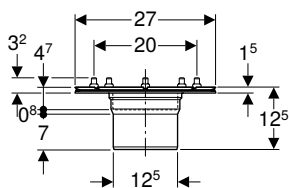
- Mitrumizolācijas piesaistei ar šķidro plastmasu
- Mitrumizolācijas piesaistei ar blīvmasām
- Mitrumizolācijas piesaistei ar bitumu

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs	EUR/ Gab. –
388.101.00.1	188,75

Geberit piespiežams blīvējamā atloka uzliktnis grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm



Izmantošanas mērķi

- Mitrūmizolācijas piesaistei ar hermetizācijas plēvēm

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

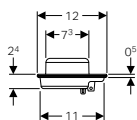
Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.102.00.1

185,89

Geberit sifona ieliktnis, sifona ūdens līmeņa augstums 27 mm, grīdas notecei Vario 13 x 13 cm



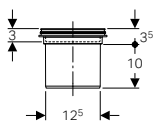
Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.108.00.1

25,14

Geberit pagarinājuma elements grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm



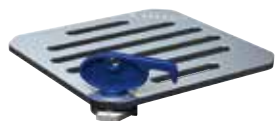
Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.100.00.1

19,32

Geberit režģis, aizslēdzams, grīdas notecēm 13 x 13 cm un grīdas ieplūdēm 13 x 13 cm



Īpašības

- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

- Atslēga

Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.107.00.1

57,93

Geberit ieliktnis ar smaku savākšanas vāku grīdas notecei 13 x 13 cm



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas noplūžu noslēgšanai, 13 x 13 cm, smaku novēršanai

Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.106.00.1

34,13

Geberit spiediena testa korķis grīdas notecei Vario 13 x 13 cm



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas noplūžu noslēgšanai, 13 x 13 cm, lai veiktu spiediena pārbaudi līdz 0,5 bar/50 kPa

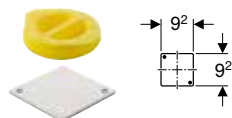
Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.109.00.1

34,04

Geberit pārsegs, pieskrūvējams, ar noslēgvāku



Izmantošanas mērķi

- Geberit grīdas noplūžu pārsegšanai ar asimetrisku režģi, 10 x 10 cm

Piegādes komplektācija

- Aizbāznis
- Nosegplāksnīte

Īpašības

- Pārsegplāksne no nerūsējoša tērauda

Preces numurs

EUR/
Gab. –

388.129.00.1

10,64



Geberit Mapress C tērauds

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds	166
Izmēru izmaiņas Geberit Mapress cinkotais tērauds no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim.....	166
Geberit Mapress C tērauds	168
Sistēmas caurules 1.0034	168
Sistēmas caurules 1.0215	169
Caurules nipelis	169
Uzmavas	170
Pārejas.....	171
Līkumi.....	172
Trejšgabali.....	175
Krusta elementi	178
Neatvienojamas pārejas.....	179
Pārejas un savienojumi, atvienojami	183
Kompensatori	187
Noslēgi.....	188
Apsildes trejšgabals.....	188
Apsildes pieslēgumi.....	189
Geberit Mapress C tērauds, piederumi	190
Stiprinājumi caurulēm	190
Stiprinājumi pieslēgumiem	191
Sistēmas blīves	191



Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules		
			C tērauds, ar cinka pārklājumu ārpusē	C tērauds, ar ārējo PP apvalku	C tērauds, ar cinka pārklājumu ārpusē un iekšpusē
Šķidrums					
Apkures ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu	-30 – +120 °C	16 bar/1600 kPa	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Attālinātās apsildes ūdenim, ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar/1600 kPa	✓ ⁵⁾		
Attālinātās apsildes ūdenim ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar/1600 kPa	✓ ⁵⁾		
Dzēšanas ūdenim (mitsrs)	0–70 °C	16 bar/1600 kPa			✓
Smidzinātājiem (mitsrs)	0–70 °C	16/12/10 bar 1600/1200/1000 kPa			✓ ⁷⁾
Siltumnesējiem (solārā enerģija)	-25–+220 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓ ⁵⁾		
Minerālējām un smērējām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓		
Degvielām (piem., dīzeļdegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓		
Gāzes					
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar ⁴⁾ 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓	✓
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3–X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar ⁴⁾ 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓	✓
Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)		

✓ Pielietojums ir vispārīgi apstiprināts, ja tiek izpildītas piezīmēs norādītās papildu prasības

¹⁾ Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"

²⁾ Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"

³⁾ Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a ar 180 °C; 60 h/a ar 200 °C; kopējais 500 h/darbmūžs ar 220 °C

⁴⁾ Tikai slēgtām sistēmām

⁵⁾ Paredzēts tikai slēgtām sistēmām

⁶⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

⁷⁾ 16 bar/1600 kPa, paredzēts d22–54 mm, 12 bar/1200 kPa, paredzēts d66,7–76,1 mm, 10 bar/1000 kPa, paredzēts d88,9–108 mm

⁸⁾ Lietojiet tikai reaģentus, kas atbilst TI "Pretkorozijas un antifrīza piedevas"

⁹⁾ Lietojiet tikai atbilstīgus antifrīzus



- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie ekspluatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

Izmēru izmaiņas Geberit Mapress cinkotais tērauds no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

		DN	d, ø	L	H
Geberit Mapress C tērauda pāreja ar ievietojamu galu	22338	80 / 50	88.9 mm	16.2 cm	
Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi	23509	32	35 mm		9.8 cm



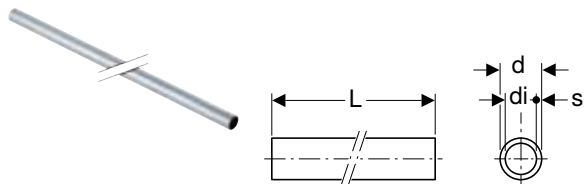
- No 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim iepriekš minēto preču izmēri mainīsies atbilstoši tabulai. Šīm precēm ar jaunajiem izmēriem uz etiķetes ir norādīts papildu X

	Veidgabali		Blīvgredzeni		Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	C tērauds, ar cinka pārklājumu ārpusē	Misiņš	CIIR, melns	FKM, zils	EPDM, melns	FPM, zaļš	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾			✓
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓		✓			✓
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁹⁾				✓	✓
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾		✓ ⁸⁾			✓	✓
	✓		✓		✓			✓
	✓		✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		6)		6)		6)
	✓	✓	✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	6)	6)	6)		6)			6)

Geberit Mapress C tērauds

Sistēmas caurules 1.0034

Geberit Mapress cinkotā tērauda sistēmas caurule, ar cinka pārklājumu ārpusē



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
Virsmas raupjums	10 μm
Termiskā izplešanās	0,012 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	60 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

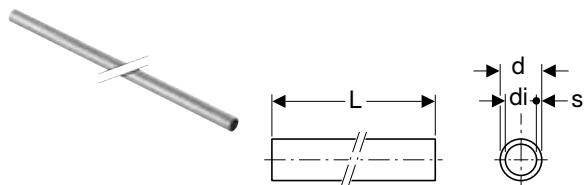
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
L / garums: 6 m					
29101	10	12	9,6	1,2	2,84
29102	12	15	12,6	1,2	2,84
29103	15	18	15,6	1,2	3,34
29104	20	22	19	1,5	4,55
29105	25	28	25	1,5	5,92
29106	32	35	32	1,5	8,40
29107	40	42	39	1,5	10,82
29108	50	54	51	1,5	13,98
29159	65	76,1	72,1	2	36,64
29160	80	88,9	84,9	2	42,77
29161	100	108	104	2	49,76

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 363
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 363
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 365
- Geberit Mapress elektriskais cauruļu atskabargu slīpētājs RE 1, koferī → S. 364

Sistēmas caurules 1.0215

Geberit Mapress cinkotā tērauda sistēmas caurule, ar cinka pārklājumu iekšpusē un ārpusē



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Cinkota ar Sendzimira metodi

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E220 (EN 10305)
Virsmas raupjums	10 μm
Termiskā izplešanās	0,012 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	60 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

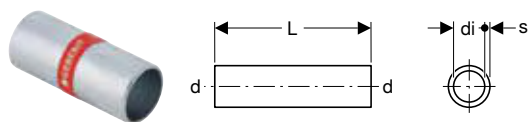
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
19402	12	15	12	1,5	6	3,44
19403	15	18	15	1,5	6	4,12
19404	20	22	19	1,5	6	5,44
19405	25	28	25	1,5	6	6,47
19406	32	35	32	1,5	6	8,04
19407	40	42	39	1,5	6	9,56
19408	50	54	51	1,5	6	12,26
19409	65	76,1	72,1	2	6	23,85
19410	80	88,9	84,9	2	6	29,39
19411	100	108	104	2	6	38,12

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgriezis R → S. 363
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 363
- Geberit Mapress iebīdes dzijuma šablons ar marķieri → S. 365
- Geberit Mapress elektriskais cauruļu atskabargu slīpētājs RE 1, koferī → S. 364

Caurules nipelis

Geberit Mapress C tērauda caurules nipelis, ar cinka pārklājumu ārpusē



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
22050	12	15	12,6	1,2	5	1,44
22051	15	18	15,6	1,2	5	1,58
22052	20	22	19	1,5	5,2	1,74
22053	25	28	25	1,5	5,6	1,84
22054	32	35	32	1,5	6,2	2,36
22055	40	42	39	1,5	8	2,93
22056	50	54	51	1,5	9	4,49
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	14,89
22058	80	88,9	84,9	2	15	17,85
22059	100	108	104	2	18	23,14

Uzmavas

Geberit Mapress C tērauda uzmava



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

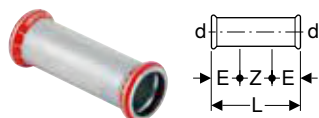
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
22001	10	12	4,2	0,8	3,15
22002	12	15	4,8	0,8	2,72
22003	15	18	4,8	0,8	2,95
22004	20	22	5	0,8	3,48
22005	25	28	5,4	0,8	4,19
22006	32	35	6,2	1	7,29
22007	40	42	7,1	1,1	9,92
22008	50	54	8,3	1,3	11,85
22009	65	76,1	12,7	2,1	65,55
22010	80	88,9	14,5	2,5	76,48
22011	100	108	17,6	2,6	98,33



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d76.1-108 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress cinkotais tērauds".

Geberit Mapress C tērauda uzbīdāmā uzmava



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

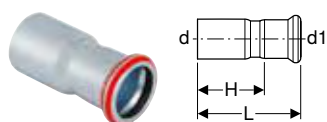
Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
22101	10	12	2,5	6,7	1,7	3,18
22102	12	15	2,5	8	3	3,44
22103	15	18	2,5	8	3	3,61
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	4,07
22105	25	28	3	9,1	3,1	5,42
22106	32	35	3	10,2	4,2	10,53
22107	40	42	4	12	4	12,23
22108	50	54	4	14	6	15,89
22109	65	76,1	6	23	11	99,44
22110	80	88,9	7	26	12	112,53
22111	100	108	8	31	15	135,50

Pārejas

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centriskis
- Cinkota ārpuse
- Bļīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

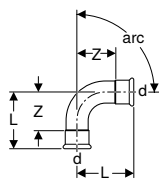
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4	2,44
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6	3,64
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	3,64
22304	20 / 10	22	12	6	4,3	4,39
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	4,39
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	4,39
22349	25 / 10	28	12	6,7	5	3,57
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	6,51
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	6,51
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	6,51
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	12,23
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	12,23
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	12,23
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	12,23
22315	40 / 15	42	18	8	6	13,37
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	13,37
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	13,37
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	13,37
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	21,37
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	21,37
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	21,37
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	21,37
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	21,37
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	57,00
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	58,13
22338	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8	70,74
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	70,74
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	76,27
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	76,27
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	76,27



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Preces ar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Geberit Mapress cinkotā tērauda izmēru izmaiņas no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim".

Lūkumi

Geberit Mapress C tērauda lūkums



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Tehniskie dati

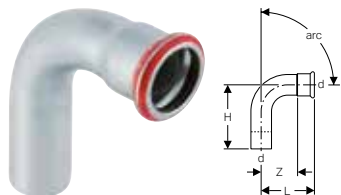
Materiāls Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 45°					
20601	10	12	3,2	1,5	4,49
20602	12	15	3,6	1,6	4,68
20603	15	18	3,7	1,7	5,06
20604	20	22	4,2	2,1	5,47
20605	25	28	4,8	2,5	7,43
23606	32	35	4,3	1,7	13,89
23607	40	42	5,1	2,1	21,98
23608	50	54	6,2	2,7	29,17
20609	65	76,1	10,3	5	98,33
20610	80	88,9	11,7	5,7	117,98
20611	100	108	14,3	6,8	161,73
arc / lenķis: 90°					
20101	10	12	4,2	2,5	4,49
20102	12	15	4,9	2,9	4,63
20103	15	18	5,3	3,3	5,06
20104	20	22	6,1	4	5,47
20105	25	28	7,2	4,9	7,43
23106	32	35	6,8	4,2	13,89
23107	40	42	8	5	21,98
23108	50	54	10	6,5	29,17
20109	65	76,1	15,9	10,6	98,33
20110	80	88,9	18,5	12,5	117,98
20111	100	108	23	15,5	161,73

Geberit Mapress C tērauda līkums ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

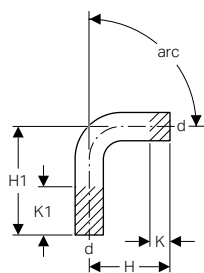
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 45°						
20701	10	12	3,2	4,1	1,5	4,49
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	4,68
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	5,06
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	5,47
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	7,43
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	13,89
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	21,98
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	29,17
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	98,33
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	117,98
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	161,73
arc / leņķis: 90°						
20301	10	12	4,2	4,8	2,5	4,49
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	4,68
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	5,06
20304	20	22	6,1	7	4	5,47
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	7,43
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	13,89
23307	40	42	8	8,8	5	21,98
23308	50	54	10	10,8	6,5	29,17
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	98,33
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	117,98
20311	100	108	23	24,1	15,5	161,73

Geberit Mapress ievietojams C tērauda 90° lūkums



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

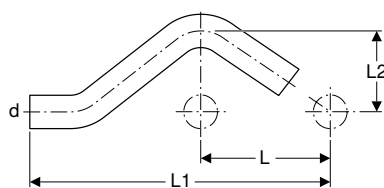
- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
20401	10	12	4,8	11,9	0	7,1	5,03
20402	12	15	5,9	12,9	0	7	5,22
20403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	5,68
20404	20	22	7	14,2	0	7,2	6,14
20405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	8,37
20406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	15,56
20407	40	42	9	18	0	9	24,62
20408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	32,67

Geberit Mapress C tērauda apeja



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

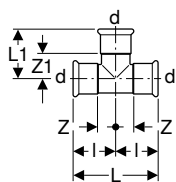
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
20801	10	12	6	16,4	3,2	4,31
20802	12	15	6	16,5	3,2	4,49
20803	15	18	6	16,6	3,3	5,06
20804	20	22	6	16,8	3,5	5,81
20805	25	28	6	17,9	3,8	6,55



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d12-28 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress cinkotais tērauds".

Trejgabali

Geberit Mapress C tērauda trejgabals, universāls



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

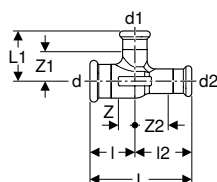
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21001	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	7,05
21002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	7,58
21003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	8,04
21004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	8,43
21005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7	11,85
21006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1	17,77
21007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	24,84
21008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	30,39
21009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7	187,74
21010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7	218,33
21011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8	248,54

Geberit Mapress trejgabals, reducēts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

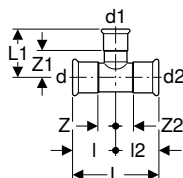
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	9,76
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	9,76
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	11,53
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	11,53
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	11,53
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	13,97

Geberit Mapress C tērauda trejgabals, reducēts



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

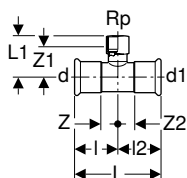
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1	7,58
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	7,58
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	8,04
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	8,43
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	8,04
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	8,04
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	8,43
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	8,43
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	8,43
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	8,43
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	11,85
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	11,85
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	11,85
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	11,85
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	17,77
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	17,77
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	17,77
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	17,77
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	24,36
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	24,36
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	24,84
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	24,84
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	24,84
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	29,79
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	29,79
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	30,39
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	30,39
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	30,39
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	30,39
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	187,35
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	187,35
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	187,35
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	187,35
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7	210,32
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7	210,32
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7	210,32
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7	210,32
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7	210,32
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	248,54
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	248,54
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	248,54
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	248,54
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	248,54
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	248,54

Geberit Mapress C tērauda trejgabals ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

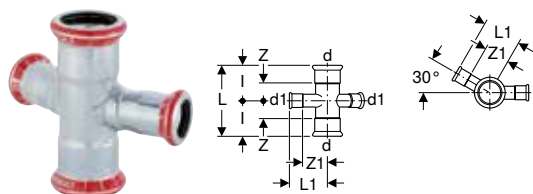
Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
21301	10	12	3/8	12	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	17,39
21302	10 / 15 / 10	12	1/2	12	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	17,39
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	10,92
21305	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	10,92
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	11,94
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	11,94
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	13,89
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	13,89
21311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	13,48
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	19,11
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	19,11
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	19,28
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	30,00
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	30,00
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	29,46
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	32,51
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	32,51
21324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	32,47
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	113,22
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	113,10
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7	132,94
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7	132,78
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	139,92

Krusta elementi

Geberit Mapress C tērauda 30° krusta elements, reducēts



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

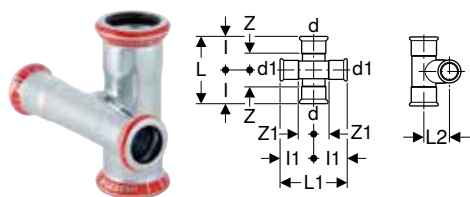
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21404	15 / 12	18	15	6,8	4	3,4	1,4	2	21,24
21406	20 / 12	22	15	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	21,98
21409	25 / 12	28	15	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	24,84

Geberit Mapress C tērauda krusta elements, nobīdīts



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

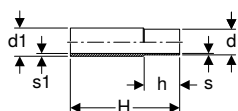
Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21504	12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	21,24
21505	15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2	21,24
21506	20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2	21,98
21509	20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2	21,98
21507	25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	24,84
21510	25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	24,84
21512	25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	24,84

Neatvienojamas pārejas

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar metināmu un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

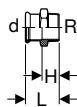
- Necinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
12412	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3	6,38
12413	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3	6,55
12414	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4	7,13
12415	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4	9,18
12416	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4	10,88
12417	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5	12,93
12418	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5	15,94
12419	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7	28,02
12420	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5	34,21
12421	100	108	114,3	2	5,2	12	9	47,34

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

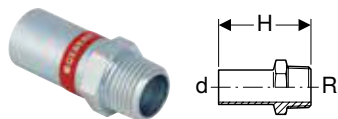
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Bļīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
21701	10	12	3/8	3,3	1,6	7,82
21700	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2	7,69
21702	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	7,82
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	7,82
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6	7,69
21704	15	18	1/2	4,2	2,2	8,61
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	8,61
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2	9,02
21707	20	22	3/4	4,4	2,3	9,18
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6	8,91
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6	11,97
21708	25	28	1	4,8	2,5	12,23
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8	11,97
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	16,28
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	16,24
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3	15,94
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	19,11
21711	50	54	2	7,1	3,6	28,31
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3	49,12
21724	80	88,9	3	13,7	5	76,43
21725	100	108	4	16	6,1	101,91

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

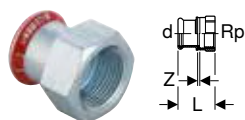
- Cinkota ārpuse

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]	EUR/ Gab. –
21930	10	12	3/8	4,8	7,82
21931	10 / 15	12	1/2	5,5	7,82
21932	12 / 15	15	1/2	5,7	7,82
21933	15	18	1/2	5,7	8,61
21934	15 / 20	18	3/4	5,9	8,61
21935	20 / 15	22	1/2	5,7	9,18
21936	20	22	3/4	5,9	9,18
21937	25	28	1	6,6	11,97
21938	32	35	1 1/4	8	15,94
21939	40	42	1 1/2	9,1	18,73
21940	50	54	2	10,2	27,77

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

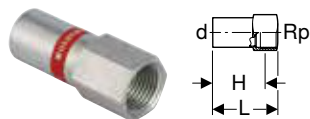
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpuse
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
21800	10	12	3/8	3,1	0,3	7,69
21801	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	7,82
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	7,82
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	7,82
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7	7,69
21803	15	18	1/2	3,7	0,4	8,61
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	8,61
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3	9,02
21806	20	22	3/4	3,9	0,3	9,18
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	9,02
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	12,23
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1	11,97
21809	25	28	1	4,4	0,4	12,23
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1	15,94
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	15,93
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	15,94
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	18,73
21818	50	54	2	6,2	0,5	27,77

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

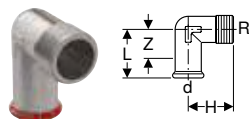
- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
21907	10	12	3/8	5,4	4,4	7,82
21901	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5	7,82
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6	7,69
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8	7,82
21903	15	18	1/2	6,1	4,8	8,61
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9	8,61
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9	9,18
21906	20	22	3/4	6,5	5	9,18

Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

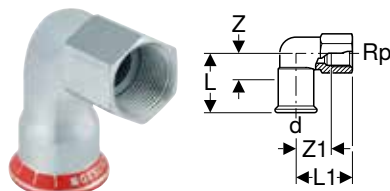
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Bļivgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
21611	10	12	3/8	3,2	2,5	1,5	8,45
21612	12 / 10	15	3/8	3,6	2,6	1,6	9,29
21613	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5	9,29
21615	15	18	1/2	3,7	3,1	1,7	9,99
21618	20	22	3/4	4,1	3,5	2	13,41
21609	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	19,11
21610	25	28	1	5,8	5,4	3,5	19,11

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpuse
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

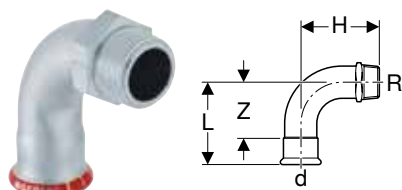
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21659	20 / 15	22	1/2	4,2	4	2,1	2,7	13,91
21660	25 / 15	28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1	19,11
21661	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	3,5	19,11
21662	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6	19,11

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 191

Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpuse
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

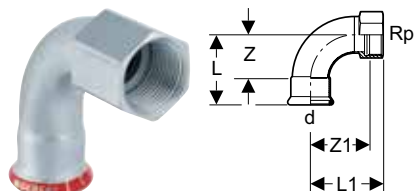
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
20501	10	12	3/8	4,2	3,4	2,5	8,74
20502	12 / 10	15	3/8	4,9	3,7	2,9	9,64
20503	12 / 15	15	1/2	4,9	4	2,9	9,64
20505	15	18	1/2	5,3	4,7	3,3	10,32
20507	20	22	3/4	6,1	5,4	4	13,91
20508	25	28	1	7,2	6,6	4,9	19,48
23509	32	35	1 1/4	6,8	9,8	4,2	26,40
23510	40	42	1 1/2	8	11,3	5	46,42
23511	50	54	2	10	13,8	6,5	59,18



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Preces ar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Geberit Mapress cinkotā tērauda izmēru izmaiņas no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim".

Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
20551	10	12	3/8	4,2	4,1	2,5	3	8,74
20552	12 / 10	15	3/8	4,9	4,5	2,9	3,4	9,64
20553	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3	9,64
20555	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7	10,32
20557	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4	13,91
20558	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5	19,48
20559	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7	19,11
20560	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4	25,89
20561	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3	45,52
20562	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8	58,02

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 191

Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress C tērauda saskrūve



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

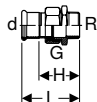
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25319	10	12	1/2	5,8	2,1	21,27
25320	12	15	3/4	6,6	2,6	21,68
25321	15	18	3/4	6,9	2,9	24,73
25322	20	22	1	7,2	3	30,59
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	50,89
25324	32	35	1 1/2	8,2	3	69,97
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	100,74
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	167,22

Geberit Mapress C tērauda pārejas saskrūve ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Tehniskie dati

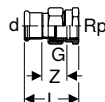
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Pāreja no sarkanā misiņa
- Blīvgregzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	10,78
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	12,29
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	16,08
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	15,73
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	23,70
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	34,07
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	49,63
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	110,70

Geberit Mapress C tērauda pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Tehniskie dati

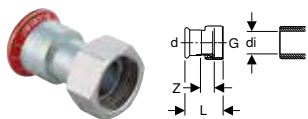
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Pāreja no sarkanā misiņa
- Blīvgregzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	G [°]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3	10,55
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3	12,02
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3	15,73
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3	15,73
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3	23,24
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5	33,39
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1	48,63
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4	108,55

Geberit Mapress C tērauda pieslēgums ar saskrūvi



Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru $\leq di$, skatiet tabulu
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

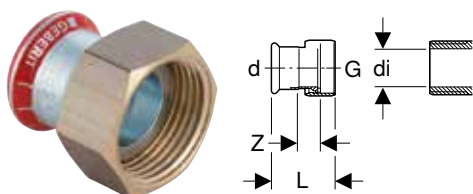
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	9,57
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	10,70
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	11,30

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar saskrūvi



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru $\leq di$, skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

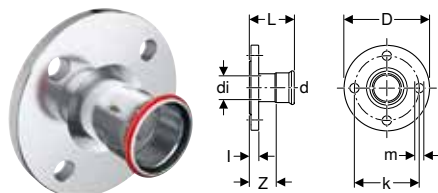
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1	6,32
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	6,43
25034	20	22	1	20	4	1,1	9,12
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	12,66
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	12,66
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	20,21
25051	32	35	2	42	4,8	1,2	20,21
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	27,34
25052	40	42	2	42	5,4	1,4	27,34
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	27,34
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	47,82
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	49,72
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4	49,72
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3	97,40
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	168,71

Geberit Mapress C tērauda atloks PN 10/16 ar presēšanas uznavu



Izmantošanas mērķi

- Saspīstajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

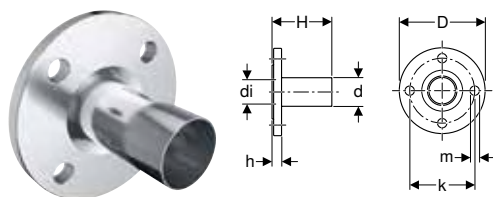
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- Forma B1 (paaugstināta blīvīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	46,12
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	55,49
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	82,49
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	94,88
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	98,13
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	179,17
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	209,79
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	251,28

Geberit Mapress C tērauda atloks PN 6 ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

- Cinkota ārpusē
- Forma B1 (paaugstināta blīvīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

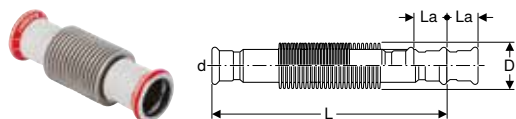
Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	40,59
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	59,24
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	65,31
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	81,27
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	101,65
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	130,69
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	159,73
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	188,74

Kompensatori

Geberit Mapress C tērauda aksiālais kompensators ar presēšanas uznavām



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Attālinātās apsildes ūdenim, $\leq 120\text{ °C}$
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Paredzēts tikai aksiālās garenvirziena izplešanās kompensācijai

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Balta ārpuse
- Silfons no nerūsējoša tērauda
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Maksimālais darba spiediens	16 bar
Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
23932	12	15	2,6	+/- 7	15,1	131,84
23933	15	18	2,6	+/- 7	14,7	133,70
23934	20	22	3,1	+/- 11	10,6	144,81
23935	25	28	3,9	+/- 13	12	155,64
23936	32	35	4,6	+/- 13	13,9	166,81
23937	40	42	5,9	+/- 13	14,9	364,16
23938	50	54	7	+/- 18	17,6	393,69
23939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2	480,39
23940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6	499,72
23941	100	108	13,7	+/- 23	31,6	1179,80



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d108 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress cinkotais tērauds".

Noslēgi

Geberit Mapress C tērauda vāciņš



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvērsšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

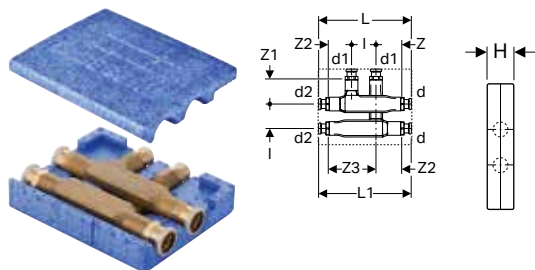
Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
20211	10	12	2	0,3	5,19
20212	12	15	2,3	0,3	5,19
20213	15	18	2,3	0,3	6,25
20214	20	22	2,4	0,3	6,76
20215	25	28	2,6	0,3	7,82
20216	32	35	2,9	0,3	11,12
20217	40	42	3,3	0,3	23,49
20218	50	54	3,8	0,3	26,42
20219	65	76,1	6	0,7	43,68
20220	80	88,9	6,7	0,7	49,33
20221	100	108	8,2	0,7	63,76

Apsildes trejgabals

Geberit Mapress krusta elementa trejgabals, ar izolācijas kārbu



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai diviem paralēli uzstādītiem cauruļvadiem, tos nekustojot
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

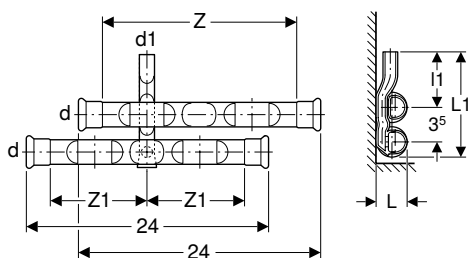
Tehniskie dati

Materiāls	DR misiņš CC752S
Izolācijas materiāls	EPP
Izolācijas biezums	8,5 mm
Izolācijas siltumvadītspēja	0,038 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	84,35
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	93,23
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	93,23
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	97,69
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	97,69

Apsildes pieslēgumi

Geberit Mapress C tērauda pieslēguma T gabalu komplekts atplūdei



Izmantošanas mērķi

- Cokolu līstu sistēmām
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Īpašības

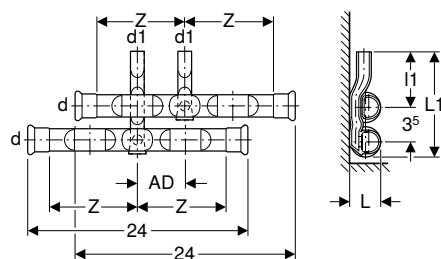
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Piegādes komplektācija

- Trejgabala pieslēgums ar garu pieslēgumu
- Uzmava ar slīpumu, gara

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
23602	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10	20	33,06
23603	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10	20	34,21
23604	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	35,36

Geberit Mapress C tērauda pieslēguma T gabalu komplekts pieplūdei un atplūdei



Izmantošanas mērķi

- Cokolu līstu sistēmām
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Nomaināma aizplūde un atplūde
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Piegādes komplektācija

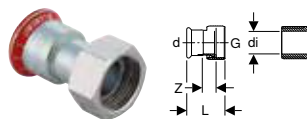
- Trejgabala pieslēgums ar īsu pieslēgumu
- Trejgabala pieslēgums ar garu pieslēgumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
24002	12	15	15	4–6	2,7	10,8	6,5	10	54,52
24003	15 / 12	18	15	4–6	2,9	11	6,5	10	56,43
24004	20 / 12	22	15	4–6	3,3	11,2	6,5	10	59,29

Geberit Mapress C tērauds

Geberit Mapress C tērauds, piederumi
Stiprinājumi caurulēm

Geberit Mapress C tērauda pieslēgums ar saskrūvi



Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru $\leq di$, skatiet tabulu
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds
→ S. 166

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

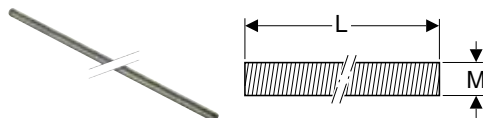
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	9,57
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	10,70
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	11,30

Geberit Mapress C tērauds, piederumi

Stiprinājumi caurulēm

Geberit vītņstienis



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Geberit Pluvia balsta sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

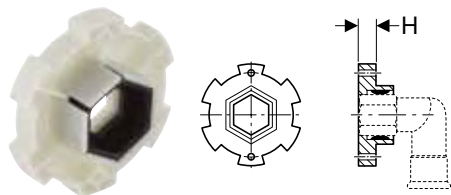
Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	cinkots	10	200	7,35

Stiprinājumi pieslēgumiem

Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums



Izmantošanas mērķi

- Divkārtšam dobo starpsieni konstrukciju dēļu apšuvumam
- Geberit Mapress cinkotā tērauda pārejas leņķu ar iekšējo vītņi Rp 1/2" nostiprināšanai
- Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas leņķu ar iekšējo vītņi Rp 1/2" nostiprināšanai

Īpašības

- Ar trokšņa izolāciju

Preces numurs	H [cm]	EUR/ Gab. –
90282	1,3	7,86

Sistēmas blīves

Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Īpašības

- Nesatur LABS

Tehniskie dati

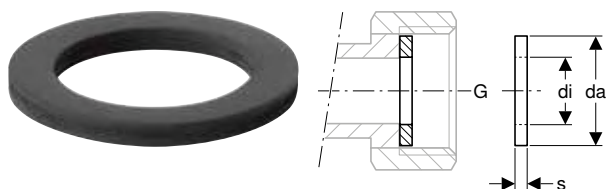
Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	CIIR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90401	10	12	0,45
90402	12	15	0,45
90403	15	18	0,60
90404	20	22	0,60
90405	25	28	0,70
90406	32	35	0,70
90407	40	42	1,03
90408	50	54	1,03
90409	65	76,1	2,79
90410	80	88,9	3,82
90411	100	108	7,42

Geberit Mapress C tērauds

Geberit Mapress C tērauds, piederumi
Stiprinājumi pieslēgumiem

Geberit Mapress plakanā blīve EPDM, melna



Izmantošanas mērķi

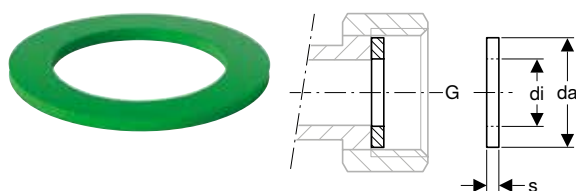
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	0–100 °C
Materiāls	EPDM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90080	1/2	18	10	2	2,34
90081	3/4	24	13	2	2,34
90082	1	30	19,6	2	2,34
90083	1 1/4	39	25,6	2	2,34
90084	1 1/2	45	32	2	2,34
90085	1 3/4	50	39	2	2,34
90086	2 3/8	66	51	3	2,34

Geberit Mapress plakanā blīve FPM, zaļa



Izmantošanas mērķi

- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Saules enerģijas tehnikai, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +180 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4	24	13	2	2,34
90094	1	30	19,6	2	3,54
90095	1 1/4	39	25,6	2	3,54
90096	1 1/2	45	32	2	4,66
90097	1 3/4	50	39	2	4,66
90098	2 3/8	66	51	2	12,08



Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts	197
Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām....	198
Izmēru izmaiņas Geberit Mapress nerūsējošais tērauds no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim.....	198

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds..... 200

Sistēmas caurules 1.4401	200
Sistēmas caurules 1.4521	200
Caurules nipelis	201
Uzmavas	202
Pārejas.....	203
Līkumi.....	204
Trejšgabali.....	210
Iebūvēta cirkulācija.....	213
Neatvienojamas pārejas.....	214
Pārejas un savienojumi, atvienojami	218
Kompensatori	224
Noslēgi.....	225
Pieslēgumi	225



Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze..... 227

Sistēmas caurules 1.4401	227
Caurules nipelis	227
Uzmavas	228
Pārejas.....	229
Līkumi.....	230
Trejšgabali.....	233
Neatvienojamas pārejas.....	235
Pārejas un savienojumi, atvienojami	239
Noslēgi.....	241
Pieslēgumi	242

GeberitMapress nerūsējošais tērauds, piederumi..... 242

Stiprinājumi caurulēm	242
Stiprinājumi pieslēgumiem	242
Sistēmas blīves	243

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules		
			CrNiMo tērauds 1.4401/316	CrMoTi tērauds 1.4521/444	CrNi tērauds 1.4301/304
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa ⁴⁾	✓	✓	
Apkures ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓
Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓
Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu	-30 – +120 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓
Attālinātās apsildes ūdenim, ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓
Attālinātās apsildes ūdenim ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓
Piesātinātajiem tvaikiem, ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar/200 kPa	✓		
Piesātinātajiem tvaikiem, ≤ 155 °C	5–155 °C	5/500 kPa	✓		
Ekspluatācijas ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	
Sagatavotam ūdenim ¹⁾	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓
Lietus ūdenim ar pH vērtību > 6,0	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	
Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību > 6,0	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	
Dzēšanas ūdenim (mits)	0–70 °C	16 bar/1600 kPa	✓		
Dzēšanas ūdenim (mits/sauss, sauss)	0–70 °C	16 bar/1600 kPa	✓		
Smidzinātājiem (mits)	0–70 °C	16 / 10 bar ⁵⁾	✓		
		1600 / 1000 kPa			
Smidzinātājiem (mits/sauss, sauss)	0–70 °C	16 / 10 bar ⁵⁾	✓		
		1600 / 1000 kPa			
Siltumnesējiem (solārā enerģija)	-25–+220 °C ^{2) 3)}	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓
Minerāļļām un smēreļļām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓		
Degvielām (piem., dīzeļdegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓		
Ķīmikālijām un tehniskajiem šķidrumiem	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)		

✓ Pielietojums ir vispārīgi apstiprināts, ja tiek izpildītas piezīmēs norādītās papildu prasības

¹⁾ Izmantošanas joma saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens"

²⁾ Darbmūžs ar kolektora dikstāvi: 200 h/a ar 180 °C; 60 h/a ar 200 °C; kopējais 500 h/darbmūžs ar 220 °C

³⁾ Lietojiet tikai antifrīzus un piedevas, kas atbilst TI "Pretkorozijas un antifrīza piedevas"

⁴⁾ 10 bar/1000 kPa paredzēts MasterFix un MeplaFix

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa for d88.9–108 mm

⁶⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

⁷⁾ Lietojiet tikai reaģentus, kas atbilst TI "Pretkorozijas un antifrīza piedevas"

⁸⁾ Lietojiet tikai veidgabalus ar CrNi tērauda uznavuzgriezņiem



- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie ekspluatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

	Veidgabali		Blīvredzeni				Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	CrNiMo tērauds 1.4401/316	Sarkanais misiņš	CIIR, melns	FKM, zils	FKM, balts	FPM, sarkans	EPDM, melns	FPM, zaļš	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓ ⁷⁾				✓ ⁷⁾			✓
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓ ³⁾						✓ ⁸⁾	✓
	✓	✓	✓ ⁷⁾					✓ ⁷⁾	✓ ⁸⁾	✓
	✓	✓		✓ ⁷⁾					✓ ⁸⁾	✓
	✓		✓ ⁷⁾						✓ ⁸⁾	✓
	✓				✓ ⁷⁾				✓ ⁸⁾	✓
	✓	✓	6)				6)			6)
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓		✓				✓			✓
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓					✓		✓		✓
	✓		✓				✓			✓
	✓					✓		✓		✓
	✓	✓		✓				✓	✓ ⁸⁾	✓
	✓	✓		✓				✓	✓ ⁸⁾	✓
	✓	✓		6)				6)	✓ ⁸⁾	6)
	6)	6)	6)	6)			6)	6)	6) 8)	6)

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules		
			CrNiMo tērauds 1.4401/316	CrMoTi tērauds 1.4521/444	CrNi tērauds 1.4301/304
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ³⁾
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ³⁾
Pazeminātām spiedienam ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓
Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ³⁾
Rūpnieciskajām gāzēm (piem., acetilēnam, metināšanas aizsarggāzēm)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓		
Dabas gāzei	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓		
Sašķidrinātām gāzēm	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓		
Biogāzēm	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	4)		

✓ Pielietojums ir vispārīgi apstiprināts, ja tiek izpildītas piezīmēs norādītās papildu prasības

¹⁾ Eksploatācijas pazeminātais spiediens Geberit cauruļvadu sistēmās:

Eksploatācijas pazemināto spiediena vērtību iegūst, no 200 mbar absolūta spiediena atņemot gaisa spiedienu instalācijas vietā.

Piemērs: 980 mbar gaisa spiediens – 200 mbar absolūtais spiediens = 780 mbar eksploatācijas pazeminātais spiediens cauruļvadu sistēmā

²⁾ GT 0.1, ja vītne > 2"

³⁾ 25 bar/2500 kPa, paredzēts d12–54 mm, 16 bar/1600 kPa, paredzēts d76,1 mm, 12 bar/1200 kPa, paredzēts d88,9–108 mm

⁴⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

⁵⁾ 16 bar/1600 kPa, paredz d15–54 mm

⁶⁾ Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"



- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie eksploatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

Izmēru izmaiņas Geberit Mapress nerūsējošais tērauds no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

		arc / leņķis (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums	30601	45 °	10	12 mm	2.3 cm		0.6 cm
	30602	45 °	12	15 mm	2.8 cm		0.8 cm
	30603	45 °	15	18 mm	2.9 cm		0.9 cm
	30604	45 °	20	22 mm	3.2 cm		1.1 cm
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums (gāze)	34014	45 °	12	15 mm	2.8 cm		0.8 cm
	34015	45 °	15	18 mm	2.9 cm		0.9 cm
	34016	45 °	20	22 mm	3.2 cm		1.1 cm
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums ar ievietojamu galu	30701	45 °	10	12 mm	2.3 cm	4 cm	4 cm
	30702	45 °	12	15 mm	2.8 cm	3.6 cm	3.6 cm
	30703	45 °	15	18 mm	2.9 cm	3.6 cm	3.6 cm
	30704	45 °	20	22 mm	3.2 cm	3.9 cm	3.9 cm
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums ar ievietojamu galu (gāze)	34021	45 °	12	15 mm	2.8 cm	3.6 cm	3.6 cm
	34022	45 °	15	18 mm	2.9 cm	3.6 cm	3.6 cm
	34023	45 °	20	22 mm	3.2 cm	3.9 cm	3.9 cm
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ievietojamu galu	32338		80 / 50	88.9 mm	16.2 cm		
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ievietojamu galu (gāze)	34297		80 / 50	88.9 mm	16.2 cm		



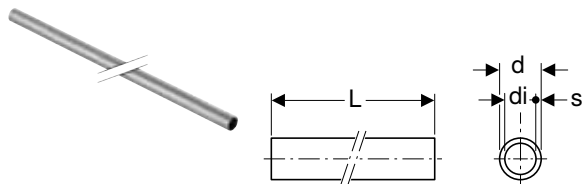
- No 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim iepriekš minēto preču izmēri mainīsies atbilstoši tabulai. Šīm precēm ar jaunajiem izmēriem uz etiķetes ir norādīts papildu X

	Veidgabali		Blīvgredzeni			Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves	
	CrNiMo tērauds 1.4401/316	Sarkanais misiņš	CIIR, melns	FKM, zils	HNBR, dzeltens	EPDM, melns	FPM, zaļš	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822	
	✓	✓	✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾			✓	
	✓	✓		✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾		✓	
	✓	✓	✓						✓	
	✓	✓	✓			✓			✓	
	✓		4)						4)	
	✓				✓			✓	✓	
	✓				✓			✓	✓	
	4)				4)			4)	4)	

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Sistēmas caurules 1.4401

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurules CrNiMo



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Nesatur LABS
- Caurules gals ar zilu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
Virsmas raupjums	1,5 μm
Termiskā izplešanās	0,0165 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	15 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

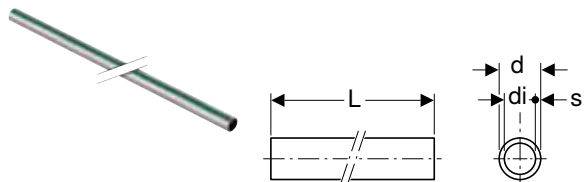
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
39012	10	12	10	1	6	9,53
39002	12	15	13	1	6	10,02
39003	15	18	16	1	6	12,25
39004	20	22	19,6	1,2	6	16,83
39005	25	28	25,6	1,2	6	20,36
39006	32	35	32	1,5	6	30,34
39007	40	42	39	1,5	6	36,16
39008	50	54	51	1,5	6	46,51
39009	65	76,1	72,1	2	6	97,15
39010	80	88,9	84,9	2	6	110,25
39011	100	108	104	2	6	141,86

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 363
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 363
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 365
- Geberit Mapress elektriskais cauruļu atskabargu slīpētājs RE 1, koferī → S. 364

Sistēmas caurules 1.4521

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurule CrMoTi



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Nesatur LABS
- Caurules gals ar zaļu aizsargaizbāzni

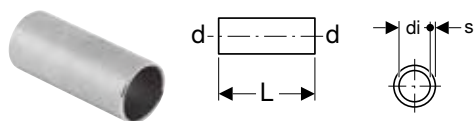
Tehniskie dati

Materiāls	CrMoTi tērauds 1.4521 (EN 10088)
Virsmas raupjums	1,5 μm
Termiskā izplešanās	0,0104 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	23 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	430 J/(kg·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
39041	10	12	10	1	6	7,83
39042	12	15	13	1	6	8,27
39043	15	18	16	1	6	10,08
39044	20	22	19,6	1,2	6	13,79
39045	25	28	25,6	1,2	6	16,77
39046	32	35	32	1,5	6	24,94
39047	40	42	39	1,5	6	29,77
39048	50	54	51	1,5	6	39,75

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 363
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 363
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 365
- Geberit Mapress elektriskais cauruļu atskabargu slīpētājs RE 1, koferī → S. 364

Caurules nipelis**Geberit Mapress nerūsējošā tērauda caurules nipelis****Izmantošanas mērķi**

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
32050	12	15	13	1	5	3,69
32051	15	18	16	1	5	4,01
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	4,32
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	5,46
32054	32	35	32	1,5	6,2	7,05
32055	40	42	39	1,5	8	9,97
32056	50	54	51	1,5	9	12,88
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	52,89
32058	80	88,9	84,9	2	15	61,63
32059	100	108	104	2	18	86,36

Uzmavas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda uzmava



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

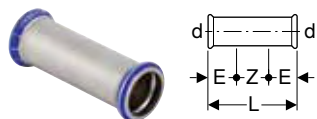
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33001	10	12	4,2	0,8	10,06
32002	12	15	4,8	0,8	8,80
32003	15	18	4,8	0,8	9,41
32004	20	22	5	0,8	11,07
32005	25	28	5,4	0,8	12,50
32006	32	35	6,2	1	15,54
32007	40	42	7,1	1,1	21,09
32008	50	54	8,3	1,3	25,31
32009	65	76,1	12,7	2,1	122,30
32010	80	88,9	14,5	2,5	142,66
32011	100	108	17,6	2,6	183,41



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d76.1–108 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress nerūsējošais tērauds"

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda uzbīdāmā uzmava



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

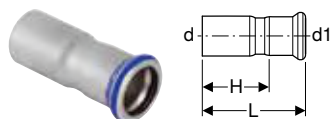
Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
32102	12	15	2,5	8	3	14,67
32103	15	18	2,5	8	3	15,31
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	17,33
32105	25	28	3	9,1	3,1	20,16
32106	32	35	3	10,2	4,2	22,42
32107	40	42	4	12	4	26,10
32108	50	54	4	14	6	33,81
32109	65	76,1	6	23	11	185,40
32110	80	88,9	7	26	12	209,90
32111	100	108	8	31	15	252,68

Pārejas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķīdrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centriskis
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

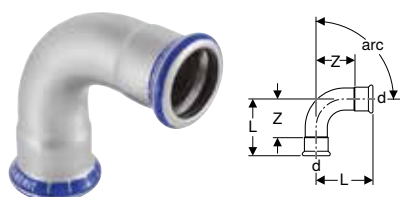
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4	11,00
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	9,36
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	9,36
33004	20 / 10	22	12	6	4,3	10,37
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	10,37
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	10,37
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	11,82
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	11,82
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	11,82
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	18,35
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	18,35
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	18,35
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	18,35
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	24,65
32315	40 / 15	42	18	8	6	24,65
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	24,65
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	24,65
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	24,65
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	34,72
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	34,72
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	34,72
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	34,72
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	34,72
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	34,72
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	107,36
32338	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8	115,78
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	115,78
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	121,85
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	121,85
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	121,85



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Precesar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Geberit Mapress nerūsējošā tērauda izmēru izmaiņas no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim".

Likumi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda likums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvcredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

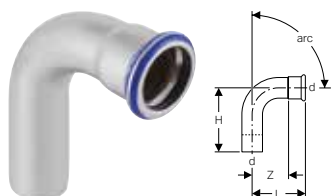
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°					
36101	12	15	3	1	12,85
36103	20	22	3,3	1,2	17,51
36104	25	28	3,6	1,3	22,21
36105	32	35	3,2	0,6	29,53
36106	40	42	3,7	0,7	46,86
36107	50	54	4,4	0,9	62,18
36108	65	76,1	7,5	2,2	183,41
36109	80	88,9	8,5	2,5	220,06
36110	100	108	10,3	2,8	301,56
arc / lenķis: 30°					
36121	12	15	3,3	1,3	12,85
36123	20	22	3,7	1,6	17,51
36124	25	28	4,1	1,8	22,21
36125	32	35	3,7	1,1	29,53
36126	40	42	4,4	1,4	46,86
36127	50	54	5,2	1,7	62,18
36128	65	76,1	8,8	3,5	183,41
36129	80	88,9	10,1	4,1	220,06
36130	100	108	12,2	4,7	301,56
arc / lenķis: 45°					
30601	10	12	3,2	1,5	11,82
30602	12	15	3,6	1,6	12,85
30603	15	18	3,7	1,7	14,45
30604	20	22	3,2	1,1	17,51
30605	25	28	3,7	1,4	22,21
32606	32	35	4,3	1,7	29,53
32607	40	42	5,1	2,1	46,86
32608	50	54	6,2	2,7	62,18
32609	65	76,1	10,3	5	183,41
32610	80	88,9	11,7	5,7	220,06
32611	100	108	14,3	6,8	301,56
arc / lenķis: 60°					
36161	12	15	4	2	12,85
36163	20	22	4,7	2,6	17,51
36164	25	28	5,4	3,1	22,21
36165	32	35	5	2,4	29,53
36166	40	42	5,9	2,9	46,86
36167	50	54	7,2	3,7	62,18
36168	65	76,1	11,7	6,4	183,41
36169	80	88,9	13,6	7,6	220,06
36170	100	108	16,6	9,1	301,56

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 90°					
30101	10	12	4,2	2,5	11,82
30102	12	15	4,9	2,9	12,85
30103	15	18	5,3	3,3	14,45
30104	20	22	6,1	4	17,51
30105	25	28	5,7	3,4	22,21
31106	32	35	6,8	4,2	29,53
31107	40	42	8	5	46,86
31108	50	54	10	6,5	62,18
31109	65	76,1	15,9	10,6	183,41
31110	80	88,9	18,5	12,5	220,06
31111	100	108	23	15,5	301,56



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Precesar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Geberit Mapress nerūsējošā tērauda izmēru izmaiņas no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim".

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda likums ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

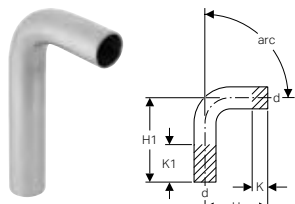
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°						
36111	12	15	3	4	1	12,85
36113	20	22	3,3	4,1	1,2	17,51
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	22,21
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	29,53
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	46,86
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	62,18
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	183,41
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	220,06
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	301,56
arc / lenķis: 30°						
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	12,85
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	17,51
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	22,21
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	29,53
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	46,86
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	62,18
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	183,41
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	220,06
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	301,56
arc / lenķis: 45°						
30701	10	12	3,2	4,1	1,5	11,82
30702	12	15	3,6	4,5	1,6	12,85
30703	15	18	3,7	4,2	1,7	14,45
30704	20	22	4,2	5,2	2,1	17,51
30705	25	28	3,7	4,4	1,4	22,21
32706	32	35	4,3	5	1,7	29,53
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	46,86
32708	50	54	6,2	7	2,7	62,18
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	183,41
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	220,06
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	301,56
arc / lenķis: 60°						
36171	12	15	4	5	2	12,85
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	17,51
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	22,21
36175	32	35	5	5,9	2,4	29,53
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	46,86
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	62,18
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	183,41
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	220,06
36180	100	108	16,6	18	9,1	301,56
arc / lenķis: 90°						
30301	10	12	4,2	4,8	2,5	11,82
30302	12	15	4,9	5,9	2,9	12,85
30303	15	18	5,3	6,1	3,3	14,45
30304	20	22	6,1	7	4	17,51
30305	25	28	5,7	6,3	3,4	22,21

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	29,53
33307	40	42	8	8,8	5	46,86
33308	50	54	10	10,8	6,5	62,18
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	183,41
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	220,06
33311	100	108	23	24,1	15,5	301,56



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Precesar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Geberit Mapress nerūsējošā tērauda izmēru izmaiņas no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim".

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda ievietojamais likums



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

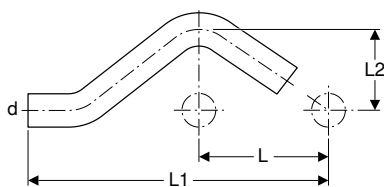
Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	13,89
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	15,60
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	18,90
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	23,97
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	31,92
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	50,62
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	67,11
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	191,99
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	230,32
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	315,61
arc / lenķis: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	13,89
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	15,60
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	18,90
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	23,97
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	31,92
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	50,62
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	67,11
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	191,99
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	230,32
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	315,61
arc / lenķis: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	13,89
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	15,60
30874	20	22	4,2	12,3	0	7,1	18,90
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	23,97
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	31,92
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	50,62
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	67,11
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	191,99
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	230,32
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	315,61
arc / lenķis: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	13,89
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	15,60
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	18,90
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	23,97
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	31,92
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	50,62
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	67,11
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	191,99
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	230,32
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	315,61
arc / lenķis: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	13,89
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	15,60
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	18,90
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	23,97
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	31,92
30407	40	42	9	18	0	9	50,62
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	67,11

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	191,99
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	230,32
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	315,61

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda apeja



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

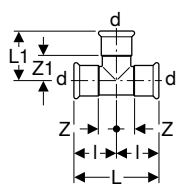
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
30802	12	15	6	16,5	3,2	13,44
30803	15	18	6	16,6	3,3	14,06
30804	20	22	6	16,8	3,5	15,92
30805	25	28	6	17,9	3,8	19,54



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d15–28 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress nerūsējošais tērauds"

Trejgabali

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, universāls



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

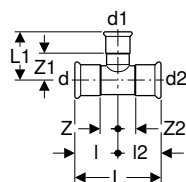
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
33008	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	17,54
31002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	20,58
31003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	21,21
31004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22,42
31005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7	27,18
31006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1	33,81
31007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	48,89
31008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	56,68
31009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7	293,42
31010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7	305,68
31011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8	376,96

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, reducēts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

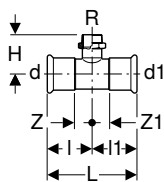
Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	20,58
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	21,21
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	21,21
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,42
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,42
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22,42
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	27,18
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	27,18
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	27,18
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	33,81
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	33,81
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	33,81

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	33,81
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	48,89
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	48,89
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	48,89
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	48,89
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	48,89
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	56,68
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	56,68
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	56,68
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	56,68
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	56,68
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	56,68
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	293,42
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	293,42
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	293,42
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	293,42
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	293,42
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7	305,68
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7	305,68
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7	305,68
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7	305,68
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7	305,68
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7	305,68
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	376,96
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	376,96
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	376,96
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	376,96
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	376,96
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	376,96
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	376,96

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

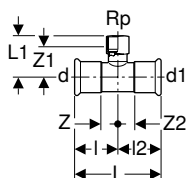
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	22,42
31455	15	18	1/2	18	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	22,42
31458	20	22	3/4	22	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	24,65
31461	25	28	1	28	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	33,57
31464	32	35	1 1/4	35	10	5	5	6	2,4	2,4	41,06

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvcredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

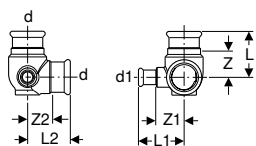
Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
31303	10 / 12 / 10	12	3/8	12	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1	22,95
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	22,42
31305	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22,42
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22,42
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	24,65
31308	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	24,65
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	27,52
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	27,52
31311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	27,52
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	33,46
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	33,46
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	40,75
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	40,75
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	48,71
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	48,71
31324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	48,71
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	285,07
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	285,07
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7	309,72
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7	309,72
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	372,87
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	372,87

Iebūvēta cirkulācija

Geberit Mapress pieslēguma komplekts iebūvētai cirkulācijai



Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim
- Geberit Mapress cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 28 un \varnothing 35 mm
- Geberit Mepla cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 40 mm
- Geberit FlowFit cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 40 mm

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
Izolācijas biezums	20 mm

Īpašības

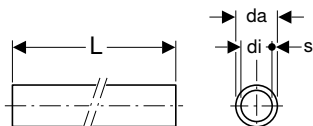
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Pilna apjoma caurplūde
- Karstā ūdens un cirkulācijas pieslēgums vienā līmenī
- Bļīvgredzens no melna CIIR
- Bļīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Piegādes komplektācija

- Beigu gabals
- Pieslēguma gabals
- Caurules stiprinājums ar spīlgredzenu
- Izolācija
- Norādes uzlīme

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61275	25 / 12 / 25	28	15	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	104,68
61276	32 / 12 / 32	35	15	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	114,26

Geberit caurule iebūvētajai cirkulācijai



Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim

Tehniskie dati

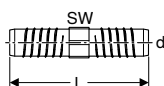
Materiāls	PE-Xc
-----------	-------

Īpašības

- Strukturēts
- Caurspīdīgs

Preces numurs	da, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
600.101.00.1	14	11	1,5	50	3,72

Geberit savienojums iebūvētās cirkulācijas caurulei



Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim

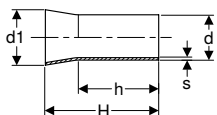
Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
242.737.00.1	14	5,6	12	25,99

Neatvienojamas pārejas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar metināmu un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

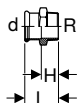
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Piemetināšanai nerūsējošā tērauda caurulēm atbilstoši EN ISO 1127, materiāla nr. 1.4404
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4404 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4	28,40
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	28,40
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	30,07
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	31,74
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	33,42
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	35,08
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	38,42
32419	65	76,1	76,1	2	12	–	50,11

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

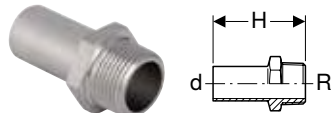
Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
33017	10	12	3/8	3,2	1,8	16,43
33009	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	16,43
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	16,68
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	16,68
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	16,68
31704	15	18	1/2	4,2	2,2	18,35
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	18,35
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	22,40
31707	20	22	3/4	4,4	2,3	22,40
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	22,40
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	31,73
31708	25	28	1	4,8	2,3	31,73
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	31,73
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	52,24
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	52,24
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	52,24
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	67,18
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	67,18
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	75,40

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
31711	50	54	2	8,9	5,4	75,40
31713	65	76,1	2 1/2	12,3	7	343,36
31724	80	88,9	3	13,7	7,7	513,50

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

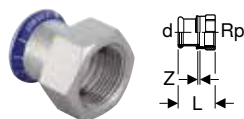
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	16,68
31933	15	18	1/2	5,7	18,35
31936	20	22	3/4	5,9	22,40
31937	25	28	1	6,6	31,73
31938	32	35	1 1/4	8	52,24
31939	40	42	1 1/2	9,1	67,18
31940	50	54	2	10,2	75,40

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Bļīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

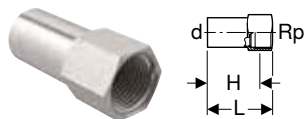
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	16,43
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	16,68
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	16,68
31803	15	18	1/2	3,7	0,4	18,35
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	18,35
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	22,40
31806	20	22	3/4	3,9	0,3	22,40
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	22,40
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	31,73
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	31,73
31809	25	28	1	4,4	0,4	31,73
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4	31,73
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	52,24
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	52,24
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	52,24
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	67,18
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	67,18
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2	75,40
31818	50	54	2	6,2	0,4	75,40

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds
Neatvienojamas pārejas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

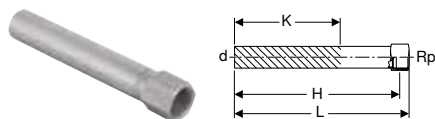
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3	29,75

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu, gara



Izmantošanas mērķi

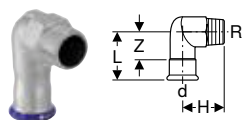
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	16,68
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	18,35
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	18,35
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	22,40
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	22,40

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

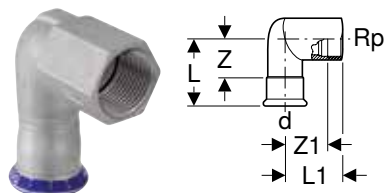
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33833	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	23,61
33834	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	25,29
33835	20	22	3/4	6	4,6	3,9	32,58
33836	25	28	1	6,7	5,4	4,4	41,59
33837	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	59,12
33838	40	42	1 1/2	8,3	6,7	5,3	103,92
33839	50	54	2	9,4	7,8	5,9	132,44

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

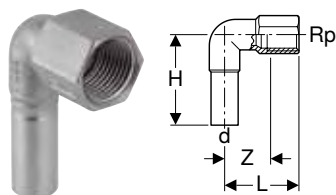
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
33803	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4	23,61
33804	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6	25,29
33805	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1	32,58
33806	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7	41,59
33807	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4	59,12

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 191

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

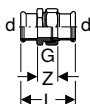
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3	23,61

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 191

Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

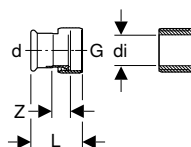
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvģredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
35320	12	15	3/4	6,6	2,6	57,78
35321	15	18	3/4	6,9	2,9	65,88
35322	20	22	1	7,2	3	81,50
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	124,78
35324	32	35	1 1/2	8,2	3	130,53
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	187,91
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	311,83

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar saskrūvi



Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru $\leq di$, skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

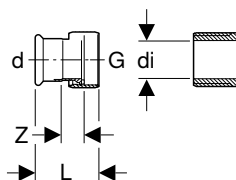
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvģredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
35042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	20,16
35032	12	15	3/4	13	3,7	1,1	20,16
35072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3	20,16
35033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	25,24
35034	20	22	1	20	4	1,1	29,17
35044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	29,17
35045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3	29,17
35046	25	28	1	20	5,5	2,4	37,90
35035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	37,90
35047	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	37,90
35036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	42,97
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	58,26
35038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	78,46
35039	65	76,1	3	73	9,9	3,3	309,72
35040	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	399,39

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar CrNi tērauda saskrūvi



Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru $\leq di$, skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

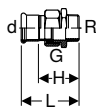
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1	26,49
35134	20	22	1	20	4	1,1	33,61
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3	75,40

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	28,74
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	28,74
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	32,82
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	32,82
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	34,25
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	34,25
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	34,25
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	50,60
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	63,56
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	89,58
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	160,47

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds
Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar ārējo vītņi, CrNi tērauda uznavuzgrieznis



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

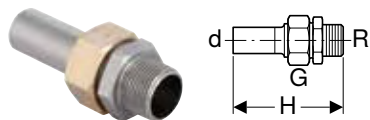
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/Gab. –
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	37,90
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	37,90
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	42,80
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	42,80
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	44,66
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7	44,66
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	44,66
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	63,18
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	83,54
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	107,99
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	201,53

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

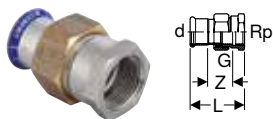
- Nesatur LABS
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- EPDM plakanblīve

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	H [cm]	EUR/Gab. –
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6	37,90
35402	15	18	1/2	3/4	8,6	42,80
35405	20	22	3/4	1	9,2	44,66
35407	25	28	1	1 1/4	10,1	63,18
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9	83,54
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5	107,99
35410	50	54	2	2 3/8	12,9	201,53

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Gab. –
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	28,74
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	31,35
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	32,82
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	32,82
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7	34,25
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	34,25
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	50,60
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	63,56
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	79,27
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	147,51

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar iekšējo vītņi, CrNi tērauda uzmavuzgrieznis



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

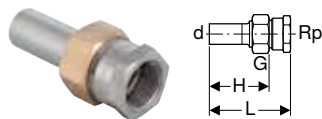
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Gab. –
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	37,90
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	37,90
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	42,80
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	42,80
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7	44,66
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	44,66
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	63,18
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	83,54
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	107,99
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	201,53

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds
Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

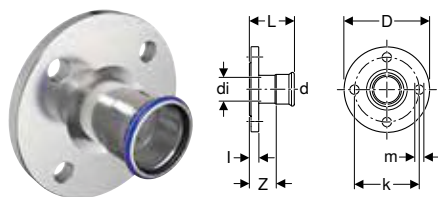
- Nesatur LABS
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- EPDM plakanblīve

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9	37,90
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9	42,80
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4	44,66
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7	63,18
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2	83,54
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7	107,99
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4	193,55

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda atloks PN 10/16 ar presēšanas iemavu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

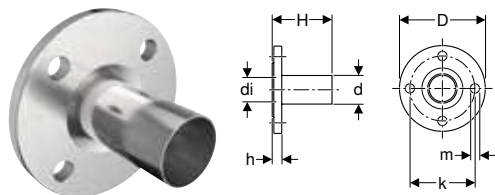
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- Forma B1 (paaugstināta blīvīlīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	68,89
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	70,66
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	83,54
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	101,90
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	146,72
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	171,15
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	211,90
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	334,18
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	391,24
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	468,66

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda atloks PN 10/16 ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

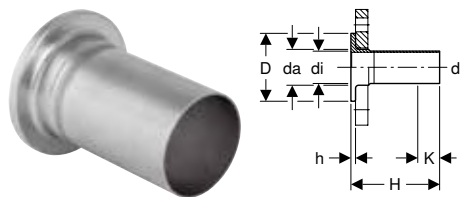
- Nesatur LABS
- Forma B1 (paaugstināta blīvīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	163,61
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	258,03
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	302,10
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	361,85

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 6



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Nesatur LABS
- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

Tehniskie dati

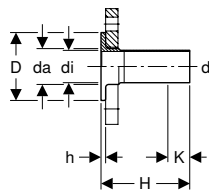
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	88,61
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	127,57
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	148,82
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	184,28
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	290,56
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	340,20
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	407,53

Jāpasūta atsevišķi

- Brīvais atloks

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 10/16



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Nesatur LABS
- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

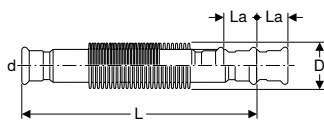
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	83,54
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	101,90
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	146,72
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	171,15
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	211,90
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	334,18
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	391,24
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	468,66

Jāpasūta atsevišķi

- Brīvais atloks

Kompensatori

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda aksiālais kompensators ar presēšanas iemavām



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Attālinātās apsildes ūdenim, ≤ 120 °C
- Eksploatācijas ūdenim
- Sagatavotam ūdenim
- Lietus ūdenim ar pH vērtību > 6,0
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību > 6,0
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Paredzēts tikai aksiālās garenvirziena izplešanās kompensācijai

Īpašības

- Preses indikators
- Nesatur LABS
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Silfons no nerūsējoša tērauda
- Blīvgrudzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Maksimālais darba spiediens	16 bar
Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
33932	12	15	2,6	+/- 7	15,1	138,48
33933	15	18	2,6	+/- 7	14,7	146,24
33934	20	22	3,1	+/- 11	10,6	168,89
33935	25	28	3,9	+/- 13	12	182,42
33936	32	35	4,6	+/- 13	13,9	205,05
33937	40	42	5,9	+/- 13	14,9	368,30
33938	50	54	7	+/- 18	17,6	399,68
33939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2	496,76
33940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6	586,50
33941	100	108	13,7	+/- 23	31,6	1191,52



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d108 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress nerūsējošais tērauds"

Noslēgi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda vāciņš



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēršanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

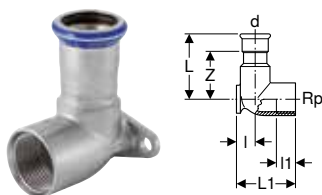
Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33212	12	15	2,3	0,3	12,22
33213	15	18	2,3	0,3	14,67
33214	20	22	2,4	0,3	15,92
33215	25	28	2,6	0,3	18,35
33216	32	35	2,9	0,3	26,10
33217	40	42	3,3	0,3	55,04
33218	50	54	3,8	0,3	61,93
33219	65	76,1	6	0,7	75,47
33220	80	88,9	6,7	0,7	83,82
33221	100	108	8,2	0,7	93,24

Pieslēgumi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pieslēguma līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

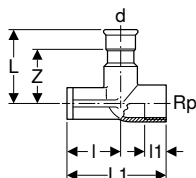
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 4,3 cm								
33013	10 / 15	12	1/2	4,6	1,3	1,5	2,9	26,28
33403	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3	28,90
33405	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3	30,97
L1 / garums: 5,1 cm								
33407	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3	40,58

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds
Pieslēgumi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pieslēguma līkums, nobīdīts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

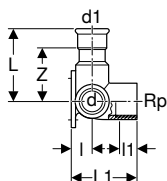
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
---------------	----	--------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	----------------

L1 / garums: 6,5 cm

33423	12 / 15	15	1/2	5	3,5	1,5	3	28,90
33425	15	18	1/2	5	3,5	1,5	3	30,97
33427	20	22	3/4	5,4	3,1	1,6	3,3	40,58

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° stūra pieslēguma līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

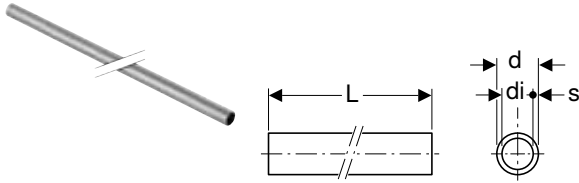
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
---------------	----	--------------	-----------	---------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	----------------

33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6	4,3	1,3	1,5	4	44,80
-------	--------------	----	-----	----	---	-----	-----	-----	---	-------

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze

Sistēmas caurules 1.4401

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurules CrNiMo



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Nesatur LABS
- Caurules gals ar zilu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
Virsmas raupjums	1,5 μm
Termiskā izplešanās	0,0165 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	15 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

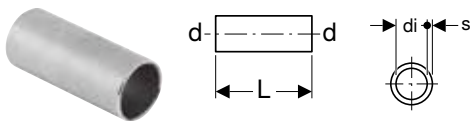
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
39002	12	15	13	1	6	10,02
39003	15	18	16	1	6	12,25
39004	20	22	19,6	1,2	6	16,83
39005	25	28	25,6	1,2	6	20,36
39006	32	35	32	1,5	6	30,34
39007	40	42	39	1,5	6	36,16
39008	50	54	51	1,5	6	46,51
39009	65	76,1	72,1	2	6	97,15
39010	80	88,9	84,9	2	6	110,25
39011	100	108	104	2	6	141,86

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 363
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 363
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 365
- Geberit Mapress elektriskais cauruļu atskabargu slīpētājs RE 1, koferī → S. 364

Caurules nipelis

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda caurules nipelis



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
32050	12	15	13	1	5	3,69
32051	15	18	16	1	5	4,01
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	4,32
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	5,46
32054	32	35	32	1,5	6,2	7,05
32055	40	42	39	1,5	8	9,97
32056	50	54	51	1,5	9	12,88
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	52,89
32058	80	88,9	84,9	2	15	61,63
32059	100	108	104	2	18	86,36

Uzmavas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda presēšanas uzmava (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvcredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

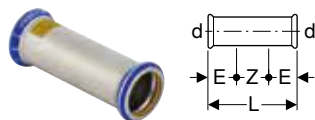
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34101	12	15	4,8	0,8	9,68
34102	15	18	4,8	0,8	10,33
34103	20	22	5	0,8	12,13
34104	25	28	5,4	0,8	13,70
34105	32	35	6,2	1	17,00
34106	40	42	7,1	1,1	23,16
34107	50	54	8,3	1,3	27,71
34248	65	76,1	12,7	2,1	133,98
34249	80	88,9	14,5	2,5	156,30
34250	100	108	17,6	2,6	200,95



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d76.1–108 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress nerūsējošais tērauds"

Geberit Mapress nerūsējošā uzbīdāmā uzmava (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvcredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

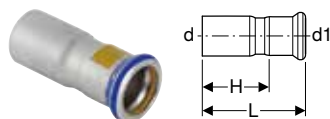
Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34108	12	15	2,5	8	3	16,08
34109	15	18	2,5	8	3	16,76
34110	20	22	2,5	8,4	3,4	18,97
34111	25	28	3	9,1	3,1	22,12
34112	32	35	3	10,2	4,2	24,58
34113	40	42	4	12	4	28,62
34114	50	54	4	14	6	37,04
34162	65	76,1	6	23	11	207,92
34121	80	88,9	7	26	12	217,18
34122	100	108	8	31	15	276,91

Pārejas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ievietojamu galu (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Centrisks
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

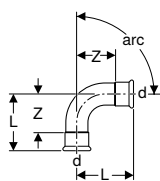
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5	10,26
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9	11,38
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7	11,38
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6	12,98
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4	12,98
34120	25 / 20	28	22	6	3,9	12,98
34123	32 / 20	35	22	7,1	5	20,07
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5	20,07
34128	40 / 25	42	28	8,3	6	25,86
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1	25,86
34133	50 / 25	54	28	11	8,7	36,65
34134	50 / 32	54	35	10,6	8	36,65
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2	36,65
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	117,68
34297	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8	126,84
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	126,84
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7	133,58
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	133,58
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	133,58



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Precesar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Geberit Mapress nerūsējošā tērauda izmēru izmaiņas no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim".

Likumi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda likums (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

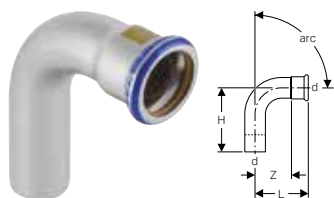
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 45°					
34014	12	15	3,6	1,6	14,06
34015	15	18	3,7	1,7	15,81
34016	20	22	3,2	1,1	19,19
34017	25	28	3,7	1,4	24,35
34193	32	35	4,3	1,7	32,40
34194	40	42	5,1	2,1	51,37
34195	50	54	6,2	2,7	68,08
34447	65	76,1	10,3	5	201,01
34448	80	88,9	11,7	5,7	241,17
34449	100	108	14,3	6,8	330,50
arc / leņķis: 90°					
34000	12	15	4,9	2,9	14,06
34001	15	18	5,3	3,3	15,81
34002	20	22	6,1	4	19,19
34003	25	28	5,7	3,4	24,35
34187	32	35	6,8	4,2	32,40
34188	40	42	8	5	51,37
34189	50	54	10	6,5	68,08
34441	65	76,1	15,9	10,6	201,01
34442	80	88,9	18,5	12,5	241,17
34443	100	108	23	15,5	330,50



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Precesar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Geberit Mapress nerūsējošā tērauda izmēru izmaiņas no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim".

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums ar ievietojamu galu (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

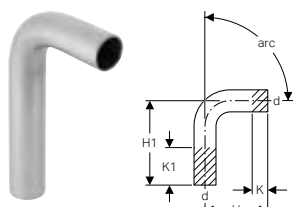
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenis marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 45°						
34021	12	15	2,8	3,6	0,8	14,06
34022	15	18	2,9	3,6	0,9	15,81
34023	20	22	4,2	5,2	2,1	19,19
34024	25	28	3,7	4,4	1,4	24,35
34196	32	35	4,3	5	1,7	32,40
34197	40	42	5,1	5,9	2,1	51,37
34198	50	54	6,2	7	2,7	68,08
34450	65	76,1	10,3	11,1	5	201,01
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7	241,17
34452	100	108	14,3	15,8	6,8	330,50
arc / leņķis: 90°						
34007	12	15	4,9	5,9	2,9	14,06
34008	15	18	5,3	6,1	3,3	15,81
34009	20	22	6,1	7	4	19,19
34010	25	28	5,7	6,3	3,4	24,35
34190	32	35	6,8	7,4	4,2	32,40
34191	40	42	8	8,8	5	51,37
34192	50	54	10	10,8	6,5	68,08
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6	201,01
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5	241,17
34446	100	108	23	24,1	15,5	330,50



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Precesar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Geberit Mapress nerūsējošā tērauda izmēru izmaiņas no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim".

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda ievietojamais likums



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

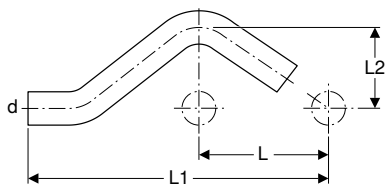
Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	13,89
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	15,60
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	18,90
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	23,97
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	31,92
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	50,62
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	67,11
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	191,99
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	230,32
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	315,61
arc / lenķis: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	13,89
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	15,60
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	18,90
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	23,97
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	31,92
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	50,62
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	67,11
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	191,99
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	230,32
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	315,61
arc / lenķis: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	13,89
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	15,60
30874	20	22	4,2	12,3	0	7,1	18,90
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	23,97
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	31,92
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	50,62
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	67,11
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	191,99
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	230,32
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	315,61
arc / lenķis: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	13,89
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	15,60
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	18,90
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	23,97
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	31,92
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	50,62
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	67,11
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	191,99
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	230,32
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	315,61
arc / lenķis: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	13,89
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	15,60
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	18,90
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	23,97
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	31,92
30407	40	42	9	18	0	9	50,62
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	67,11

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	191,99
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	230,32
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	315,61

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda apeja



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

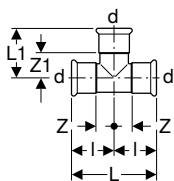
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
30802	12	15	6	16,5	3,2	13,44
30803	15	18	6	16,6	3,3	14,06
30804	20	22	6	16,8	3,5	15,92
30805	25	28	6	17,9	3,8	19,54



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d15–28 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress nerūsējošais tērauds"

Trejgabali

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, universāls (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

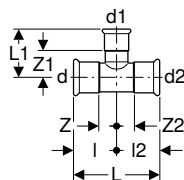
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
34028	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22,53
34029	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	23,22
34030	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	24,58
34031	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7	29,75
34032	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1	37,11
34033	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	53,57
34034	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	62,07
34285	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7	321,55
34286	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7	334,94
34287	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8	413,16

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, reducēts (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

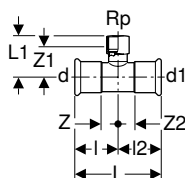
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	23,22
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	24,58
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	24,58
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	29,75
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	29,75
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	29,75
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	37,11
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	37,11
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	37,11
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	37,11
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	53,57
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	53,57
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	53,57
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	62,07
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	62,07
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	62,07
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	62,07
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	321,55
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	321,55
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	321,55
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	321,55
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	321,55
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7	334,94
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7	334,94
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7	334,94
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7	334,94
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7	334,94
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	413,16
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	413,16
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	413,16
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	413,16
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	413,16

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, ar iekšējo vītņi (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

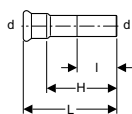
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	24,58
34053	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	24,58
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	24,58
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	26,99
34056	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	26,99
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	30,13
34058	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	30,13
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	36,63
34060	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	36,63
34061	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	44,67
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	53,34
34264	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	85,70
34265	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	85,70
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	312,44
34267	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	312,44
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7	339,42
34269	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7	339,42
34270	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	408,65



- Veidgabaliem ar >2" vītņu savienojumiem ir samazināts darba spiediens: MOP 0,1/GT 0,1

Neatvienojamas pārejas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja uz vītņsavienojumu (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34355	12	15	8	5,1	6	22,12

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze
Neatvienojamas pārejas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenis marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

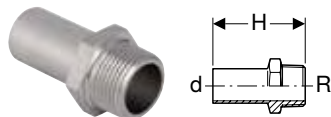
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34066	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	18,26
34067	15	18	1/2	4,2	2,2	20,07
34069	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	23,37
34070	20	22	3/4	4,4	2,3	23,37
34346	20 / 25	22	1	4,6	2,5	24,54
34068	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	30,78
34071	25	28	1	4,8	2,3	30,78
34075	32 / 25	35	1	5,1	2,5	62,36
34072	32	35	1 1/4	5,3	2,7	44,78
34076	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	62,36
34073	40	42	1 1/2	5,7	2,7	66,22
34074	50	54	2	8,9	5,4	74,00
34077	65	76,1	2 1/2	12,3	7	376,27
34078	80	88,9	3	13,7	7,7	562,75



- Veidgabaliem ar >2" vītņu savienojumiem ir samazināts darba spiediens: MOP 0,1/GT 0,1

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

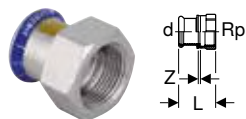
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	16,68
31933	15	18	1/2	5,7	18,35
31936	20	22	3/4	5,9	22,40
31937	25	28	1	6,6	31,73
31938	32	35	1 1/4	8	52,24
31939	40	42	1 1/2	9,1	67,18
31940	50	54	2	10,2	75,40

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

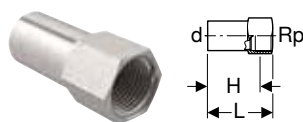
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34083	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	18,26
34084	15	18	1/2	3,7	0,4	20,07
34086	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	21,44
34087	20	22	3/4	3,9	0,3	21,44
34347	20 / 25	22	1	4,2	0,4	29,22
34089	25	28	1	4,4	0,4	28,62
34093	32 / 25	35	1	4,5	0,2	50,64
34090	32	35	1 1/4	4,9	0,4	54,52
34091	40	42	1 1/2	5,3	0,4	60,38
34092	50	54	2	6,2	0,4	82,62

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

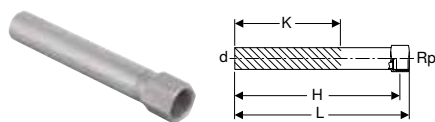
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3	29,75

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu, gara



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

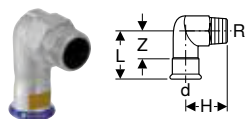
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	16,68
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	18,35
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	18,35
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	22,40
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	22,40

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze
Neatvienojamas pārejas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

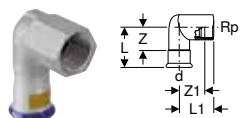
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34149	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	25,86
34150	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	27,68
34151	20	22	3/4	6	4,6	3,9	35,69
34152	25	28	1	6,7	5,4	4,4	45,53
34153	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	64,74

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

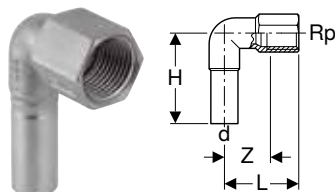
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
34144	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4	25,86
34145	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6	27,68
34146	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1	35,69
34147	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7	45,53
34148	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4	64,74

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 191

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3	23,61

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 191

Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar ārējo vītņi, CrNi tērauda uznavuzgrieznis (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai mājas ievadiem
- Mērišanas, regulēšanas un drošības maisītāju pievienošanai
- Gāzes ierīču pievienošanai
- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

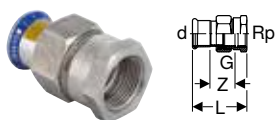
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Plakanblīve no Centellen® HD WS 3822
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	31,47
34431	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	31,47
34432	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	35,96
34433	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	35,96
34434	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	37,54
34435	20	22	3/4	1	6,8	4,7	37,54
34436	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	37,54
34437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	55,43
34438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	69,65
34439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	97,38
34440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	161,68

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar iekšējo vītņi, CrNi tērauda uznavuzgrieznis (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai mājas ievadiem
- Mērišanas, regulēšanas un drošības maisītāju pievienošanai
- Gāzes ierīču pievienošanai
- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Plakanblīve no Centellen® HD WS 3822
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

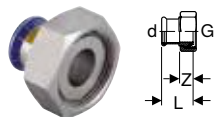
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	G [°]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34400	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	33,86
34401	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	33,86
34402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	35,96
34403	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	35,96
34404	20	22	3/4	1	6,3	2,7	37,54
34405	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	37,54
34406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	55,43
34407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	69,65
34408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	86,87
34409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	161,68

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze
Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar CrNi tērauda saskrūvi (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

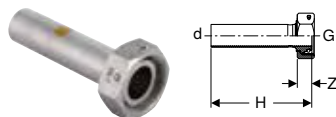
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Koniski blīvējošs
- Dzeltenš marķējums
- Blīvģredzens no dzeltena HNBR
- Blīvģredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34158	20	22	1 1/8	4,2	1,6	38,97
34161	20	22	1 3/8	4	1,9	38,97
34159	25	28	1 3/8	4,5	1,7	50,64

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar CrNi tērauda saskrūvi un ievietojamu galu (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

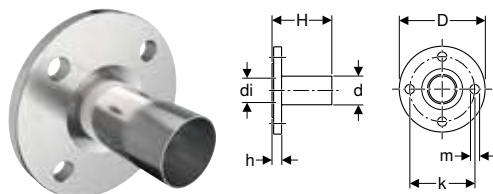
- Koniski blīvējošs
- Dzeltenš marķējums
- Uznavuzgrieznis ar plombes urbumu
- Blīvģredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34214	25	28	1 3/8	12,8	2,4	74,00

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda atloks PN 10/16 ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

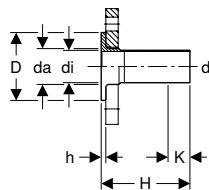
- Nesatur LABS
- Forma B1 (paaugstināta blīvīlīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	163,61
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	258,03
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	302,10
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	361,85

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 10/16



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Nesatur LABS
- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

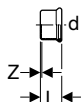
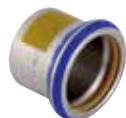
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	83,54
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	101,90
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	146,72
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	171,15
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	211,90
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	334,18
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	391,24
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	468,66

Jāpasūta atsevišķi

- Brīvais atloks

Noslēgi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda vāciņš (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēršanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

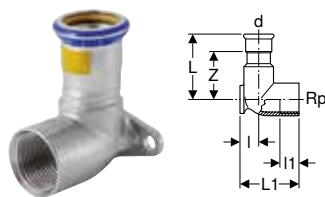
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34462	12	15	2,3	0,3	13,40
34463	15	18	2,3	0,3	16,08
34464	20	22	2,4	0,3	17,41
34465	25	28	2,6	0,3	20,13
34466	32	35	2,9	0,3	28,62
34467	40	42	3,3	0,3	60,35
34468	50	54	3,8	0,3	67,89
34469	65	76,1	6	0,7	82,70
34470	80	88,9	6,7	0,7	91,84
34471	100	108	8,2	0,7	102,18

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

GeberitMapress nerūsējošais tērauds, piederumi
Pieslēgumi

Pieslēgumi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pieslēguma līkums (gāze)



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

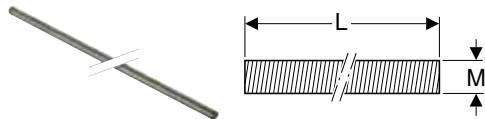
Materiāls CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 4,3 cm								
34136	12	15	1/2	5	1,3	1,5	3	31,73
34137	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3	33,95
L1 / garums: 5,1 cm								
34138	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3	44,44

GeberitMapress nerūsējošais tērauds, piederumi

Stiprinājumi caurulēm

Geberit vītņstienis



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Geberit Pluvia balsta sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

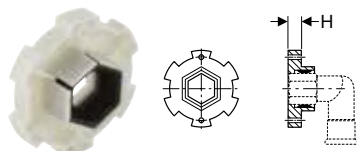
Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	cinkots	10	200	7,35

Stiprinājumi pieslēgumiem

Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums



Izmantošanas mērķi

- Divkārtšam dobo starpsienu konstrukciju dēļ apšuvumam
- Geberit Mapress cinkotā tērauda pārejas leņķu ar iekšējo vītņi Rp 1/2" nostiprināšanai
- Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas leņķu ar iekšējo vītņi Rp 1/2" nostiprināšanai

Īpašības

- Ar trokšņa izolāciju

Preces numurs	H [cm]	EUR/ Gab. –
90282	1,3	7,86

Sistēmas blīves

Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Īpašības

- Nesatur LABS

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	CIIR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90401	10	12	0,45
90402	12	15	0,45
90403	15	18	0,60
90404	20	22	0,60
90405	25	28	0,70
90406	32	35	0,70
90407	40	42	1,03
90408	50	54	1,03
90409	65	76,1	2,79
90410	80	88,9	3,82
90411	100	108	7,42

Geberit Mapress blīvgredzens HNBR, dzeltens



Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

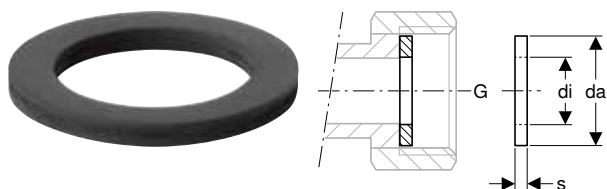
Darba temperatūra	-20 – +70 °C
Materiāls	HNBR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90452	12	15	1,36
90453	15	18	1,46
90454	20	22	1,68
90455	25	28	1,88
90456	32	35	2,06
90457	40	42	2,50
90458	50	54	2,92

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, piederumi
Sistēmas blīves

Geberit Mapress plakana blīve EPDM, melna



Izmantošanas mērķi

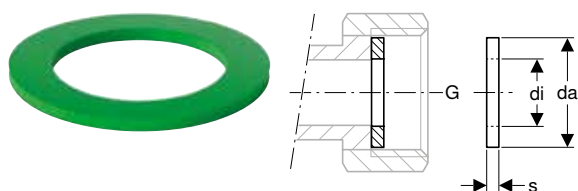
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	0–100 °C
Materiāls	EPDM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90080	1/2	18	10	2	2,34
90081	3/4	24	13	2	2,34
90082	1	30	19,6	2	2,34
90083	1 1/4	39	25,6	2	2,34
90084	1 1/2	45	32	2	2,34
90085	1 3/4	50	39	2	2,34
90086	2 3/8	66	51	3	2,34

Geberit Mapress plakana blīve FPM, zaļa



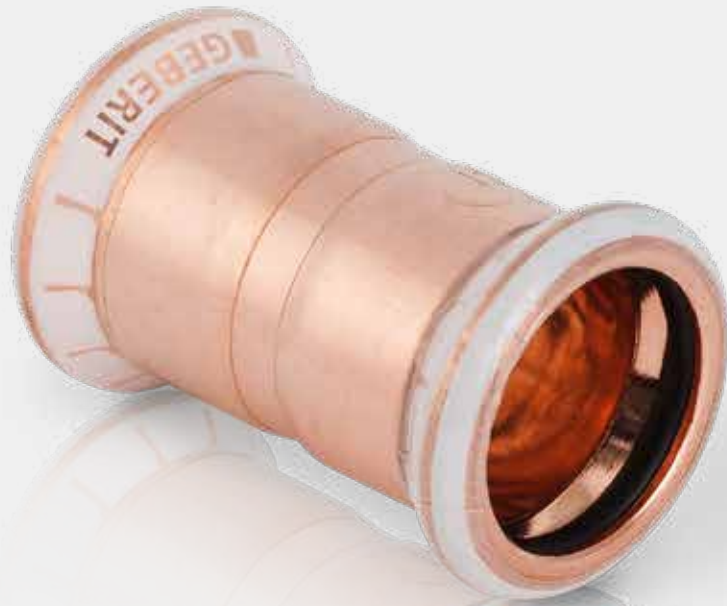
Izmantošanas mērķi

- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Saules enerģijas tehnikai, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +180 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4	24	13	2	2,34
90094	1	30	19,6	2	3,54
90095	1 1/4	39	25,6	2	3,54
90096	1 1/2	45	32	2	4,66
90097	1 3/4	50	39	2	4,66
90098	2 3/8	66	51	2	12,08



Geberit Mapress varš

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš.....	249
Geberit Mapress varš	250
Uzmavas	250
Pārejas.....	251
Līkumi.....	252
Trejšgabali.....	254
Iebūvēta cirkulācija.....	256
Krusta elementi	257
Neatvienojamas pārejas.....	258
Pārejas un savienojumi, atvienojami	261
Noslēgi.....	264
Pieslēgumi	264
Apsildes trejšgabals.....	265
Apsildes pieslēgumi.....	265
Geberit Mapress varš, piederumi.....	266
Stiprinājumi caurulēm	266
Sistēmas blīves	267



Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules		Veidgabali			C tērauds, ar vara pārklājumu
			Varš	Varš	Sarkanais misiņš	Misiņš		
Šķidrumi								
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa ⁴⁾	✓	✓	✓			
Apkures ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu	-30 – +120 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Attālinātās apsildes ūdenim, ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Procesa ūdenim ¹⁾	0–100 °C	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Siltumnesējiem (solārā enerģija)	-25–+220 °C ³⁾	16 bar/1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Minerāleļļām un smēreļļām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓	✓	✓	✓		
Degvielām (piem., dīzeļdegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓	✓	✓	✓		
Gāzes								
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar ⁵⁾ 1600 / 1000 / 800 kPa	✓	✓	✓	✓		
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0-X)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar ⁵⁾ 1600 / 1000 / 800 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pazeminātam spiedienam ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓	✓		
Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)	0–100 °C	16/10/8 bar 1600/1000/800 kPa	✓ ⁶⁾	✓	✓	✓		
Dabas gāzei	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Sašķidrīnātām gāzēm	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ Pielietojums ir vispārīgi apstiprināts, ja tiek izpildītas piezīmēs norādītās papildu prasības

¹⁾ Pēc Geberit apstiprināšanas

²⁾ Eksploatācijas pazeminātais spiediens Geberit cauruļvadu sistēmās:

Eksploatācijas pazemināto spiediena vērtību iegūst, no 200 mbar absolūtā spiediena atņemot gaisa spiedienu instalācijas vietā.

Piemērs: 980 mbar gaisa spiediens – 200 mbar absolūtais spiediens = 780 mbar eksploatācijas pazeminātais spiediens cauruļvadu sistēmā

³⁾ Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a ar 180 °C; 60 h/a ar 200 °C; kopējais 500 h/darbmūžs ar 220 °C

⁴⁾ 10 bar/1000 kPa paredzēts MasterFix un MeplaFix

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa for d12–54 mm, 10 bar / 1000 kPa for d66.7–88.9 mm, 8 bar / 800 kPa for d108 mm

⁶⁾ 16 bar/1600 kPa, paredz. D12–54 mm; 10 bar/1000 kPa, paredz. d66,7–88,9 mm; 8 bar/800 kPa, paredz. d108 mm

⁷⁾ Lietojiet tikai reagentus, kas atbilst TI "Pretkorozijs un antifrīza piedevas"

⁸⁾ Lietojiet tikai atbilstīgus antifrīzus

⁹⁾ Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"

¹⁰⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma



- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie eksploatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

	Blīvgredzeni				Skrūšsavienojumu plakanās blīves				Atloku blīves
	CIIR, melns	EPDM, melns	FKM, zils	HNBR, dzeltens	EPDM, melns	FPM, zaļš	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾				✓
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾					✓		✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾				✓	✓		✓
	✓	✓			✓		✓		✓
			✓			✓			✓
			✓			✓			✓
			10)			10)			10)
	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾			✓ ⁹⁾				✓
			✓ ⁹⁾			✓ ⁹⁾			✓
	✓	✓							✓
	✓	✓			✓				✓
				✓			✓		✓
				✓			✓		✓

Geberit Mapress varš

Uzmavas

Geberit Mapress vara uzmava



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
62001	10	12	4,2	0,8	3,55
62002	12	15	4,8	0,8	4,25
62003	15	18	4,8	0,8	4,70
62004	20	22	5	0,8	5,19
62005	25	28	5,4	0,8	8,58
62006	32	35	6,2	1	10,77
62007	40	42	7,1	1,1	19,28
62008	50	54	8,3	1,3	23,97

Geberit Mapress vara uzmava, reducēts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

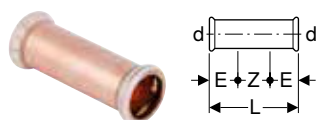
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centriskis
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	13,50
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	14,06

Geberit Mapress vara uzbūvējamā uzmava



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

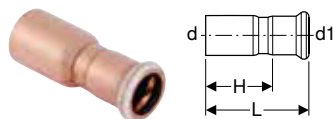
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
62102	12	15	2,5	8	3	15,80
62103	15	18	2,5	8	3	17,85
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	18,26
62105	25	28	3	9,1	3,1	22,89
62106	32	35	3	10,2	4,2	28,96
62107	40	42	4	12	4	40,04
62108	50	54	4	14	6	43,09

Pārejas

Geberit Mapress vara pāreja ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Centrīks
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

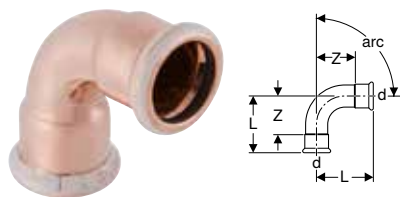
Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	2,77
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	3,03
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	3,03
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	3,26
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	3,26
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	8,43
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	8,43
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	8,43
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	10,37
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	10,37
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	16,90
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	16,90
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	16,90
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	22,10
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	22,10
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	22,10



- Laika posmā no 2022. gada aprīļa līdz 2023. gada aprīlim dažām precēm tiks piešķirti jauni izmēri. Preces ar jaunajiem izmēriem ir norādītas pārskatā "Izmēru izmaiņas Geberit Mapress vara 2022. gada aprīlis līdz 2023. gada aprīlis".

Lūkumi

Geberit Mapress vara lūkums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

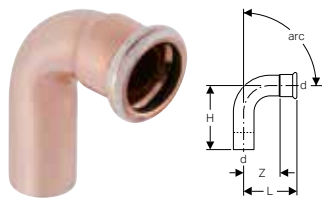
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvģredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvģredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 45°					
60601	10	12	2,6	0,9	3,55
60602	12	15	2,8	0,8	3,96
60603	15	18	2,9	0,9	4,38
60604	20	22	3,2	1,1	5,43
60605	25	28	3,7	1,4	10,37
60606	32	35	4	1,4	20,47
60607	40	42	4,7	1,7	38,53
60608	50	54	5,7	2,2	53,58
arc / leņķis: 90°					
60101	10	12	3,1	1,4	3,55
60102	12	15	3,8	1,8	3,96
60103	15	18	4,2	2,2	4,38
60104	20	22	4,7	2,6	5,43
60105	25	28	5,7	3,4	10,37
60106	32	35	6,5	3,9	20,47
60107	40	42	7,6	4,6	38,53
60108	50	54	9,5	6	53,58

Geberit Mapress vara lūkums ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

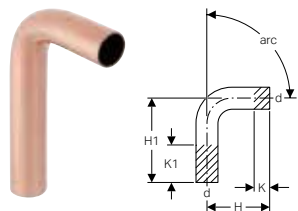
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvģredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvģredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 45°						
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	3,55
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	3,96
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	4,38
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	5,43
60705	25	28	3,7	4,5	1,2	10,37
60706	32	35	4	4,9	1,4	20,47
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	38,53
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	53,58

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 90°						
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	3,55
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	3,96
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	4,38
60304	20	22	4,7	6	2,6	5,43
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	10,37
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	20,47
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	38,53
60308	50	54	9,5	10,6	6	53,58

Geberit Mapress ievietojams vara līkums



Izmantošanas mērķi

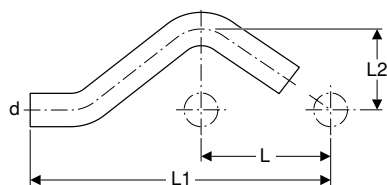
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls | Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	11,60
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	22,91
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	43,17
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	60,04
arc / lenķis: 30°							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	11,60
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	22,91
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	43,17
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	60,04
arc / lenķis: 45°							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	11,60
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	22,91
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	43,17
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	60,04
arc / lenķis: 60°							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	11,60
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	22,91

Geberit Mapress vara apeja



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

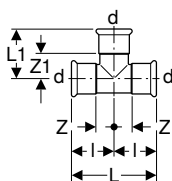
Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
60802	12	15	6	16,5	3,2	7,41
60803	15	18	6	16,6	3,3	10,88
60804	20	22	6	16,8	3,5	14,34



- 2021. gadā iepriekš minēto preču izmēri d12-22 mainīsies. Jaunie izmēri apkopoti pārskatā "2021. gada izmēru izmaiņas, Geberit Mapress varš".

Trejgabali

Geberit Mapress vara trejgabals, universāls



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Īpašības

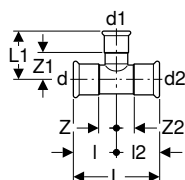
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61000	10	12	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	6,04
61002	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	6,40
61003	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	6,73
61004	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	8,17
61005	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	15,05
61006	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3	24,42
61007	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	45,56
61008	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	62,28

Geberit Mapress vara trejgabals, reducēts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

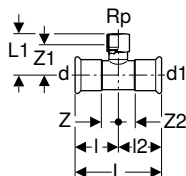
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	6,40
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	8,17
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	6,73
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	6,73
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	6,73
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	6,73
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	8,17
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	8,17
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	8,17
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	8,17
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	15,05
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	15,05
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	15,05
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	24,42
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5	5	5	2,4	3	2,4	24,42
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	24,42
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	24,42
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	45,56
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	45,56
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	45,56
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	45,56
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	45,56
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	62,28
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	62,28
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	62,28
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	62,28

Geberit Mapress vara trejgabals, ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

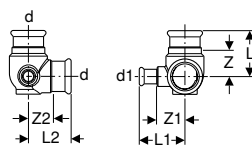
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	20,95
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	21,32
61355	15	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	21,67
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	22,36
61395	20	22	3/4	22	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	21,32
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	25,16
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	25,16
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	35,89
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	44,14
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	53,58

Iebūvēta cirkulācija

Geberit Mapress pieslēguma komplekts iebūvētai cirkulācijai



Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim
- Geberit Mapress cauruļvadu sistēmu pievienošanai, ø 28 un ø 35 mm
- Geberit Mepla cauruļvadu sistēmu pievienošanai, ø 40 mm
- Geberit FlowFit cauruļvadu sistēmu pievienošanai, ø 40 mm

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
Izolācijas biezums	20 mm

Īpašības

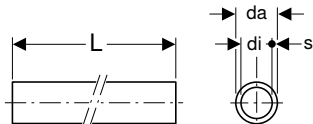
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Pilna apjoma caurplūde
- Karstā ūdens un cirkulācijas pieslēgums vienā līmenī
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Piegādes komplektācija

- Beigu gabals
- Pieslēguma gabals
- Caurules stiprinājums ar spīlgredzenu
- Izolācija
- Norādes uzlīme

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61275	25 / 12 / 25	28	15	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	104,68
61276	32 / 12 / 32	35	15	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	114,26

Geberit caurule iebūvētajai cirkulācijai



Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim

Īpašības

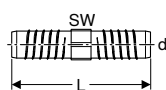
- Strukturēts
- Caurspīdīgs

Tehniskie dati

Materiāls	PE-Xc
-----------	-------

Preces numurs	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
600.101.00.1	14	11	1,5	50	3,72

Geberit savienojums iebūvētās cirkulācijas caurulei



Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim

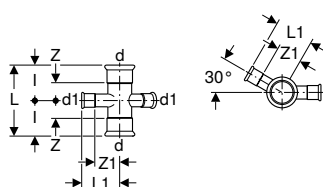
Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
242.737.00.1	14	5,6	12	25,99

Krusta elementi

Geberit Mapress vara 30° krusta elements, reducēts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Īpašības

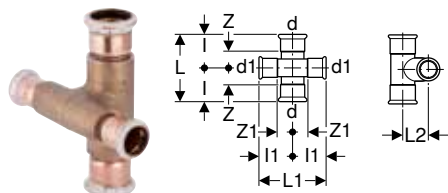
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61404	15 / 12	18	15	6,8	4,2	3,4	1,4	2,2	31,99
61406	20 / 12	22	15	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	33,86
61409	25 / 12	28	15	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	43,22

Geberit Mapress vara krusta elements, nobīdīts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61504	12	15	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	31,99

Neatvienojamas pārejas

Geberit Mapress pārejas vara uzmava



Izmantošanas mērķi

- Sistēmai neatbilstoša diametra vara cauruļu pieslēgšanai
- Vara cauruļu pārejām uz mīkstā tērauda caurulēm
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- ø 14 mm jāpresē ar Geberit Mapress ø 15 mm presēšanas knaiblēm
- ø 16 mm jāpresē ar Geberit Mapress ø 18 mm presēšanas knaiblēm
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
62020	12	15	14	4,1	0,1	22,55
62022	12	15	16	4,1	0,1	22,55
62024	15	18	16	4,1	0,1	22,55

Geberit Mapress vara pāreja ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

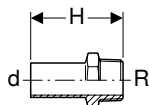
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz ø ≤ 54 mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz ø ≤ 54 mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no ø > 54 mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61701	10	12	3/8	3,2	1,5	4,27
61745	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	4,27
61702	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3	5,33
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	5,33
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	5,33
61704	15	18	1/2	3,7	1,7	7,09

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	7,09
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	7,81
61707	20	22	3/4	3,9	1,8	7,81
61716	20 / 25	22	1	4,1	2	7,81
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	10,97
61708	25	28	1	4,3	2	10,97
61718	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1	10,97
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2	22,84
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3	22,84
61721	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8	33,59
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8	33,59
61711	50	54	2	6,3	2,8	49,64

Geberit Mapress vara pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

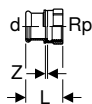
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61932	12 / 15	15	1/2	5,7	8,17
61933	15	18	1/2	5,7	9,57
61935	20 / 15	22	1/2	5,7	10,31
61936	20	22	3/4	5,9	10,31

Geberit Mapress vara pāreja ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Īpašības

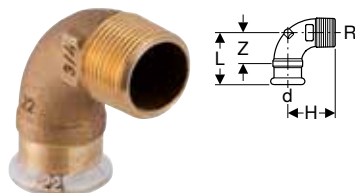
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Bļīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
61845	10	12	3/8	3,1	0,4	4,27
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5	4,79
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	5,33
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	5,33
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4	5,33
61803	15	18	1/2	3,7	0,4	7,09
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4	7,09
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	7,81
61806	20	22	3/4	3,9	0,3	7,81
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5	7,81
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	10,97
61809	25	28	1	4,5	0,5	10,97
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6	11,73
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3	22,84
61811	32	35	1 1/4	5	0,5	22,84
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3	33,59
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5	33,59
61818	50	54	2	6,3	0,5	49,64

Geberit Mapress vara 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

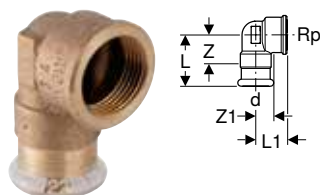
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvģredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
63892	10	12	3/8	3	2,5	1,3	21,32
63893	10 / 15	12	1/2	3,2	3,1	1,5	21,32
63894	12 / 10	15	3/8	3,2	2,7	1,2	24,86
63873	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5	15,57
63884	15	18	1/2	3,5	3,4	1,5	19,49
63895	15 / 20	18	3/4	3,8	3,3	1,8	26,64
63885	20	22	3/4	4,8	4,4	2,7	25,09
63886	25	28	1	5,8	5,3	3,5	34,20
63887	32	35	1 1/4	5,5	4,7	2,9	52,41
63888	40	42	1 1/2	6,2	5,1	3,2	85,57
63889	50	54	2	7	6,3	3,5	109,08

Geberit Mapress vara 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvģredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
63860	10	12	3/8	3,2	2,3	1,5	1,3	19,55
63861	10 / 15	12	1/2	3,4	2,4	1,7	1,1	19,55
63862	12 / 10	15	3/8	3,3	2,4	1,3	1,4	15,57
63853	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4	15,57
63854	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7	19,49
63863	15 / 20	18	3/4	3,8	3,1	1,8	1,6	19,49
63864	20 / 15	22	1/2	3,8	3,2	1,7	1,9	25,09
63855	20	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2	25,09
63856	25	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6	34,20
63857	32	35	1 1/4	5,5	4,5	2,9	2,6	52,41
63865	40	42	1 1/2	6,7	5,2	3,7	3,3	85,57
63866	50	54	2	7,4	6	3,9	3,7	109,08

Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress vara pārejas saskrūve ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
65531	10	12	3/8	1/2	5,1	3,4	22,10
65540	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8	22,10
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	22,10
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3	22,10
65533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	25,25
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3	25,25
65534	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	26,33
65543	20	22	3/4	1	6,8	4,7	26,33
65544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	26,33
65535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	38,83
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	48,83
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	60,96
65538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	113,39

Geberit Mapress vara pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

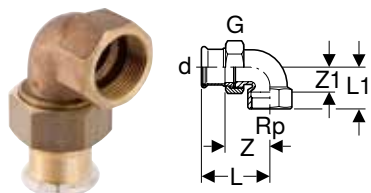
Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	G [°]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2	22,10
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7	22,10
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4	22,10
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7	25,25
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4	25,25
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6	26,33
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	26,33
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3	38,83
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3	48,83
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3	60,96
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7	113,39

Geberit Mapress vara 90° pārejas leņķa saskrūve ar iekšējo vītņi

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

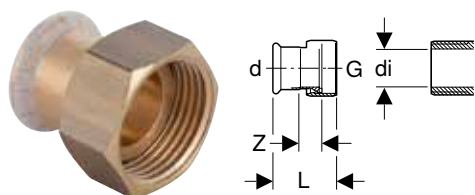
Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Gab. –
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9	32,14
65392	15	18	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9	33,45
65384	20	22	3/4	1	6,4	3,6	4,3	2,1	44,94
65385	25	28	1	1 1/4	7,2	4,4	4,9	2,7	51,03
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5	5,4	3,1	65,25
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	8,7	5,3	5,7	3,4	92,00
65388	50	54	2	2 3/8	10,1	6,4	6,6	4,1	126,56

Geberit Mapress vara pāreja ar saskrūvi

Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru ≤ di, skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

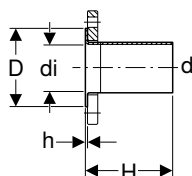
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz ø ≤ 54 mm
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz ø ≤ 54 mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no ø > 54 mm
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Gab. –
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9	8,26
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5	9,96
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1	8,26
65083	15	18	3/4	13	3,7	1,1	8,72
65040	15	18	1	20	3,9	1,3	12,43
65084	20	22	1	20	4	1,1	13,85
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	13,85
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3	13,85
65046	25	28	1	20	5,5	1,3	16,68
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	16,68
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	16,68
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	15,74
65051	32	35	2	42	4,8	1,2	25,16
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	29,86
65052	40	42	2	42	5,4	1,4	29,86
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	29,86
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	42,52
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	49,71

Geberit Mapress vara stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 10/16



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Īpašības

- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

Tehniskie dati

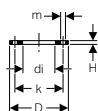
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16	102,78
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	117,74
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	132,91
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	164,85

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit Mapress brīvais atloks PN 10/16 → S. 263

Geberit Mapress brīvais atloks PN 10/16



Izmantošanas mērķi

- Geberit Mapress vara stiprinājumiem ar ievietojamu galu

Īpašības

- Cinkots

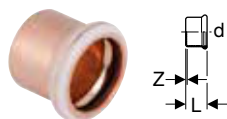
Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E220 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16	53,62
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	61,07
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	67,08
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	73,47

Noslēgi

Geberit Mapress vara vāciņš



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēršanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

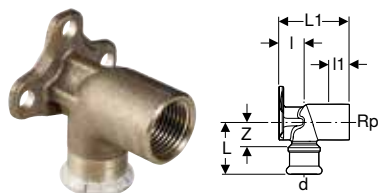
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
60232	12	15	2,3	0,3	5,65
60233	15	18	2,3	0,3	7,09
60234	20	22	2,5	0,4	9,44
60235	25	28	2,7	0,4	14,60
60236	32	35	3	0,4	16,31
60237	40	42	3,4	0,4	25,25
60238	50	54	3,9	0,4	32,86

Pieslēgumi

Geberit Mapress vara 90° pieslēguma līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

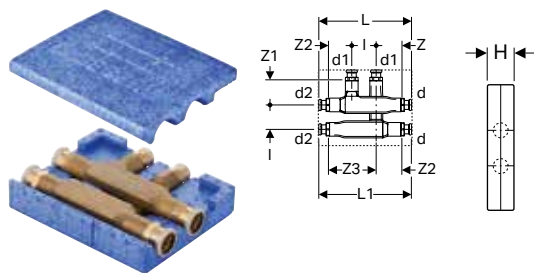
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Trīs stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 3,6 cm								
63458	10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	1,8	1,7	26,08
63459	12 / 15	15	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8	17,16
63460	15	18	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8	26,08
L1 / garums: 5,2 cm								
63452	10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	3,4	1,7	26,08
63453	12 / 15	15	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4	17,16
63455	15	18	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4	26,02
63457	20	22	3/4	3,7	2,2	3	1,6	28,66

Apsildes trejgabals

Geberit Mapress krusta elementa trejgabals, ar izolācijas kārbu



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai diviem paralēli uzstādītiem cauruļvadiem, tos nekrustojot
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

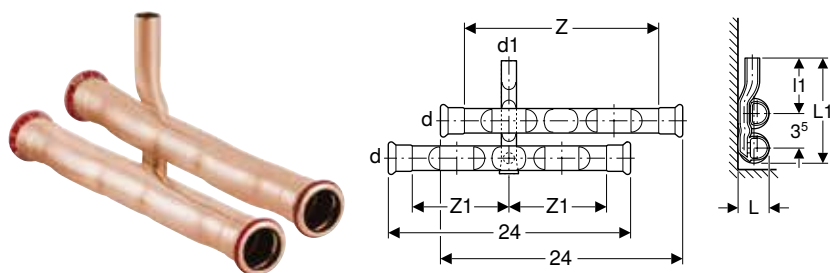
Tehniskie dati

Materiāls	DR misiņš CC752S
Izolācijas materiāls	EPP
Izolācijas biezums	8,5 mm
Izolācijas siltumvadītspēja	0,038 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	84,35
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	93,23
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	93,23
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	97,69
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	97,69

Apsildes pieslēgumi

Geberit Mapress vara pieslēguma T gabalu komplekts atplūdei



Izmantošanas mērķi

- Cokolu līstu sistēmām
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Ārpuse pārklāta ar varu
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

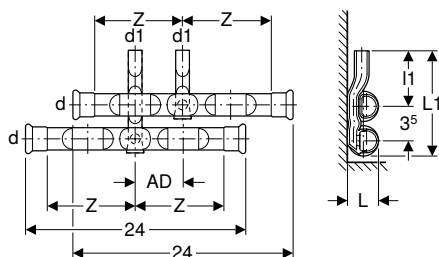
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Piegādes komplektācija

- Trejgabala pieslēgums ar garu pieslēgumu
- Uzmava ar slīpumu, gara

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
23616	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	20	10	41,04
23617	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	20	10	42,44

Geberit Mapress vara pieslēguma T gabalu komplekts pieplūdei un atplūdei



Izmantošanas mērķi

- Cokolu līstu sistēmām
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Nomaināma aizplūde un atplūde
- Ārpuse pārklāta ar varu
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Piegādes komplektācija

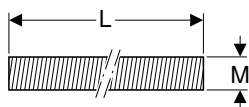
- Trejgabala pieslēgums ar īsu pieslēgumu
- Trejgabala pieslēgums ar garu pieslēgumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
24005	12	15	15	4–6	2,7	10,8	6,5	10	65,35
24006	15 / 12	18	15	4–6	2,9	11	6,5	10	67,69
24007	20 / 12	22	15	4–6	3,3	11,2	6,5	10	71,13

Geberit Mapress varš, piederumi

Stiprinājumi caurulēm

Geberit vītņstienis



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Geberit Pluvia balsta sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	cinkots	10	200	7,35

Sistēmas blīves

Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Īpašības

- Nesatur LABS

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	CIIR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90401	10	12	0,45
90402	12	15	0,45
90403	15	18	0,60
90404	20	22	0,60
90405	25	28	0,70
90406	32	35	0,70
90407	40	42	1,03
90408	50	54	1,03

Geberit Mapress blīvgredzens HNBR, dzeltens



Izmantošanas mērķi

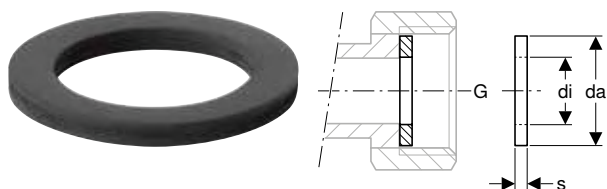
- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-20 – +70 °C
Materiāls	HNBR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90452	12	15	1,36
90453	15	18	1,46
90454	20	22	1,68
90455	25	28	1,88
90456	32	35	2,06
90457	40	42	2,50
90458	50	54	2,92

Geberit Mapress plakanā blīve EPDM, melna



Izmantošanas mērķi

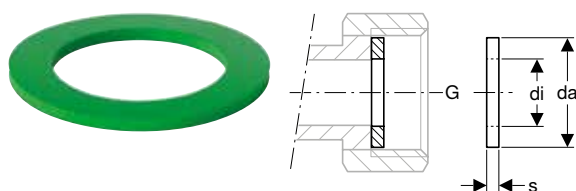
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	0–100 °C
Materiāls	EPDM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90080	1/2	18	10	2	2,34
90081	3/4	24	13	2	2,34
90082	1	30	19,6	2	2,34
90083	1 1/4	39	25,6	2	2,34
90084	1 1/2	45	32	2	2,34
90085	1 3/4	50	39	2	2,34
90086	2 3/8	66	51	3	2,34

Geberit Mapress plakanā blīve FPM, zaļa



Izmantošanas mērķi

- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Saules enerģijas tehnikai, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 198
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 166
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 249
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +180 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4	24	13	2	2,34
90094	1	30	19,6	2	3,54
90095	1 1/4	39	25,6	2	3,54
90096	1 1/2	45	32	2	4,66
90097	1 3/4	50	39	2	4,66
90098	2 3/8	66	51	2	12,08



Geberit Volex

Lietošanas pārskats – Geberit Volex	273
Sistēmu caurules ML.....	274
Apsildes sistēmu caurules SL	276
Veidgabali.....	277
Savienojumi	277
Pārejas.....	277
Līkumi.....	278
Trejšgabali.....	278
Neatvienojamas pārejas.....	281
Pārejas un savienojumi, atvienojami	284
Noslēgi.....	286
Pieslēgumi	286
Sadalītājs ar vītnes pieslēgumu.....	291
Apsildes trejšgabals.....	291
Apsildes pieslēgumi.....	292
Piederumi.....	294
Izolācija pieslēgumiem	294
Sistēmas blīves	294
Presēšanas iemavas	295



Lietošanas pārskats – Geberit Volex

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules	
			Volex ML	Volex SL
Šķidrums				
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–70 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–70 °C	6 bar / 600 kPa	✓	
For cold potable water	0–20 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	
For cold potable water	0–20 °C	6 bar / 600 kPa	✓	
Apkures ūdenim	0–80 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	
Apkures ūdenim	0–80 °C	6 bar / 600 kPa	✓	✓
Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	
Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu	-10–+70 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Ķīmikālijām un tehniskajiem šķīdumiem	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓ ⁵⁾	
Gāzes				
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	
Pazeminātam spiedienam ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	
Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	✓ ⁵⁾	

✓ Pielietojums ir vispārīgi apstiprināts, ja tiek izpildītas piezīmēs norādītās papildu prasības

¹⁾ Eksploatācijas pazeminātais spiediens Geberit cauruļvadu sistēmās:

Eksploatācijas pazemināto spiediena vērtību iegūst, no 200 mbar absolūtā spiediena atņemot gaisa spiedienu instalācijas vietā.

Piemērs: 980 mbar gaisa spiediens – 200 mbar absolūtais spiediens = 780 mbar eksploatācijas pazeminātais spiediens cauruļvadu sistēmā

²⁾ Traucējuma temperatūra atbilstoši EN 806-2: Tmal = 95 °C, kopējais darbūms 100 h

³⁾ Traucējuma temperatūra atbilstoši ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, kopējais darbūms 100 h

⁴⁾ Augstākas temperatūras tikai pēc Geberit apstiprinājuma

⁵⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

⁶⁾ Lietojiet tikai atbilstīgus reaģentus

⁷⁾ Lietojiet tikai atbilstīgus antifrīzus

⁸⁾ Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"

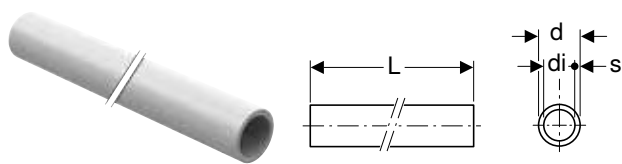


- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie eksploatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

Veidgabali	Blīvgredzeni
Misiņš	EPDM, melns
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓ ⁶⁾	✓
✓ ⁶⁾	✓
✓	✓
✓ ⁷⁾	✓
✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾
✓	✓ ⁸⁾
✓	✓
✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾

Sistēmu caurules ML

Geberit Volex sistēmas caurule ML, stieņos fasēta prece



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / Al / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,025 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,42 W/(m·K)

Īpašības

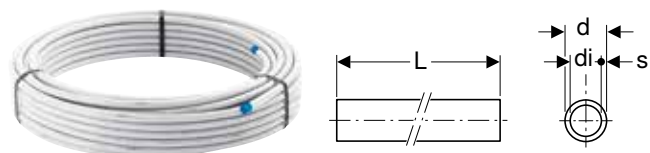
- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Balta ārpusē

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
L / garums: 5 m					
617.020.00.1	12	16	12	2	2,43
617.021.00.1	15	20	16	2	3,35
617.022.00.1	20	26	20	3	4,57
617.023.00.1	25	32	26	3	7,29
617.024.00.1	32	40	33	3,5	13,68
617.025.00.1	40	50	42	4	21,27
617.026.00.1	50	63	54	4,5	33,43

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 372
- Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi koferī → S. 373
- Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments → S. 372
- Geberit Volex cauruļu apstrādes instrumentu komplekts koferī → S. 373

Geberit Volex sistēmas caurule ML, ruļļos fasēta prece



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / Al / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,025 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,42 W/(m·K)

Īpašības

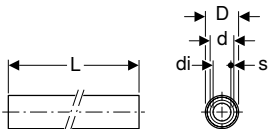
- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Balta ārpusē
- Caurules gals ar zilu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
L / garums: 25 m					
617.027.00.1	12	16	12	2	1,84
617.028.00.1	15	20	16	2	2,92
617.029.00.1	20	26	20	3	4,62
617.033.00.1	25	32	26	3	10,95
L / garums: 50 m					
617.030.00.1	12	16	12	2	1,67
617.031.00.1	15	20	16	2	2,58
617.032.00.1	20	26	20	3	4,25
L / garums: 100 m					
617.040.00.1	12	16	12	2	1,57
617.041.00.1	15	20	16	2	2,43
L / garums: 200 m					
617.050.00.1	12	16	12	2	1,53

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 372
- Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi koferī → S. 373
- Geberit Volex cauruļu apstrādes instrumentu komplekts koferī → S. 373
- Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments → S. 372
- Geberit caurules līkuma balsts → S. 301

Geberit Volex sistēmas caurule ML, ievietota aizsargcaurulē, ruļļos fasēta prece



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / AI / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,025 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,42 W/(m·K)

Īpašības

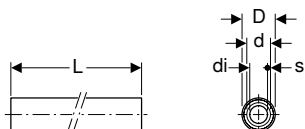
- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Mediju caurule, balta ārpusē
- Aizsargcaurule, zila
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
617.060.00.1	12	16	12	2,5	2	50	3,35
617.070.00.1	12	16	12	2,5	2	100	3,35
617.061.00.1	15	20	16	2,8	2	50	4,25
617.071.00.1	15	20	16	2,8	2	100	4,25
617.062.00.1	20	26	20	3,4	3	25	6,07

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 372
- Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi koferī → S. 373
- Geberit Volex cauruļu apstrādes instrumentu komplekts koferī → S. 373
- Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments → S. 372

Geberit Volex sistēmas caurule ML, ievietota aizsargcaurulē, ruļļos fasēta prece



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / AI / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,025 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,42 W/(m·K)

Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Mediju caurule, balta ārpusē
- Aizsargcaurule, sarkana
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
617.080.00.1	12	16	12	2,5	2	50	3,35
617.090.00.1	12	16	12	2,5	2	100	3,35
617.081.00.1	15	20	16	2,8	2	50	4,25
617.091.00.1	15	20	16	2,8	2	100	4,25
617.082.00.1	20	26	20	3,4	3	25	6,07

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 372
- Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi koferī → S. 373
- Geberit Volex cauruļu apstrādes instrumentu komplekts koferī → S. 373
- Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments → S. 372

Geberit Volex sistēmas caurule ML, izolācijas apvalkā, ruļļos fasēta prece



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / Al / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,025 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,42 W/(m·K)
Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
Izolācijas siltumvadītspēja	0,038 W/(m·K)

Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Mediju caurule, balta ārpusē
- Izolācija no slēgtu poru materiāla, pelēka aizsargplēve
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

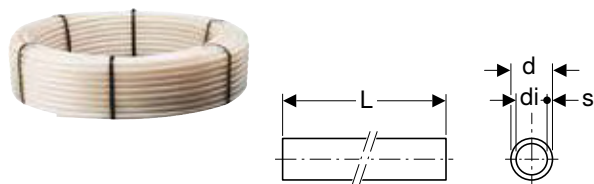
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]	EUR/m –
Izolācija: 6 mm								
617.100.00.1	12	16	12	2,2	2	6	50	2,72
617.101.00.1	15	20	16	2,6	2	6	50	3,65
617.102.00.1	20	26	20	3,2	3	6	25	6,07
Izolācija: 10 mm								
617.110.00.1	12	16	12	2,2	2	10	50	3,35
617.111.00.1	15	20	16	2,6	2	10	50	4,25
617.112.00.1	20	26	20	3,2	3	10	25	6,68
Izolācija: 13 mm								
617.120.00.1	12	16	12	2,2	2	13	50	9,11
617.121.00.1	15	20	16	2,6	2	13	50	11,24
617.122.00.1	20	26	20	3,2	3	13	25	15,20

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 372
- Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi koferī → S. 373
- Geberit Volex cauruļu apstrādes instrumentu komplekts koferī → S. 373
- Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments → S. 372

Apsildes sistēmu caurules SL

Geberit sistēmas caurule SL ar EVOH, NPW, ruļļos fasēta prece



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / EVOH
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,18 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,4 W/(m·K)

Īpašības

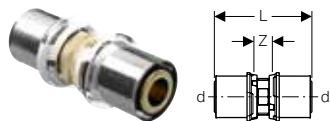
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Caurspīdīgs no ārpusē
- Atbilst prasībām saskaņā ar EN ISO 22391 -2
- Atbilst prasībām saskaņā ar DIN 4726

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
617.170.00.1	12	16	12	2	120	1,37
617.180.00.1	12	16	12	2	240	1,37
617.190.00.1	12	16	12	2	600	1,33
617.171.00.1	15	20	16	2	120	2,28
617.181.00.1	15	20	16	2	240	2,28

Veidgabali

Savienojumi

Geberit Volex savienojums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
618.010.00.1	12	16	6,7	1,6	4,57
618.011.00.1	15	20	6,7	1,6	5,48
618.012.00.1	20	26	7,5	1,7	9,11
618.013.00.1	25	32	8	1,7	15,20
618.014.00.1	32	40	9,8	1,1	30,39
618.015.00.1	40	50	10,9	1,1	45,58
618.016.00.1	50	63	12,2	1,1	75,98

Pārejas

Geberit Volex pāreja



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Centrisk
- Blīvgredzens no EPDM

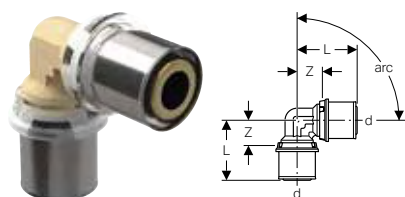
Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
618.031.00.1	15 / 12	20	16	6,7	1,6	5,48
618.032.00.1	20 / 12	26	16	7,2	1,8	7,60
618.043.00.1	20 / 15	26	20	7,2	1,8	7,60
618.053.00.1	25 / 12	32	16	7,5	1,8	12,16
618.063.00.1	25 / 15	32	20	7,5	1,8	12,16
618.034.00.1	25 / 20	32	26	7,8	1,7	12,16
618.044.00.1	32 / 15	40	20	8	1,1	27,35
618.054.00.1	32 / 20	40	26	8,3	1,1	27,35
618.064.00.1	32 / 25	40	32	8,6	1,1	27,35
618.035.00.1	40 / 20	50	26	8,9	1,1	36,48
618.045.00.1	40 / 25	50	32	9,2	1,1	36,48
618.055.00.1	40 / 32	50	40	10,9	1,1	36,48
618.036.00.1	50 / 32	63	40	11	1,1	60,78
618.046.00.1	50 / 40	63	50	11,6	1,1	60,78

Lūkumi

Geberit Volex leņķis



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

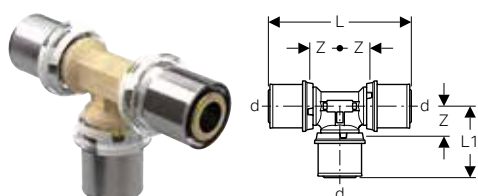
Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 45°					
618.082.00.1	20	26	4,6	1,7	10,32
618.083.00.1	25	32	4,8	1,6	16,71
618.084.00.1	32	40	7,1	2,7	33,43
618.085.00.1	40	50	7,7	2,7	51,65
618.086.00.1	50	63	8,3	2,7	82,05
arc / leņķis: 90°					
618.070.00.1	12	16	4,2	1,6	4,85
618.071.00.1	15	20	4,4	1,8	6,99
618.072.00.1	20	26	5,1	2,2	10,32
618.073.00.1	25	32	5,6	2,4	16,71
618.074.00.1	32	40	7,1	2,7	33,43
618.075.00.1	40	50	8,1	3,2	51,65
618.076.00.1	50	63	9,4	3,8	82,05

Trejšgabali

Geberit Volex trejšgabals, universāls



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

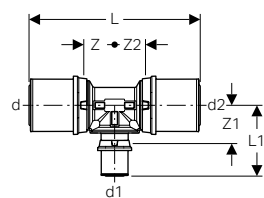
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
618.090.00.1	12	16	8,3	4,2	1,6	6,73
618.091.00.1	15	20	8,7	4,4	1,8	9,11
618.092.00.1	20	26	10,2	5,1	2,2	15,20
618.093.00.1	25	32	11,2	5,6	2,4	21,27
618.094.00.1	32	40	13,9	7	2,6	42,55
618.095.00.1	40	50	16,2	8,1	3,2	75,98
618.096.00.1	50	63	18,8	9,4	3,8	151,93

Geberit Volex trejgabals, reducēts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

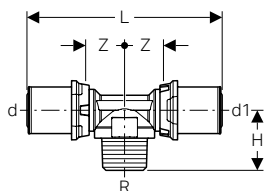
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab.–
618.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	8,7	4,4	1,8	1,8	1,8	9,11
618.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	8,3	4,4	1,6	1,8	1,6	9,11
618.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	8,3	4,4	1,6	1,8	1,6	9,11
618.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	8,7	4,4	1,8	1,8	1,8	9,11
618.122.00.1	15 / 20 / 15	20	26	20	9,5	5,1	2,2	2,2	2,2	15,20
618.173.00.1	15 / 25 / 15	20	32	20	10	5,6	2,4	2,4	2,4	21,27
618.152.00.1	20 / 12 / 15	26	16	20	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8	15,20
618.102.00.1	20 / 12 / 20	26	16	26	9,1	4,7	1,7	2,1	1,7	15,20
618.162.00.1	20 / 15 / 12	26	20	16	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8	15,20
618.141.00.1	20 / 15 / 15	26	20	20	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8	15,20
618.112.00.1	20 / 15 / 20	26	20	26	9,5	4,7	1,9	2,1	1,9	15,20
618.132.00.1	20 / 20 / 12	26	26	16	9,8	5,1	2,2	2,2	2,1	15,20
618.142.00.1	20 / 20 / 15	26	26	20	9,8	5,1	2,2	2,2	2,1	15,20
618.183.00.1	20 / 25 / 20	26	32	26	10,8	5,6	2,5	2,4	2,5	21,27
618.133.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	10	5	1,8	2,6	1,8	21,27
618.103.00.1	25 / 15 / 15	32	20	20	10,6	5	2,4	2,4	2,4	21,27
618.143.00.1	25 / 15 / 20	32	20	26	9,8	5	1,8	2,4	1,9	21,27
618.153.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	10	5	1,8	2,4	1,8	21,27
618.113.00.1	25 / 20 / 15	32	26	20	10,6	5,4	2,4	2,5	2,4	21,27
618.123.00.1	25 / 20 / 20	32	26	26	11	5,4	2,4	2,5	2,5	21,27
618.163.00.1	25 / 20 / 25	32	26	32	11,2	5,4	2,4	2,5	2,4	21,27
618.193.00.1	25 / 25 / 12	32	32	16	10,6	5,6	2,4	2,4	2,4	21,27
618.203.00.1	25 / 25 / 15	32	32	20	10,6	5,6	2,4	2,4	2,4	21,27
618.213.00.1	25 / 25 / 20	32	32	26	11	5,6	2,4	2,4	2,5	21,27
618.154.00.1	25 / 32 / 25	32	40	32	12,7	7	3,2	2,6	3,2	42,55
618.124.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	13,9	5,8	2,6	3,2	2,6	42,55
618.104.00.1	32 / 20 / 20	40	26	26	13	6,1	2,6	3,2	3,2	42,55
618.134.00.1	32 / 20 / 32	40	26	40	13,9	6,1	2,6	3,2	2,6	42,55
618.114.00.1	32 / 25 / 25	40	32	32	13,3	6,4	2,6	3,2	3,2	42,55
618.144.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	13,9	6,4	2,6	3,2	2,6	42,55
618.164.00.1	32 / 32 / 20	40	40	26	13	7	2,6	2,6	3,2	42,55
618.174.00.1	32 / 32 / 25	40	40	32	13,3	7	2,6	2,6	3,2	42,55
618.155.00.1	32 / 40 / 32	40	50	40	15,1	8,1	3,2	3,2	3,2	75,98
618.115.00.1	40 / 15 / 40	50	20	50	16,2	6,3	3,2	3,7	3,2	75,98
618.125.00.1	40 / 20 / 40	50	26	50	16,2	6,7	3,2	3,8	3,2	75,98
618.135.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	16,2	7	3,2	3,8	3,2	75,98
618.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	15,7	7,6	3,2	3,2	3,2	75,98
618.145.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	16,2	7,6	3,2	3,2	3,2	75,98
618.165.00.1	40 / 40 / 25	50	50	32	15,1	8,1	3,2	3,2	3,8	75,98
618.175.00.1	40 / 40 / 32	50	50	40	15,6	8,1	3,2	3,2	3,2	75,98
618.156.00.1	40 / 50 / 40	50	63	50	17,5	9,4	3,8	3,8	3,8	151,93
618.116.00.1	50 / 20 / 50	63	26	63	16,3	7,4	2,6	4,5	2,6	151,93
618.126.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	16,3	7,7	2,6	4,5	2,6	151,93
618.136.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	16,3	8,3	2,6	3,9	2,6	151,93
618.106.00.1	50 / 40 / 40	63	50	50	18,2	8,8	3,8	3,8	3,8	151,93
618.146.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	18,8	8,8	3,8	3,8	3,8	151,93
618.166.00.1	50 / 50 / 40	63	63	50	18,2	9,4	3,8	3,8	3,8	151,93

Geberit Volex trejgabals ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

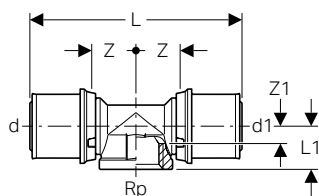
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
618.220.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,1	2,8	2	8,21
618.230.00.1	12 / 20 / 12	16	3/4	16	9,1	3	2	8,21
618.221.00.1	15	20	1/2	20	9,1	2,8	2	9,11
618.231.00.1	15 / 20 / 15	20	3/4	20	9,1	2,9	2	9,11
618.222.00.1	20	26	3/4	26	9,6	2,9	1,9	12,16

Geberit Volex trejgabals ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
618.240.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	8,9	2,2	1,9	0,7	8,21
618.250.00.1	12 / 20 / 12	16	3/4	16	9,4	2,3	2,1	0,7	8,21
618.241.00.1	15	20	1/2	20	8,9	2,2	1,9	0,7	9,11
618.251.00.1	15 / 20 / 15	20	3/4	20	9,4	2,3	2,1	0,7	9,11
618.242.00.1	20 / 15 / 15	26	1/2	20	9,3	2,2	1,9	0,7	12,16
618.252.00.1	20 / 15 / 20	26	1/2	26	9,6	2,2	1,9	0,7	12,16
618.262.00.1	20	26	3/4	26	10,2	2,6	2,2	1	12,16
618.243.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,3	2,3	2,5	0,7	21,27
618.253.00.1	25	32	1	32	11,3	2,6	2,5	0,7	21,27
618.244.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4	40	13,9	3,3	2,6	1,6	39,51
618.254.00.1	32 / 25 / 32	40	1	40	13,9	4,3	2,6	2,1	39,51
618.264.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4	50	16,2	3,7	3,2	2	66,85
618.245.00.1	40 / 25 / 40	50	1	50	16,2	4	3,2	1,8	66,85
618.255.00.1	40 / 32 / 40	50	1 1/4	50	16,2	4,8	3,2	2,8	66,85
618.265.00.1	40	50	1 1/2	50	16,4	4,1	3,3	2	66,85
618.246.00.1	50 / 25 / 50	63	1	63	17,1	4,5	3	2,4	121,54
618.256.00.1	50 / 32 / 50	63	1 1/4	63	17,1	4,4	3	2,3	121,54
618.266.00.1	50	63	2	63	19,4	4,9	4,1	2,5	121,54

Neatvienojamas pārejas

Geberit Volex pāreja uz Geberit Mapress, ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

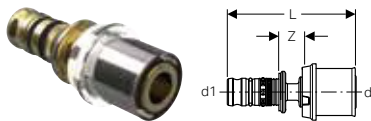
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš CC499K-C
-----------	---------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
618.300.00.1	12	16	15	6,5	3,9	9,44
618.311.00.1	15 / 12	20	15	6,5	3,9	11,51
618.321.00.1	15	20	18	6,5	3,9	11,51
618.331.00.1	15 / 20	20	22	6,6	4	11,51
618.302.00.1	20	26	22	6,9	4	14,67
618.303.00.1	25	32	28	7,4	4,2	20,13
618.304.00.1	32	40	35	9,2	4,8	29,57
618.305.00.1	40	50	42	13,2	8,3	58,49
618.306.00.1	50	63	54	14,6	9	90,12

Geberit Volex pāreja uz Geberit Mepla



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
618.270.00.1	12	16	16	6,3	1,1	9,44
618.271.00.1	15	20	20	6,6	1,1	11,51
618.272.00.1	20	26	26	7,4	1,2	14,67
618.273.00.1	25	32	32	7,4	1,3	20,13
618.274.00.1	32	40	40	9,3	1,4	29,57
618.275.00.1	40	50	50	10,3	1,5	58,49
618.276.00.1	50	63	63	14	1,6	90,12

Geberit Volex pāreja ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

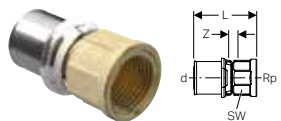
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
618.340.00.1	12 / 10	16	3/8	5,2	2,6	19	4,57
618.350.00.1	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	22	4,57
618.360.00.1	12 / 20	16	3/4	5,6	3	28	4,57
618.341.00.1	15	20	1/2	5,4	2,8	22	6,07
618.351.00.1	15 / 20	20	3/4	5,6	3	28	6,07
618.342.00.1	20	26	3/4	5,8	2,9	28	9,11
618.352.00.1	20 / 25	26	1	6,2	3,3	35	9,11
618.343.00.1	25	32	1	6,5	3,3	35	15,20
618.353.00.1	25 / 32	32	1 1/4	6,7	3,5	46	21,27
618.344.00.1	32	40	1 1/4	7,9	3,5	46	27,35
618.345.00.1	40	50	1 1/2	8,8	3,9	52	45,58
618.346.00.1	50	63	2	9,8	4,2	65	72,91

Geberit Volex pāreja ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

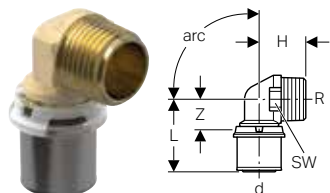
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
618.280.00.1	12 / 15	16	1/2	5,1	1	24	4,57
618.290.00.1	12 / 20	16	3/4	5,2	1	30	4,57
618.281.00.1	15	20	1/2	5,1	1	24	6,07
618.291.00.1	15 / 20	20	3/4	5,2	1	30	6,07
618.282.00.1	20	26	3/4	5,4	1	30	9,11
618.292.00.1	20 / 25	26	1	6,2	1,4	37	9,11
618.283.00.1	25	32	1	6,4	1,3	37	15,20

Geberit Volex 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

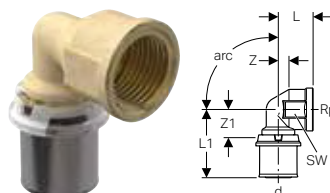
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 90°								
618.370.00.1	12 / 10	16	3/8	4,7	2,6	2,1	19	6,68
618.380.00.1	12 / 15	16	1/2	4,3	2,6	1,7	23	6,68
618.371.00.1	15	20	1/2	4,3	2,6	1,7	23	8,21
618.381.00.1	15 / 20	20	3/4	4,5	3	1,9	28	8,21
618.372.00.1	20	26	3/4	4,8	3	1,9	28	13,07
618.382.00.1	20 / 25	26	1	5,4	3,6	2,5	37	13,07
618.373.00.1	25	32	1	5,6	3,6	2,4	37	18,23
618.374.00.1	32	40	1 1/4	7,1	4,5	2,7	30	36,48
618.375.00.1	40	50	1 1/2	8,1	5	3,2	40	54,69
618.376.00.1	50	63	2	9,4	5,9	3,8	52	91,17

Geberit Volex 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

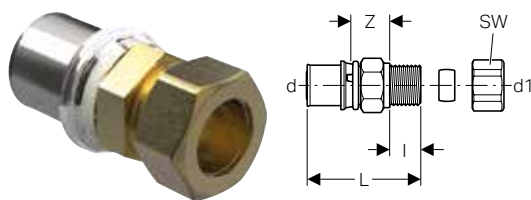
Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 90°									
618.390.00.1	12 / 15	16	1/2	3,2	4,4	1,7	1,8	24	7,60
618.400.00.1	12 / 15	16	1/2	2	4,4	0,5	1,8	24	6,68
618.391.00.1	15	20	1/2	3,2	4,4	1,7	1,8	24	8,51
618.401.00.1	15	20	1/2	2,3	4,5	0,8	1,9	24	8,21
618.411.00.1	15 / 20	20	3/4	2,3	4,7	0,6	2,1	30	8,21
618.402.00.1	20	26	3/4	2,6	5,1	1	2,2	30	13,07
618.412.00.1	20 / 25	26	1	3,3	5,4	1,4	2,5	37	13,07
618.403.00.1	25	32	1	3,3	5,6	1,4	2,4	37	18,23
618.404.00.1	32	40	1 1/4	3,6	7,4	1,6	3	30	36,48
618.405.00.1	40	50	1 1/2	4,1	8,2	2	3,3	39	54,69
618.406.00.1	50	63	2	4,9	9,7	2,5	4,1	50	91,17

Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Volex pāreja ar spīlgredzena skrūvsavienojumu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

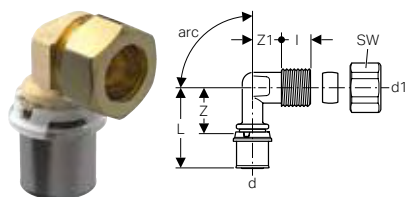
Piegādes komplektācija

- Spīlgredzena saskrūve

Tehniskie dati

Materiāls		Misiņš CW617N							
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –	
618.500.00.1	12	16	15	4,7	1	1,2	24	12,77	
618.501.00.1	15 / 12	20	15	4,7	1	1,2	24	13,98	
618.502.00.1	20	26	22	5,6	1,5	1,2	32	15,20	

Geberit Volex 90° pārejas līkums ar spīlgredzena skrūvsavienojumu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

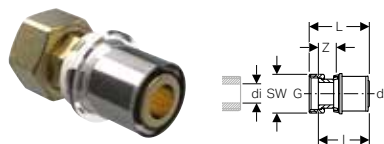
Piegādes komplektācija

- Spīlgredzena saskrūve

Tehniskie dati

Materiāls		Misiņš CW617N							
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 90°									
618.510.00.1	12	16	15	4,3	1	1,7	1	24	16,11
618.511.00.1	15 / 12	20	15	4,3	1	1,7	1	24	17,65
618.512.00.1	20	26	22	5,4	1,4	2,5	1,8	32	19,15
618.521.00.1	15 / 20	20	22	5,1	1,4	2,5	1,8	32	18,41

Geberit Volex pāreja ar saskrūvi



Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru $\leq d_i$, skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

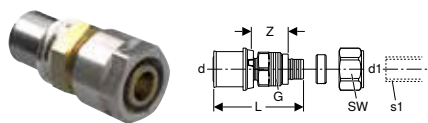
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no EPDM
- Plakanblīve no Centellen® R WS 3825

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
618.470.00.1	12	16	3/8	8	5,1	4,2	1,6	20	6,39
618.480.00.1	12	16	1/2	13,5	5,1	4,2	1,6	24	6,39
618.490.00.1	12	16	3/4	16,5	5	4,2	1,6	30	6,39
618.471.00.1	15	20	1/2	13,5	5,1	4,3	1,7	24	8,21
618.481.00.1	15	20	3/4	16,5	5	4,2	1,6	30	8,21
618.472.00.1	20	26	3/4	16,5	5,3	4,5	1,6	30	12,16
618.482.00.1	20	26	1	22	5,6	4,7	1,8	38	12,16
618.473.00.1	25	32	1	22	5,9	5	1,8	38	21,27
618.483.00.1	25	32	1 1/4	30	6,2	5	1,8	46	21,27
618.474.00.1	32	40	1 1/2	25,4	7,9	6,7	2,3	52	48,62
618.475.00.1	40	50	1 3/4	32	10	8,7	3,8	61	69,89
618.476.00.1	50	63	2	43	11,1	9,7	4,1	64	91,17

Geberit Volex pāreja ar skrūvsavienojumu uz SL caurulēm



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Piegādes komplektācija

- Spīļgredzena saskrūve

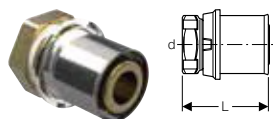
Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d ₁ , \emptyset [mm]	s ₁ [mm]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
S / cauruļu sērija: 3,2										
618.930.00.1	12	16	3/4	16	2	6,3	2,1	27	6	19,75
618.931.00.1	15	20	3/4	20	2	6,4	2,1	27	6	21,87

Noslēgi

Geberit Volex caurules gala aizbāznis



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

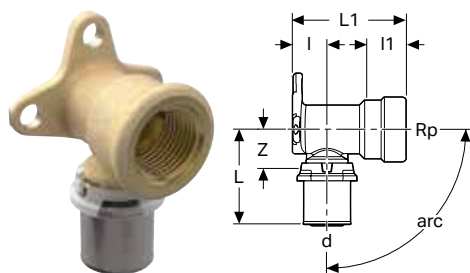
Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
618.560.00.1	12	16	3,8	3,65
618.561.00.1	15	20	3,6	4,85
618.562.00.1	20	26	4,2	7,60
618.563.00.1	25	32	4,6	10,64

Pieslēgumi

Geberit Volex 90° pieslēguma līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

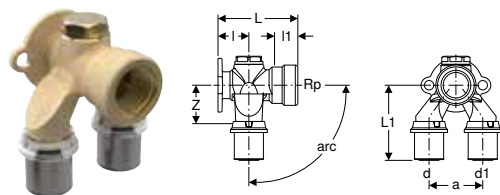
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 4 cm								
618.600.00.1	12	16	1/2	4,6	1,6	1,5	2	7,38
618.601.00.1	15	20	1/2	4,6	1,6	1,5	2	8,51
L1 / garums: 5,3 cm								
618.610.00.1	12	16	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9	8,81
618.611.00.1	15	20	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9	9,72
L1 / garums: 5,7 cm								
618.631.00.1	15	20	3/4	4,9	1,9	1,7	2,3	11,56
618.602.00.1	20	26	3/4	5,2	1,9	1,7	2,3	12,16
L1 / garums: 7,7 cm								
618.620.00.1	12	16	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9	10,04
618.621.00.1	15	20	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9	10,95

Geberit Volex dubultais 90° pieslēguma līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

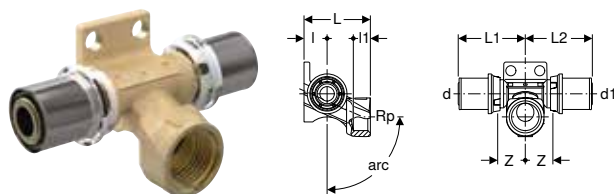
Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
---------------	----	--------------	-----------	---------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	----------------

L1 / garums: 5,6 cm

618.640.00.1	12	16	1/2	16	4	6	2,3	1,9	3	24,29
618.661.00.1	15	20	1/2	20	4	5	2,3	1,9	3	27,35

Geberit Volex trejgabala pieslēguma 90° lenķis, nobīdīts



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

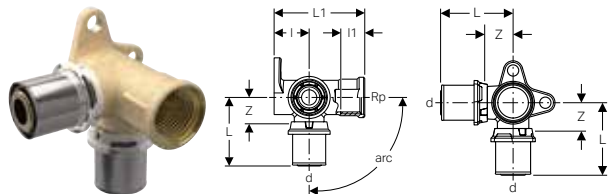
Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
---------------	----	--------------	-----------	---------------	------------	------------	-----------	------------	-----------	----------------

L / garums: 4,6 cm

618.700.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	4,7	4,7	1,6	1,2	2,1	12,16
618.701.00.1	15	20	1/2	20	4,7	4,7	1,6	1,2	2,1	15,20

Geberit Volex 90° stūra pieslēguma līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

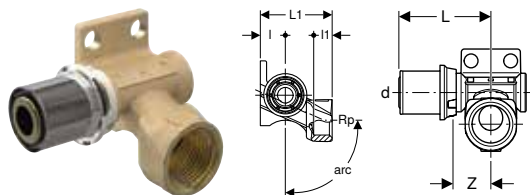
Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
---------------	----	--------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	----------------

L1 / garums: 6 cm

618.670.00.1	12	16	1/2	4,5	2,3	1,5	1,9	15,20
618.691.00.1	15	20	1/2	4,5	2,3	1,5	1,9	18,23

Geberit Volex 90° pieslēguma līkums, kreisā/labā puse



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

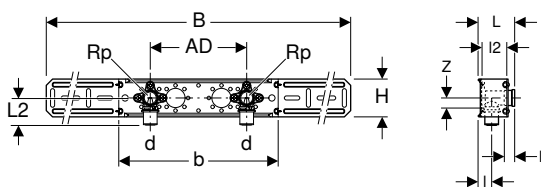
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Pieslēgums	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 4,6 cm									
618.570.00.1	12	16	1/2	4,7	1,6	1,2	2,1	pa labi	15,20
618.580.00.1	12	16	1/2	4,7	1,6	1,2	2,1	pa kreisi	15,20
618.571.00.1	15	20	1/2	4,7	1,6	1,2	2,1	pa labi	15,20
618.581.00.1	15	20	1/2	4,7	1,6	1,2	2,1	pa kreisi	15,20

Geberit Volex 90° pieslēguma lenķu komplekts, divkārši



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Ēku tehniskām sistēmām

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga

Piegādes komplektācija

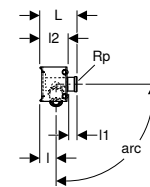
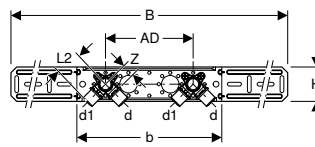
- 2 pieslēguma lenķi 90°
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	AD [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L / garums: 4,6 cm													
618.720.00.1	12	16	1/2	15,3	4,6	2,2	1,5	4	59,7	25,3	6	2	27,35
618.721.00.1	15	20	1/2	15,3	4,6	2,2	1,5	4	59,7	25,3	6	2	27,35
L / garums: 5,8 cm													
618.730.00.1	12	16	1/2	15,3	4,6	2,2	1,5	4	59,7	25,3	6	1,9	30,39
618.731.00.1	15	20	1/2	15,3	4,6	2,2	1,5	4	59,7	25,3	6	1,9	30,39
L / garums: 8,3 cm													
618.740.00.1	12	16	1/2	15,3	4,6	2,2	1,5	4	59,7	25,3	6	1,9	33,43
618.741.00.1	15	20	1/2	15,3	4,6	2,2	1,5	4	59,7	25,3	6	1,9	33,43

Geberit Volex dubulto 90° pieslēguma leņķu komplekts, divkārši



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
618.830.00.1	12	16	1/2	16	15,3	6,5	4,5	2,9	1,5	4,2	59,7	25,4	5,9	1,9	66,85
618.831.00.1	15	20	1/2	20	15,3	6,5	4,5	2,9	1,5	4,2	59,7	25,4	5,9	1,9	66,85

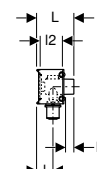
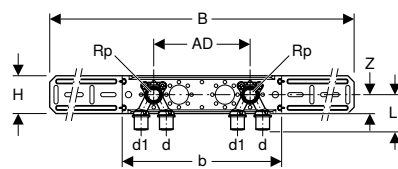
Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi 90°
- Montāžas plāksne
- Montāžas piederumi

Geberit Volex dubulto 90° pieslēguma leņķu komplekts, divkārši



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
618.810.00.1	12	16	1/2	16	15,3	6,5	5,6	2,9	1,5	4	59,7	25,3	6	3	54,69
618.811.00.1	15	20	1/2	20	15,3	6,5	5,6	2,9	1,5	4	59,7	25,3	6	3	54,69

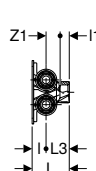
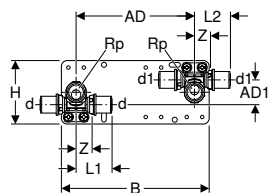
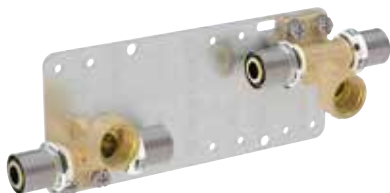
Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi 90°
- Montāžas plāksne
- Montāžas piederumi

Geberit Volex 90° pieslēguma leņķu komplekts, horizontāli



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
618.850.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	15,3	3,2	4,8	4,7	4,7	3	1,8	1,2	19,1	8,2	2,1	1,8	30,39
618.851.00.1	15	20	1/2	20	15,3	3,2	4,8	4,7	4,7	3	1,8	1,2	19,1	8,2	2,1	1,8	36,48

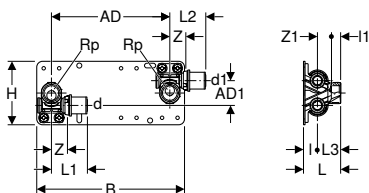
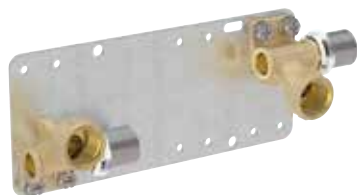
Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Piegādes komplektācija

- Divkāršais pieslēguma līkums, 90°, horizontāls
- Montāžas plāksne

Geberit Volex 90° pieslēguma leņķu komplekts, kreisā/labā puse



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvģredzens no EPDM

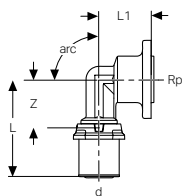
Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi, 90°, pa kreisi/pa labi
- Montāžas plāksne

Tehniskie dati

Materiāls		Misiņš CW617N															EUR/ Gab. –
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
618.780.00.1	12	16	1/2	16	15,3	3,2	4,8	4,7	4,7	3	1,8	1,2	19,1	8,2	2,1	1,8	24,29
618.781.00.1	15	20	1/2	20	15,3	3,2	4,8	4,7	4,7	3	1,8	1,2	19,1	8,2	2,1	1,8	30,39

Geberit Volex 90° pieslēguma līkums zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

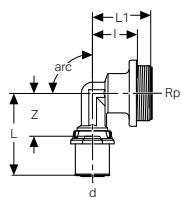
Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Stiprinājuma atloks Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Blīvģredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls		Misiņš CW617N					EUR/ Gab. –
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 90°							
618.870.00.1	12	16	1/2	5,3	2,8	2,7	21,31

Geberit Volex 90° pieslēguma līkums zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

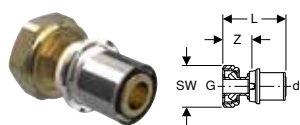
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Stiprinājuma atloks Geberit Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes, 8 cm
- Blīvģredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls		Misiņš CW617N						EUR/ Gab. –
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 90°								
618.880.00.1	12	16	1/2	5,3	3,8	2,8	2,7	27,39

Sadalītājs ar vītnes pieslēgumu

Geberit Volex sadalītāja gals eirokonusam



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Atbrīvojams
- Blīvgredzens no EPDM

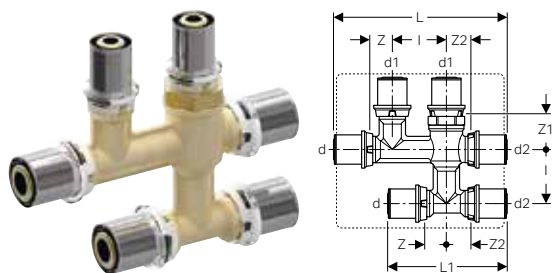
Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab.–
618.890.00.1	12	16	3/4	5	2,4	30	6,39
618.891.00.1	15	20	3/4	5	2,4	30	8,21

Apsildes trejgabals

Geberit Volex krusta elementa trejgabals



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai diviem paralēli uzstādītiem cauruļvadiem, tos nekustojot
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas nipelis ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

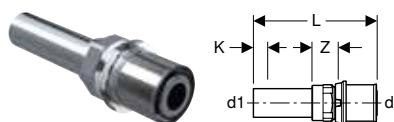
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab.–
617.200.00.1	12 / 12 / 12	16	16	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	45,58
617.211.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	45,58
617.221.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	45,58
617.201.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	45,58
617.241.00.1	12 / 15 / 15	16	20	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	45,58
617.231.00.1	15 / 15 / 15	20	20	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9	45,58

Jāpasūta atsevišķi

- Izolācijas kārba Geberit Volex krusta elementa Trejgabalam → S. 294

Apsildes pieslēgumi

Geberit Volex metāl caurules pieslēgums



Izmantošanas mērķi

- Sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

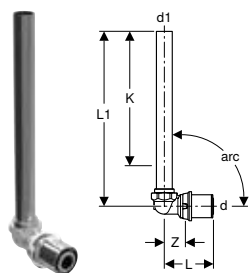
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Niķelēts
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš / varš
-----------	---------------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
618.530.21.1	spīdīgi hromēts	12	16	15	8,5	1,5	1,4	9,11
618.531.21.1	spīdīgi hromēts	15 / 12	20	15	8,5	1,5	1,4	12,16
618.541.21.1	spīdīgi hromēts	15	20	18	8,5	1,5	1,4	12,16
618.551.21.1	spīdīgi hromēts	15 / 20	20	22	9,3	2,2	1,5	12,16
618.532.21.1	spīdīgi hromēts	20	26	22	9,5	2,1	1,5	15,20
618.533.21.1	spīdīgi hromēts	25	32	28	10,3	2,1	1,5	19,75

Geberit Volex metāla caurules 90° pieslēguma līkums



Izmantošanas mērķi

- Sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

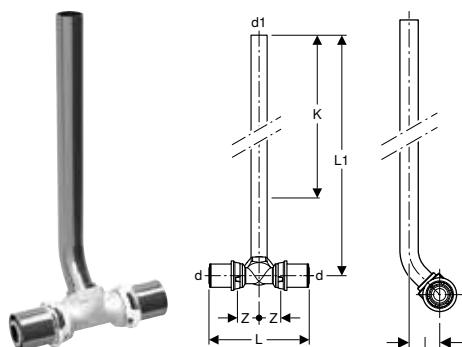
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Niķelēts
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš / varš
-----------	---------------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 16,6 cm								
617.300.21.1	spīdīgi hromēts	12	16	15	4,1	1,5	12,5	12,16
617.301.21.1	spīdīgi hromēts	15 / 12	20	15	4,7	2,1	12,5	12,16
L1 / garums: 34,6 cm								
617.310.21.1	spīdīgi hromēts	12	16	15	4,1	1,5	30,5	18,23
617.311.21.1	spīdīgi hromēts	15 / 12	20	15	4,7	2,1	30,5	18,23
L1 / garums: 109,6 cm								
617.320.21.1	spīdīgi hromēts	12	16	15	4,1	1,5	105,5	36,48
617.321.21.1	spīdīgi hromēts	15 / 12	20	15	4,7	2,1	105,5	36,48

Geberit Volex metāla caurules pieslēguma trejgabals



Izmantošanas mērķi

- Sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

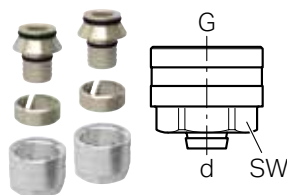
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Niķelēts
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš / varš
-----------	---------------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
617.330.21.1	spīdīgi hromēts	12	16	15	9,3	29	3,3	2,1	22,8	21,27
617.331.21.1	spīdīgi hromēts	15 / 12 / 15	20	15	9,3	29	3,3	2,1	22,8	21,27

Geberit Volex pieslēguma skrūvsavienojumu komplekts



Izmantošanas mērķi

- Geberit Volex sistēmas caurulēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Spīlgredzena saskrūve
- Uznavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	SW [mm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
617.290.00.1	12 / 20	16	3/4	24	6	4,25
617.291.00.1	15 / 20	20	3/4	27	6	4,25

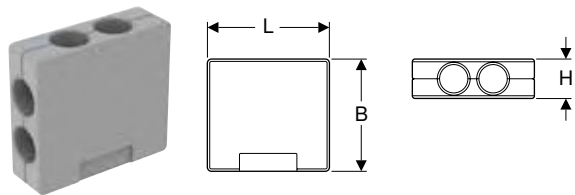


- Pieskrūvējiet ar 35–40 Nm griezes momentu

Piederumi

Izolācija pieslēgumiem

Izolācijas kārba Geberit Volex krusta elementa Trejgabalam



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Pelēka

Tehniskie dati

Izolācijas materiāls	EPS
Izolācijas biezums	5,5 mm
Izolācijas siltumvadītspēja	0,035 W/(m·K)

Preces numurs	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
617.250.00.1	12,4	11,4	4	7,29

Sistēmas blīves

Blīvgredzenu komplekts Geberit Volex fittingiem



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Melna

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

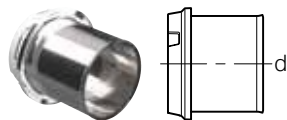
Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
618.920.00.1	16	8,7	1,8	0,32
618.921.00.1	20	11,1	1,8	0,32
618.922.00.1	26	15,6	1,8	0,32
618.923.00.1	32	17,8	2,6	0,60
618.924.00.1	40	26,6	2,6	0,60
618.925.00.1	50	34,5	2,6	0,90
618.926.00.1	63	46	3,5	1,22

Presēšanas iemavas

Presēšanas iemavas Geberit Volex fittingiem



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Īpašības

- Instrumenta vadotne, caurspīdīga

Tehniskie dati

Materiāls	CrNi tērauds 1.4301 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
618.910.00.1	12	16	3,71
618.911.00.1	15	20	4,07
618.912.00.1	20	26	5,29
618.913.00.1	25	32	6,21
618.914.00.1	32	40	13,30
618.915.00.1	40	50	17,68
618.916.00.1	50	63	24,78

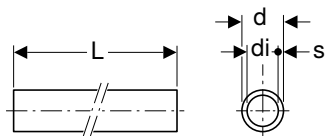


Virsmu temperatūras regulēšana

Sistēmu caurule	298
Iekļāšanas materiāls	299
Malas izolācijas joslas	299
Līmlentes	299
Izplešanas adatas	299
Javas piedevas	300
Izplešanās šuves	300
Cauruļu līkumu balsti	301
Sadales skapji	301
Metāla sadales skapji	301
Sadalītāju klāsts	302
Sadalītāji grīdas apsildei	302
Lodveida ventīļi	303
Termometrs	303
Pārejas	304
Sadalītāju noslēgi	305
Ātrās atgaisošanas vārsti	305
Plūsmas sadalītājs	306
Temperatūras regulēšanas vienības	306
Apsildes elementu sadalītāji	307
Apvadi	308
Regulēšanas komponenti	308
Servopiedziņas	308
Telpas termostati	309
Galvenie regulatori	311
Komunikācijas moduļi	311
Sensori	312
Transformatori	313
Piederumi	313
Sadalītāju izolācija	313

Sistēmu caurule

Geberit sistēmas caurule SL ar EVOH, NPW, ruļļos fasēta prece



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

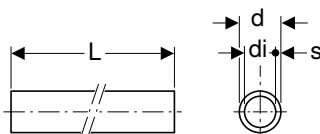
Materiāls	PE-RT II / EVOH
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,18 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,4 W/(m·K)

Īpašības

- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Caurspīdīgs no ārpuses
- Atbilst prasībām saskaņā ar EN ISO 22391 -2
- Atbilst prasībām saskaņā ar DIN 4726

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
617.170.00.1	12	16	12	2	120	1,37
617.180.00.1	12	16	12	2	240	1,37
617.190.00.1	12	16	12	2	600	1,33
617.171.00.1	15	20	16	2	120	2,28
617.181.00.1	15	20	16	2	240	2,28

Geberit Volex sistēmas caurule ML, ruļļos fasēta prece



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / AI / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,025 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,42 W/(m·K)

Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Balta ārpusē
- Caurules gals ar zilu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
L / garums: 25 m					
617.027.00.1	12	16	12	2	1,84
617.028.00.1	15	20	16	2	2,92
617.029.00.1	20	26	20	3	4,62
617.033.00.1	25	32	26	3	10,95
L / garums: 50 m					
617.030.00.1	12	16	12	2	1,67
617.031.00.1	15	20	16	2	2,58
617.032.00.1	20	26	20	3	4,25
L / garums: 100 m					
617.040.00.1	12	16	12	2	1,57
617.041.00.1	15	20	16	2	2,43
L / garums: 200 m					
617.050.00.1	12	16	12	2	1,53

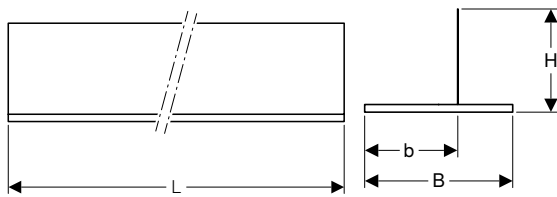
Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 372
- Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi koferī → S. 373
- Geberit Volex cauruļu apstrādes instrumentu komplekts koferī → S. 373
- Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments → S. 372
- Geberit caurules līkuma balsts → S. 301

Iekļāšanas materiāls

Malas izolācijas joslas

Geberit malas izolācijas lentes



Tehniskie dati

Izolācijas materiāls PE mīkstās putas

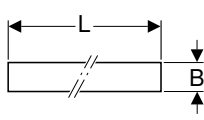
Īpašības

- Izolācija no mīkstajām PE putām, slēgtu poru materiāls

Preces numurs	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	EUR/m –
651.810.00.1	25	15	10	25,8	1,73

Līmlentes

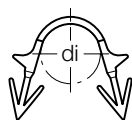
Geberit līmlente



Preces numurs	L [m]	B [cm]	EUR/ Gab. –
651.811.00.1	66	5	10,20

Izplešanas adatas

Geberit skavotāja skava



Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas cauruļu nostiprināšanai pie siltumizolācijas

Īpašības

- Melna

Tehniskie dati

Materiāls PA 6

Preces numurs	di, ø [mm]	EUR/ Gab. –
651.761.00.1	16 / 20	0,26

Virsmu temperatūras regulēšana

Iekļāšanas materiāls
Javas piedevas

Geberit skavotājs



Izmantošanas mērķi

- Geberit stiprinājumu ievietošanai

Preces numurs

EUR/
Gab. –

690.800.00.1

386,92

Javas piedevas

Geberit javas piedeva



Izmantošanas mērķi

- Grīdas siltumvadītspējas uzlabošanai

Preces numurs

Saturs
[l]

EUR/l –

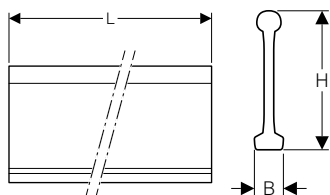
651.812.00.1

10

6,21

Izplešanās šuves

Geberit kompensācijas šuve



Tehniskie dati

Izolācijas materiāls PE mīkstās putas

Īpašības

- Izolācija no mīkstajām PE putām, slēgtu poru materiāls

Preces numurs

L
[m]

B
[cm]

H
[cm]

EUR/m –

651.824.00.1

2

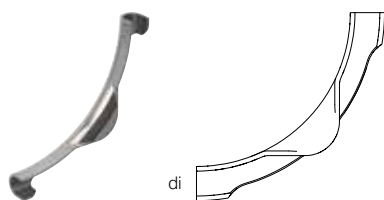
2,4

9

13,74

Cauruļu līkumu balsti

Geberit caurules līkuma balsts



Izmantošanas mērķi

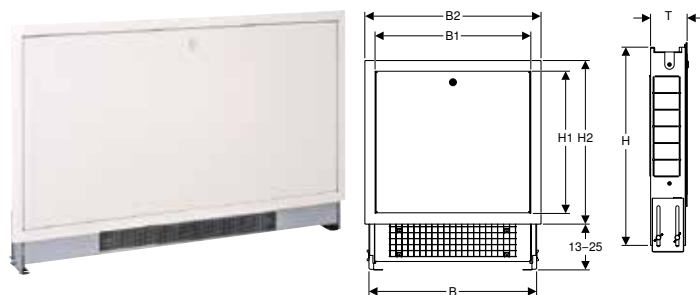
- Geberit sistēmas cauruļu nostiprināšanai ML
- Geberit sistēmas cauruļu SL nostiprināšanai

Preces numurs	di, ø [mm]	EUR/ Gab. –
651.828.00.1	16	3,11
651.829.00.1	20	3,11

Sadales skapji

Metāla sadales skapji

Geberit sadales skapis



Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

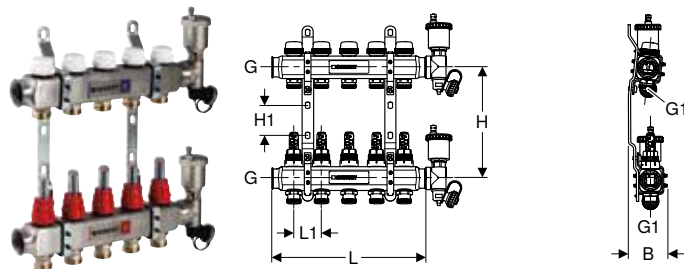
- Aprīkojams ar Geberit sadalītāju grīdas apsildei
- Aprīkojams ar Geberit sildelementu loka sadales vienību
- Durvis ar aizvēršanas slēdzeni
- Cinkots
- Krāsotas durvis, baltas RAL 9010

Preces numurs	B [cm]	B1 [cm]	B2 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	H2 [cm]	EUR/ Gab. –
T / dziļums: 8–9 cm							
652.476.00.1	50	49	56	63	45	52	148,23
652.477.00.1	70	69	76	63	45	52	185,90
652.478.00.1	85	84	91	63	45	52	216,88
652.479.00.1	100	99	106	63	45	52	237,16
652.480.00.1	120	119	126	63	45	52	266,81
T / dziļums: 11–15 cm							
652.470.00.1	50	49	56	63	45	52	163,05
652.471.00.1	70	69	76	63	45	52	201,39
652.472.00.1	85	84	91	63	45	52	222,34
652.473.00.1	100	99	106	63	45	52	252,00
652.474.00.1	120	119	126	63	45	52	281,64

Sadalītāju klāsts

Sadalītāji grīdas apsildei

Geberit sadalītājs grīdas apsildei



Tehniskie dati

Materiāls	CrNi tērauds 1.4301 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Īpašības

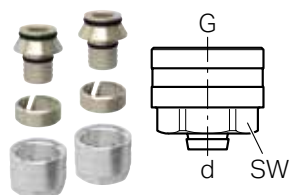
- Sadalītāja gals ar eirokonusu G 3/4"
- Noslēdzams regulēšanas vārsts, nemainot iestatīto caurteci
- Iepriekš samontēts

Piegādes komplektācija

- Sadalītāja gala elements ar iztukšošanas vārstu un automātisku atgaisošanu

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Darbību skaits	EUR/ Gab. –
652.520.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	13	5	8	20	5	2	148,27
652.521.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	18	5	8	20	5	3	185,35
652.522.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	23	5	8	20	5	4	222,41
652.523.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	28	5	8	20	5	5	259,50
652.524.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	33	5	8	20	5	6	296,56
652.525.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	38	5	8	20	5	7	333,63
652.526.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	43	5	8	20	5	8	370,71
652.527.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	48	5	8	20	5	9	407,76
652.528.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	53	5	8	20	5	10	444,85
652.529.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	58	5	8	20	5	11	481,90
652.530.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	63	5	8	20	5	12	518,98

Geberit Volex pieslēguma skrūvsavienojumu komplekts



Izmantošanas mērķi

- Geberit Volex sistēmas caurulēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Volex → S. 273

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

- Spīlgredzena saskrūve
- Uznavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Blīvgredzens no EPDM

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
617.290.00.1	12 / 20	16	3/4	24	6	4,25
617.291.00.1	15 / 20	20	3/4	27	6	4,25



- Pieskrūvējiet ar 35–40 Nm griezes momentu

Lodveida ventīļi

Geberit lodveida ventīļu komplekts



Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Piegādes komplektācija

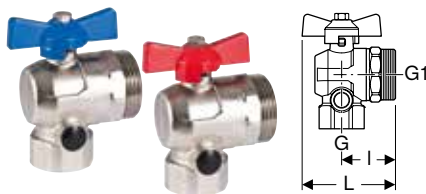
- Komplekts 2 gab.

Īpašības

- Niķelēts
- Sarkani un zili iedarbināšanas taustiņi

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
652.418.22.1	25	1	1 1/4	6,4	7,1	2,9	1,9	10	69,82

Geberit stūra lodveida ventīļu komplekts



Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Īpašības

- Papildināms ar termometru
- Niķelēts
- Sarkani un zili iedarbināšanas taustiņi

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	I [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
652.417.22.1	25	1	1 1/4	7,7	4,4	10	102,69

Termometrs

Geberit stūra lodveida krāna termometrs



Tehniskie dati

Temperatūras diapazons	0–120 °C
------------------------	----------

Preces numurs

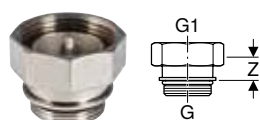
EUR/
Gab. –

652.420.00.1

12,86

Pārejas

Geberit vītnes nipelis ar saskrūvi



Tehniskie dati

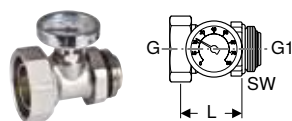
Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

- Niķelēts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
652.432.22.1	25 / 32	1	1 1/4	1,6	14,37

Geberit vītnes nipelis ar saskrūvi un termometru



Tehniskie dati

Temperatūras diapazons	0–80 °C
Materiāls	Misiņš CW617N

Piegādes komplektācija

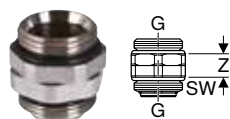
- Termometrs

Īpašības

- Savstarpēji neatkarīgi saskrūvējami vītņu pieslēgumi
- Niķelēts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
652.419.22.1	32 / 25	1 1/4	1	4,5	38	35,58

Geberit saskrūve ar ārējo vītņi, pagriežams



Izmantošanas mērķi

- Apsildes elementu loka un temperatūras regulēšanas vienības savienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

- Savstarpēji neatkarīgi saskrūvējami vītņu pieslēgumi
- Niķelēts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
652.430.22.1	25	1	1,6	37	18,43

Sadalītāju noslēgi

Geberit aizbāznis sadalītājam



Tehniskie dati

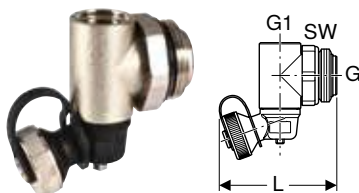
Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

- Niķelēts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	EUR/ Gab. –
652.431.22.1	25	1	4,43

Geberit beigu elements sadalītājam ar iztukšošanas vārstu



Izmantošanas mērķi

- Ātrās atgaisošanas vārsta montāžai

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

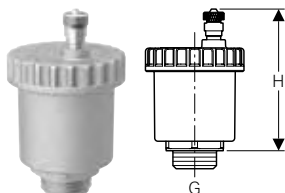
Īpašības

- 3/4" iztukšošanas atvere, ar noslēgvāku
- Niķelēts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
652.433.22.1	25 / 15	1	1/2	7,4	37	19,28

Ātrās atgaisošanas vārsti

Geberit ātrās atgaisošanas vārsts NPW



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza

Tehniskie dati

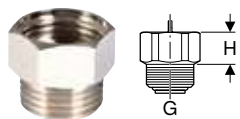
Maksimālais darba spiediens	10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	110 °C
Materiāls	Misiņš CB753S

Īpašības

- Niķelēts
- Maksimālais izlādes spiediens 6 bar
- Atspere no nerūsējoša tērauda
- Pludiņš no PE
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
652.438.22.1	15	1/2	6,7	17,59

Geberit ātrās atgaisošanas vārsta pretvārsts NPW



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	110 °C
Materiāls	Misiņš CW617N

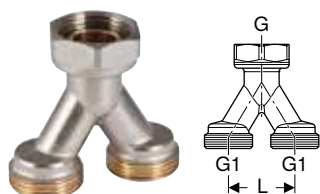
Īpašības

- Nodrošina ātrās atgaisošanas vārstu ievietošanu, neiztukšojot apkures loku
- Niķelēts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G [""]	H [cm]	EUR/ Gab. –
652.435.22.1	15	1/2	1,4	8,78

Plūsmas sadalītājs

Geberit plūsmas sadalītājs ar eirokonusu



Izmantošanas mērķi

- Sadalītāja izplūdes elementu papildinājumam

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

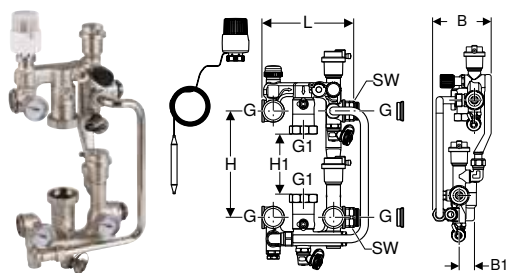
Īpašības

- Niķelēts

Preces numurs	DN	G [""]	G1 [""]	L [cm]	EUR/ Gab. –
652.436.22.1	15	3/4	3/4	3,6	16,09

Temperatūras regulēšanas vienības

Geberit temperatūras regulēšanas vienība sadalītājam



Izmantošanas mērķi

- Kombinētajiem apkures lokiem
- Sadales skapjiem ar 14 cm minimālo dziļumu

Tehniskie dati

Temperatūras diapazons	0–80 °C
Materiāls	Misiņš CW617N

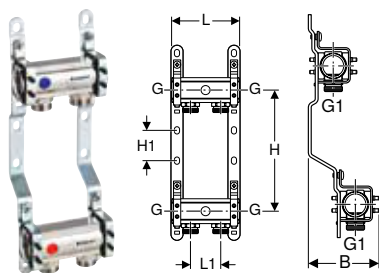
Īpašības

- Niķelēts
- Vara caurule
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G [""]	G1 [""]	L [cm]	B [cm]	B1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
652.413.22.1	25	1	1 1/2	17,2	12,5	3,2	20	13,3	37	1024,18

Apsildes elementu sadalītāji

Geberit sildelementu kontūra sadalītājs



Tehniskie dati

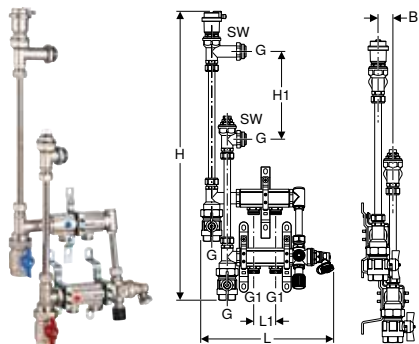
Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

- Sadalītāja gals ar eirokonusu G 3/4"
- Iepriekš samontēts
- Niķelēts

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Darbību skaits	EUR/ Gab. –
652.414.22.1	25 / 15 / 25	1	3/4	11,2	5	10,2	20	5	2	92,53

Geberit sildelementu kontūra sadales vienība, pārslēgta



Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

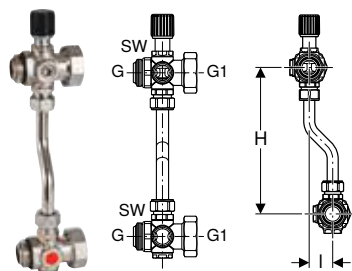
Īpašības

- Sadalītāja gals ar eirokonusu G 3/4"
- Niķelēts
- Vara caurule
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	SW [mm]	Darbību skaits	EUR/ Gab. –
652.416.22.1	25 / 15 / 25	1	3/4	30,3	5	3,2	68,2	20	37	2	530,45

Apvadi

Geberit apvada vārstu bloks



Izmantošanas mērķi

- Plūsmas izlīdzināšanai, lietojot neregulētu cirkulācijas sūkni

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

- Spiediens iestatāms no 0,2–0,6 bar/20–60 kPa
- Niķelēts
- Vara caurule
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	G1 ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
652.415.22.1	25	1	1 1/4	3,2	20	37	123,27

Regulēšanas komponenti

Servopiedziņas

Geberit servopiedziņa



Izmantošanas mērķi

- Grīdas apkures loku regulēšanai
- Apkures loka sadalītājam

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP54
Aizsargklase	II
Pārstatīšanas spēks	100 N
Vada garums	1 m

Īpašības

- Gājiens 4 mm
- Statusa indikācija

Piegādes komplektācija

- Adaptera gredzens

Preces numurs	M Nominālais spriegums / tīkla [mm]	Jaudas patēriņš [W]	EUR/ Gab. –
651.423.00.1	30 x 1,5 24 V AC/DC	1	76,49
651.420.00.1	30 x 1,5 230 V / 50–60 Hz	1	75,61

Geberit servopiedziņa ar gala slēdzi



Izmantošanas mērķi

- Grīdas apkures loku regulēšanai
- Apkures loka sadalītājam

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP54
Aizsargklase	II
Vadības spriegums	0–10 V DC
Pārstatīšanas spēks	100 N
Vada garums	1 m

Īpašības

- Gājiens 4 mm
- Statusa indikācija

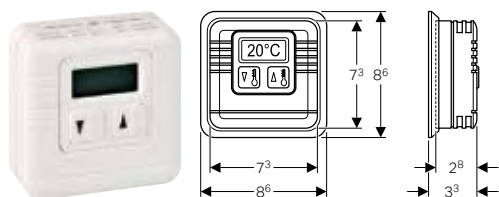
Piegādes komplektācija

- Adaptera gredzens

Preces numurs	M Nominālais spriegums / tīkla [mm]	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	EUR/ Gab. –
651.424.00.1	30 x 1,5	24 V AC/DC	2	76,49
651.422.00.1	30 x 1,5	230 V / 50–60 Hz	2	91,07

Telpas termostati

Geberit digitālais telpas termostats



Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AAA)
Aizsargklase	II
Darba spriegums	3 V DC

Piegādes komplektācija

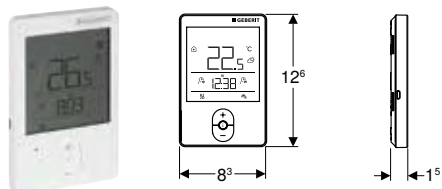
- Pamatplāksne
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AAA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Jaudas patēriņš 250 V AC/7 (3) A

Preces numurs	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	EUR/ Gab. –
652.401.00.1	3 V DC	73,13

Geberit telpas termostats RCD1



Izmantošanas mērķi

- Telpas temperatūras noteikšanai un iestatīšanai

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP30
Aizsargklase	III
Vides temperatūra	0–40 °C

Īpašības

- Vienkārša apkalpošana
- Iestatāma dienas un nakts temperatūra
- Faktiskais un vēlamais rādījums
- Temperatūras rādījums
- Darbības režīma indikācija
- Apgaismots LCD displejs
- Darbināšana, izmantojot bateriju (tikai bezvadu modelim)
- Pievienojams ārējais temperatūras sensors

Piegādes komplektācija

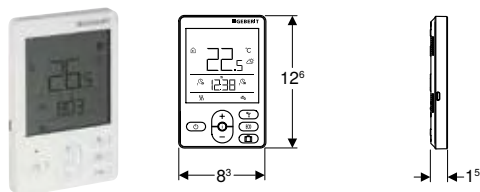
- Pamatplāksne
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Pieslēgums	Jaudas patēriņš [W]	EUR/ Gab. –
651.425.00.1	ar vadu	0,02	216,25
651.426.00.1	bez vada	0,02	271,85

Jāpasūta atsevišķi

- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V (tikai bezvadu modelim)

Geberit telpas termostats RCD2



Izmantošanas mērķi

- Telpas temperatūras noteikšanai un iestatīšanai
- Telpas gaisa kvalitātes noteikšanai

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP30
Aizsargklase	III
Vides temperatūra	0–40 °C

Piegādes komplektācija

- Pamatplāksne
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Vienkārša apkalpošana
- Iestatāma dienas un nakts temperatūra
- Faktiskais un vēlamais rādījums
- Temperatūras rādījums
- Darbības režīma indikācija
- Apgaismots LCD displejs
- Darbināšana, izmantojot bateriju (tikai bezvadu modelim)
- Pievienojams ārējais temperatūras sensors
- Iestatāms darbības veids
- Viesību un ECO funkcija ar iestatāmu darbības laiku
- Brīvdienu funkcija, ieprogrammējama līdz 99 dienām
- Telpas mitruma indikācija
- Telpas gaisa kvalitātes indikācija
- Gaisa spiediena indikācija

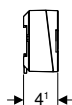
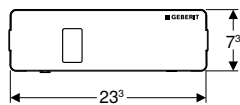
Preces numurs	Pieslēgums	Jaudas patēriņš [W]	EUR/ Gab. –
651.427.00.1	ar vadu	0,02	278,03
651.428.00.1	bez vada	0,02	355,25

Jāpasūta atsevišķi

- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V (tikai bezvadu modelim)

Galvenie regulatori

Geberit galvenais regulators



Izmantošanas mērķi

- Grīdas apkures loku regulēšanai
- Līdz pat 6 no laika neatkarīgu apsildes zonu regulēšanai
- Nostiprināšanai uz DIN sliedēm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP20
Aizsargklase	I
Jaudas patēriņš	max. 2100 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,5 W
Vides temperatūra	0–50 °C

Īpašības

- Pieslēdzamas līdz pat 14 servopiedziņās
- Kopnes pieslēgums sistēmas paplašinājumiem
- Aizvērējs vai atvērējs servopiedziņu vadībai
- Servopiedziņu 2 punktu regulēšana
- Gaismas diodes darbības indikācija
- Izeja ārējam sūkņim
- Izeja jāucējvārsta servopiedziņai
- Ieeja apkures/dzesēšanas pārslēgšanai
- Ieeja ECO funkcijai
- Ieeja āra temperatūras sensoram
- Ieeja ieplūdes sensoram
- Ieeja rasas punkta sensoram
- Piemērots bezvadu telpas termostatiem
- USB pieslēgums programmatūras atjauninājumiem

Preces numurs

Nominālais spriegums / tīkla frekvence

EUR/
Gab. –

651.432.00.1

230 V / 50 Hz

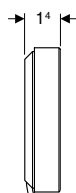
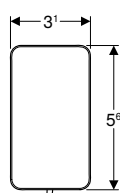
447,92



- Servopiedziņām ar nominālo spriegumu 24 V/50 Hz nepieciešams Geberit transformators

Komunikācijas moduļi

Geberit antena



Izmantošanas mērķi

- Geberit galvenā regulatora saziņai ar bezvadu Geberit telpu termostatu
- Vēlākai montāžai

Tehniskie dati

Vada garums	0,5 m
Radio frekvence	868 MHz

Piegādes komplektācija

- Kabeļa savienojums ar spraudni

Preces numurs

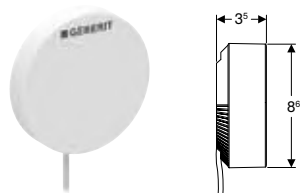
EUR/
Gab. –

651.436.00.1

185,35

Sensori

Geberit āra temperatūras sensors



Izmantošanas mērķi

- Āra temperatūras noteikšanai
- No āra temperatūras vadītai apsildes zonu regulēšanai

Piegādes komplektācija

- Pārsegs
- Montāžas piederumi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

651.437.00.1

33,98

Geberit caurules temperatūras sensors



Izmantošanas mērķi

- Aizplūdes vai atplūdes temperatūras noteikšanai grīdas apkures lokos

Īpašības

- Temperatūras sensors PT1000
- Daudzdzīslu kabelis 2 x 0,25 mm²

Tehniskie dati

Vada garums	3 m
-------------	-----

Piegādes komplektācija

- Kabeļu savilce
- Montāžas piederumi

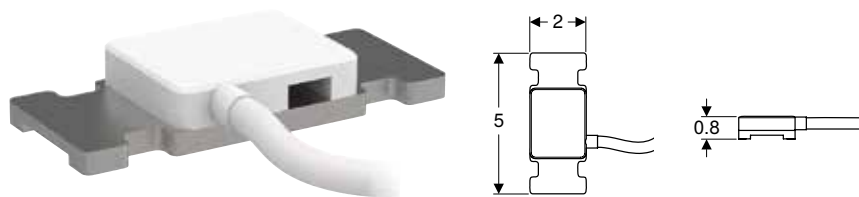
Preces numurs

EUR/
Gab. –

651.438.00.1

30,90

Geberit rasas punkta sensors



Izmantošanas mērķi

- Kondensācijas konstatēšanai uz virsmām

Preces numurs

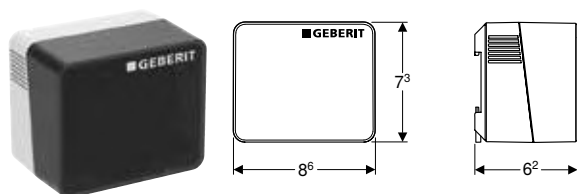
EUR/
Gab. –

651.439.00.1

185,35

Transformatori

Geberit transformators



Izmantošanas mērķi

- Ierīču barošanai ar 24 V AC nominālo spriegumu
- Nostiprināšanai uz DIN sliedēm

Tehniskie dati

Izejas spriegums	24 V AC
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Darba temperatūra	0–50 °C

Preces numurs	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	EUR/ Gab. –
651.440.00.1	230 V / 50 Hz	38	139,01

Piederumi

Sadalītāju izolācija

Geberit izolācija grīdas apsildes sadalītājiem



Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai Geberit nerūsējošā tērauda sadalītāju siltumizolācijai
- Piemērots visiem konstrukcijas garumiem

Īpašības

- Ar siltuma un aukstuma izolāciju
- Samazina enerģijas zudumus
- Novērš kondensāta veidošanos
- Saisināms

Tehniskie dati

Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
----------------------	------------------

Piegādes komplektācija

- 4 stiprinājuma skavas

Preces numurs	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
652.531.00.1	14,5	67	6,9	6,9	46,80



Dzeramā ūdens higiēna

Higiēniskās skalošanas piederumi zemapmetuma skalojamām kastēm..... 316

Higiēniskās skalošanas piederumi zemapmetuma skalojamā kastē..... 317



Higiēniskās skalošanas piederumi zemapmetuma skalojamām kastēm

Jauns

Geberit higiēniskais skalošanas modulis Intervall, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm, darbojas ar elektrotīklu



Izmantošanas mērķi

- Sastāšanās novēršanai dzeramā ūdens caurulēs
- Inficēšanās novēršanai
- Montāžai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamā kastē
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai ar noskalošanas paneli
- Masīvsienām un dobajām sienām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	72 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit noseglplāksni
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība

Preces numurs	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.109.00.6	–	244,04
Piegādājams, sākot ar Jūlijs 2022		

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas taustiņš
- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V

Jauns

Geberit higiēniskais skalošanas modulis Intervall, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm, darbojas ar baterijām



Izmantošanas mērķi

- Sastāšanās novēršanai dzeramā ūdens caurulēs
- Inficēšanās novēršanai
- Montāžai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamā kastē
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai ar noskalošanas paneli
- Masīvsienām un dobajām sienām

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraides diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	72 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit noseglāksni
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar baterijas nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- 2 LR20 1,5 V sārma–mangāna baterijas

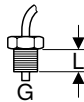
Preces numurs	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.110.00.6	–	295,41
Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022		

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas taustiņš

Higiēniskās skalošanas piederumi zemapmetuma skalojamā kastē

Geberit temperatūras sensors ar ārējo vītņi, higiēniskajai skalošanai zemapmetuma skalojamā kastē



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim

Tehniskie dati

Vada garums	6 m
Materiāls	CrMoTi tērauds 1.4571 (EN 10088)

Īpašības

- Temperatūras sensors PT1000
- Daudzdzislu kabelis, 4 x 0,25 mm²

Piegādes komplektācija

- Savienotāja spaiļe

Preces numurs	G ["]	L [cm]	EUR/ Gab. –
616.208.00.1	1/2	1,3	174,74



Cauruļu armatūras

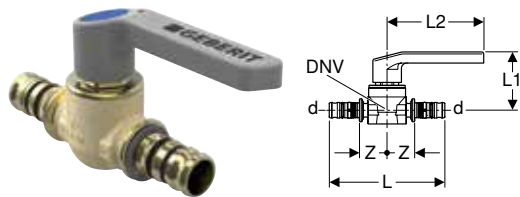
Lodveida ventiļi	320
Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem	320
Ar Volex presēšanas pieslēgumiem	321
Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem	322
Lodveida ventiļi zemapmetuma montāžai	325
Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem	325
Ar Volex presēšanas pieslēgumiem	326
Ar Compact pieslēgumiem	326
Pretvārsti.....	327
Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem	327
Apsildes atgaisošanas vārsti	329
Ātrās atgaisošanas vārsti	329



Lodveida ventīļi

Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem

Geberit Mepla lodveida ventīlis ar rokturi



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

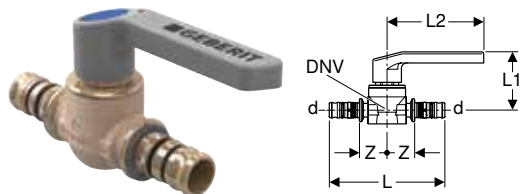
- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Sviras fiksācija ar skrūvi
- Nomaināma augšdaļa
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas nipelis ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Piegādes komplektācija

- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	34,70
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	35,01
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	38,06
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	48,94

Geberit Mepla lodveida ventīlis ar rokturi



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Lietus ūdenim ar pH vērtību > 6,0
- Jūras ūdenim
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

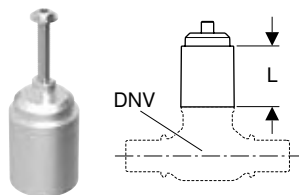
- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Sviras fiksācija ar skrūvi
- Nomaināma augšdaļa
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas nipelis ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Piegādes komplektācija

- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	58,23
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10	64,71
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	77,64
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	106,77
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	155,29
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	226,48

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



Izmantošanas mērķi

- Sviras nostiprināšanai ar skrūvi

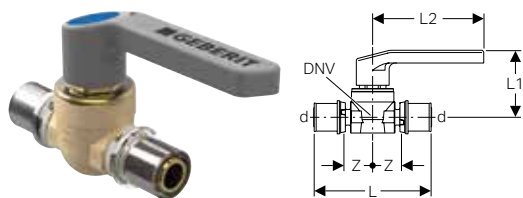
Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5	8,28

Ar Volex presēšanas pieslēgumiem

Geberit Volex lodveida ventīlis ar rokturi



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

Īpašības

- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Sviras fiksācija ar skrūvi
- Nomaināma augšdaļa
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Instrumenta vadotne, caurspīdīga
- Blīvgredzens no EPDM

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

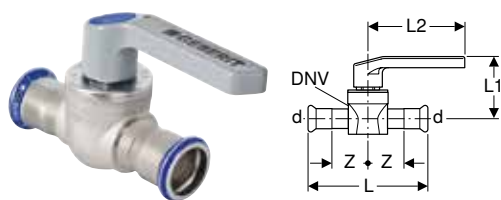
Piegādes komplektācija

- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
617.500.00.1	12	8	16	9,6	5,8	9,2	2,2	10	32,48
617.501.00.1	15	15	20	9,6	5,9	9,2	2,2	10	32,73
617.502.00.1	20	15	26	10	5,9	9,2	2,2	10	35,45
617.503.00.1	25	15	32	11,6	6,2	9,2	2,6	10	45,75
617.504.00.1	32	25	40	14,6	7,1	12,4	3	10	87,21
617.505.00.1	40	32	50	16,7	7,7	12,4	3,4	10	130,83

Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda lodveida ventīlis ar rokturi



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Lietus ūdenim ar pH vērtību > 6,0
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

Īpašības

- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Sviras fiksācija ar skrūvi
- Nomaināma augšdaļa
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvģredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

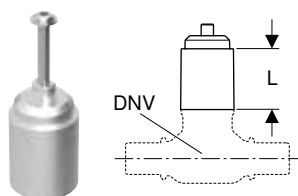
Darba temperatūra	-20 – +95 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Piegādes komplektācija

- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	10	88,05
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10	94,95
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10	112,49
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10	133,68
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10	168,78
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10	203,95
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10	246,20

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



Izmantošanas mērķi

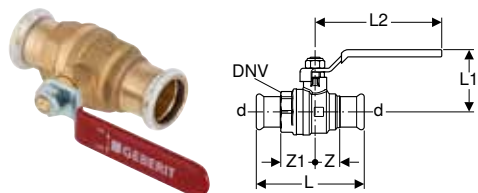
- Sviras nostiprināšanai ar skrūvi

Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5	8,28

Geberit Mapress lodveida ventīlis NPW, ar rokturi



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Instalācijām ar Geberit Mapress C tēraudu
- Instalācijām ar Geberit Mapress nerūsējoši tēraudu
- Instalācijām ar Geberit Mapress varu

Īpašības

- Misiņa lode, hromēta
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Bļīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	Misiņš CW617N

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16	21,44
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16	22,64
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	29,54
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	47,26
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	59,07
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16	88,12
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	118,09

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim, NPW

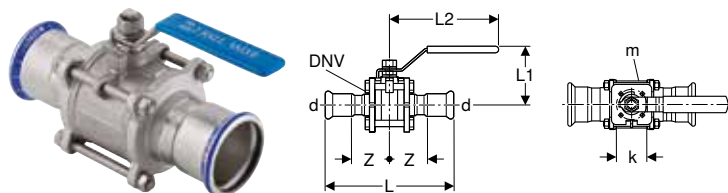


Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve
- Uzgrieznis

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
94935	15	6	10,26
94936	20 / 25 / 32	6,5	10,26
94937	40	6,5	7,89
94938	50	6,5	10,12

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda lodveida ventīlis ar rokturi, atlokots



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Attālinātās apsildes ūdenim, ≤ 120 °C
- Eksploatācijas ūdenim
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību > 6,0
- Dzēšanas ūdenim (mits)
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)

Īpašības

- Vārpstas blīvējums no PTFE
- Atloka un lodes profila blīve no PTFE
- Atbilst prasībām saskaņā ar TA Gais VDI 2440
- Pieslēguma atloks motoram, atbilst EN ISO 5211 (tikai ar = 76,1–108 mm)
- Rokturis ar iestatāmu garumu (tikai ar d = 108 mm)
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgregzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

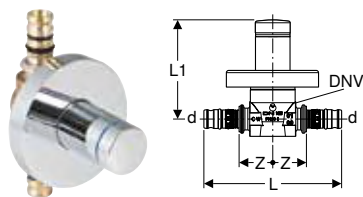
Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
92100	12	15	15	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40	102,35
92101	15	15	18	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40	110,28
92102	20	20	22	–	–	13,3	6,1	10,5	4,6	40	143,37
92103	25	25	28	–	–	14,2	7,2	13	4,8	16	184,30
92104	32	32	35	–	–	17	8	13	5,9	16	225,27
92105	40	40	42	–	–	19,4	9,1	16	6,7	16	307,11
92106	50	50	54	–	–	22,1	10,2	16	7,5	16	409,53
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16	778,04
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16	1146,62
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16	1965,66

Lodveida ventīļi zemapmetuma montāžai

Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem

Geberit Mepla zemapmetuma lodveida ventīlis ar pārsegrozeti



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

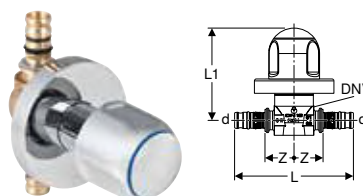
- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Hromētas redzamās daļas
- Nomaināma augšdaļa
- Bez svina
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas nipelis ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Piegādes komplektācija

- Pārsegrozete ar gala noslēgu, hromēta
- Krāsas marķējumi (sarkana, zila)
- Atslēga

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
611.021.21.2	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10	33,28
612.021.21.2	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10	33,54
613.021.21.2	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10	36,34

Geberit Mepla zemapmetuma lodveida ventīlis ar rokturi



Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Hromētas redzamās daļas
- Nomaināma augšdaļa
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas nipelis ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Piegādes komplektācija

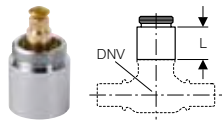
- Hromēts aktivizācijas rokturis
- Krāsas marķējumi (sarkana, zila)
- Pārsegrozete, hromēta

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
611.011.21.2	12	8	16	10,1	10,2	2,4	10	46,28
612.011.21.2	15	15	20	10,7	10,3	2,5	10	46,59
613.011.21.2	20	15	26	11,7	10,3	2,5	10	51,39

Cauruļu armatūras

Lodveida ventīļi zemāpmetuma montāžai
Ar Volex presēšanas pieslēgumiem

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



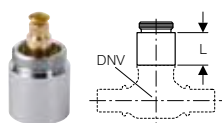
Piegādes komplektācija

- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3	8,28

Ar Volex presēšanas pieslēgumiem

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



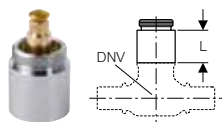
Piegādes komplektācija

- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3	8,28

Ar Compact pieslēgumiem

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



Piegādes komplektācija

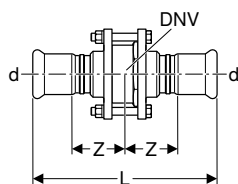
- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3	8,28

Pretvārsti

Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem

Geberit Mapress pretvārsts ar atloku



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Attālinātās apsildes ūdenim, $\leq 120\text{ °C}$
- Eksploatācijas ūdenim
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību $> 6,0$
- Dzesēšanas ūdenim (mits)

Īpašības

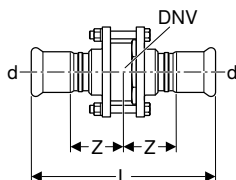
- Vārsta blīvējums no PTFE
- Atloka profila blīve no PTFE
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	DNV	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
92140	12	15	15	11,1	3,8	40	179,36
92142	20	20	22	12	3,9	40	225,21
92143	25	25	28	12,6	4	16	271,12
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	333,67
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	396,25
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	613,17
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	1084,53
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	1605,91
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	2210,73

Geberit MapressCuNiFe pretvārsts ar atloku



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas ūdenim ar antifrīzu
- Eksploatācijas ūdenim
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību > 6,0
- Jūras ūdenim
- Dzēšanas ūdenim (mits)

Īpašības

- Vārsts no CrNiMo tērauda
- Vārsta blīvējums no PTFE
- Atloka profila blīve no PTFE
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

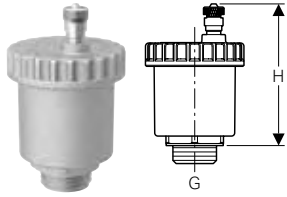
Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	CuNi10Fe1.6Mn materiāla Nr. 2.1972.11

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
92150	12	15	15	11,1	3,8	13	395,61
92152	20	20	22	12	3,9	13	496,86
92153	25	25	28	12,6	4	13	610,02
92154	32	32	35	14,7	4,8	13	629,69
92155	40	40	42	16,7	5,3	13	668,63
92156	50	50	54	18,5	5,8	13	1014,44
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10	1495,18
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10	2213,99
92159	100	100	108	34,6	9,8	10	3047,80

Apsildes atgaisošanas vārsti

Ātrās atgaisošanas vārsti

Geberit ātrās atgaisošanas vārsts NPW



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza

Tehniskie dati

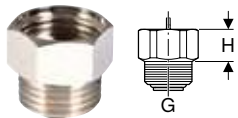
Maksimālais darba spiediens	10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	110 °C
Materiāls	Misiņš CB753S

Īpašības

- Niķelēts
- Maksimālais izlādes spiediens 6 bar
- Atspere no nerūsējoša tērauda
- Pludiņš no PE
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
652.438.22.1	15	1/2	6,7	17,59

Geberit ātrās atgaisošanas vārsta pretvārsts NPW



Izmantošanas mērķi

- Apkures ūdenim
- Dzesēšanas ūdenim bez antifrīza

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	110 °C
Materiāls	Misiņš CW617N

Īpašības

- Nodrošina ātrās atgaisošanas vārstu ievietošanu, neiztukšojot apkures loku
- Niķelēts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
652.435.22.1	15	1/2	1,4	8,78



Instrumenti

Instrumenti Geberit Silent-db20/Geberit PE	332
Elektrometināšanas instrumenti	332
Piederumi elektrometināšanas instrumentiem	334
Simetriskās metināšanas	335
Sortimenta pārskats – Geberit simetriskās metināšanas instrumenti	335
Piederumi kontaktmetināšanas	337
Piederumu pārskats – Geberit manuālās un elektriskās ēveles	337
Cauruļu apstrādes darbarīki	346
Piederumi cauruļu apstrādes darbarīkiem	351
Presēšanas ierīces	351
Presēšanas ierīču savietojamība [1]	351
Presēšanas ierīču savietojamība [2]	352
Presēšanas ierīču savietojamība [2XL]	355
Geberit Mapress instrumenti	356
Sortimenta pārskats – Geberit Mapress savietojamība [1], [2] un [2XL]	356
Presēšanas instrumentu savienojamība [1]	357
Presēšanas instrumentu savienojamība [2]	358
Presēšanas instrumentu savietojamība [2XL]	361
Presēšanas instrumentu savietojamība [3]	362
Cauruļu apstrādes darbarīki	363
Spiediena testa korķis	366
Piederumi	366
Geberit Volex instrumenti	367
Sortimenta pārskats – Geberit Volex savietojamība [1] un [2]	367
Presēšanas instrumentu savienojamība [1]	368
Presēšanas instrumentu savienojamība [2]	369
Cauruļu apstrādes darbarīki	371
Spiediena testa korķis	374
Piederumi	375



Instrumenti Geberit Silent-db20/Geberit PE

Elektrometināšanas instrumenti

Geberit elektrometināšanas ierīce ESG 3, 230 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu līdz \varnothing 315 mm metināšanai ar elektrouzmavām
- Geberit elektrometināšanas lentēm līdz \varnothing 315 mm
- Metināšanai ar elektrometināšanas uznavām, vienlaikus lietojot līdz pat trīs $\leq \varnothing$ 110 mm uznavas

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP55
Aizsargklase	I
Slodzes pretestība	5–68 Ohm
Drošinātājs	12,5 A
Nominālais spriegums	100–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Maksimālā metināšanas strāva	5 A
Jaudas patēriņš	1085–1810 W
Elektrokabeļa garums	4 m
Uznavas kabeļa garums	4 m
Darba temperatūra	-10 – +50 °C
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas uznavām	80 s
Metināšanas cikls ar termouznavām	420 s
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas lentēm	80 s
Svars	5,9 kg

Īpašības

- Ar tālvadību
- Ar iebūvētu trieciensaizsardzību
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Elektrometināšanas uznavas kabelis
- Termouznavas kabelis
- Savienojuma kabelis elektrometināšanas uznavām un elektro-metināšanas lentēm

Preces numurs

Spraudņa tips

EUR/
Gab. –

359.911.P0.1

CEE 7/7

1279,29

Geberit elektrometināšanas ierīce ESG light, 230 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un līdz \varnothing 160 mm profildetaļu metināšanai ar elektrozmvām
- Geberit elektrometināšanas lentēm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP44
Aizsargklase	II
Slodzes pretestība	5–37 Ohm
Drošinātājs	10 A
Nominālais spriegums	220–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Maksimālā metināšanas strāva	5 A
Jaudas patēriņš	1120 W
Elektrokabeļa garums	3 m
Uzmavas kabeļa garums	3 m
Vides temperatūra	-20 – +50 °C
Darba temperatūra	-10 – +40 °C
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas uzmvām	80 s
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas lentēm	80 s
Svars	2 kg

Īpašības

- Ar iebūvētu triecienaizsardzību
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Elektrometināšanas uzmvavas kabelis

Preces numurs

Spraudņa tips

EUR/
Gab. –

359.910.P0.1

CEE 7/7

1146,81

Piederumi elektrometināšanas instrumentiem

Geberit centrējošais gredzens



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu un profil detaļu saspiešanai, metinot termouznavas

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
356.100.00.1	200	278,04

Geberit piederumu komplekts termouznavu metināšanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit termouznavu metināšanai ar izmēriem \emptyset 200–315 mm

Piegādes komplektācija

- 2 apaļi piespiedgredzeni, \emptyset 200 mm
- 2 apaļi piespiedgredzeni, \emptyset 250 mm
- 2 apaļi piespiedgredzeni, \emptyset 315 mm
- Cauruļgrieznis, \emptyset 200–315 mm
- Skabargu slīpēšanas nazis
- Skrāpis
- Dzeltens vaska zīmulis
- Saliekamais lineāls
- Koka transportēšanas kaste

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
356.116.00.1	200–315	3764,22

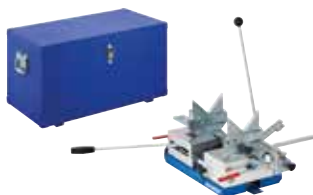
Simetriskās metināšanas

Sortimenta pārskats – Geberit simetriskās metināšanas instrumenti

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

			Geberit metināšanas iekārta Media	Geberit metināšanas iekārta Universal
			359.662.00.1	356.201.00.1
				
Iekļauts piegādes komplektā				
359.778.00.1 Geberit metināšanas spoguļa svira metināšanas iekārtām Media un Universal, paredzēta metināšanas spogulim KSS-160 / KSS-200			✓	✓
357.800.00.1 Geberit cauruļu balstu komplekts d50-160, metināšanas iekārtām Media un Universal			✓	✓
357.449.00.1 Geberit cauruļu balstu komplekts d200, metināšanas iekārtai Universal				✓
358.729.00.1 Geberit atbalsts, grozāms, metināšanas iekārtām Media un Universal			✓	✓
242.462.00.1 Geberit atbalsts, grozāms, metināšanas iekārtām Media un Universal				✓
359.663.00.1 Geberit transportēšanas kaste Media, tukša			✓	
359.814.00.1 Geberit nosprīgošanas plākšņu komplekts				
Atsevišķi pasūtāmie instrumenti (izvēle)				
Geberit rokas ēvele d40-160	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1
Geberit elektriskā ēvele d40-160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1
Geberit elektriskā ēvele d40-200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1
Geberit ādas aizsargpārsegs	Paredzēts KSS-160		359.684.00.1	359.684.00.1
	Paredzēts KSS-200		-	359.696.00.1
Geberit nosprīgošanas plākšņu komplekts			359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit žokļu adapteru komplekts kopā ar nosprīgošanas plātni d110			359.059.00.1	359.059.00.1
Geberit nosprīgošanas plākšņu komplekts			-	359.884.00.1
			-	359.83x.00.1
Geberit balsta prizma d200-315, metināšanas iekārtai Universal			-	359.691.00.1
Geberit atbalsts, grozāms, metināšanas iekārtām Media un Universal			242.462.00.1	242.462.00.1
Geberit transportēšanas kaste Media, tukša			359.663.00.1	-
Geberit transportēšanas koferis, paredzēts KSS-160, tukšs			359.683.00.1	359.683.00.1

Geberit metināšanas iekārta Media



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu kontaktmetināšanai

Tehniskie dati

Svars	18 kg
-------	-------

Īpašības

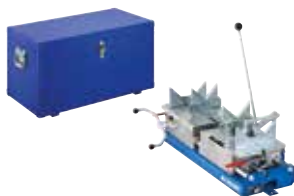
- Robusts pamatelements metināšanas piederumiem līdz \varnothing 160 mm
- Stiprinājums metināšanas spoguļa balstam un ēvelei

Piegādes komplektācija

- 2 balstprizmas, \varnothing 50–160 mm
- Balsti, \varnothing 75–125 mm
- Metināšanas spoguļa svira
- Koka transportēšanas kaste

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
359.662.00.1	40–160	84	41	43	2800,32

Geberit metināšanas iekārta Universal



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu kontaktmetināšanai

Tehniskie dati

Svars	60 kg
-------	-------

Īpašības

- Robusts pamatelements metināšanas piederumiem līdz \varnothing 315 mm
- Stiprinājums metināšanas spoguļa balstam un ēvelei

Piegādes komplektācija




- 2 balstprizmas, \varnothing 50–160 mm
- Balsts, \varnothing 75–125 mm, ar cokolu
- 2 balstprizmas, \varnothing 200 mm
- Metināšanas spoguļa svira
- Koka piederumu kaste

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5	5098,26

Piederumi kontaktmetināšanas

Piederumu pārskats – Geberit manuālās un elektriskās ēveles

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

	Geberit rokas ēvele d40-160	Geberit elektriskā ēvele d40-160, 230 V	Geberit elektriskā ēvele d40-200, 230 V
			
Nominālais spriegums		230 V AC	
Izmērs	d40-160		d40-200
HSS ¹⁾	359.799.00.1	359.046.P2.1 359.046.P3.1 359.046.P5.1 359.046.P6.1 359.046.P7.1 359.046.Q4.1 359.046.P9.1	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
HM ²⁾			
Piederumi			
HSS asmens¹⁾			
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	-	-	-
Cietmetāla asmens³⁾			
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x

¹⁾ Paredzēts Geberit PE

²⁾ Paredzēts Geberit PE un Geberit Silent-db20

³⁾ Paredzēts Geberit PE un Geberit Silent-db20, 2 gab. komplekts

Jauns

Geberit metināšanas spogulis KSS-160, 230 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu Kontaktmetināšanai līdz \varnothing 160 mm
- Geberit metināšanas iekārtām Media un Universal

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Jaudas patēriņš	800 W
Svars	3 kg

Īpašības

- Ar automātisku temperatūras regulēšanu
- Ar ekspluatācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Metināšanas spoguļa stiprinājums

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
359.641.P0.2	40–160	230 V AC / 50–60 Hz	CEE 7/7	426,40

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Piederumi

- Geberit transportēšanas koferis, paredzēts KSS-160, tukšs → S. 345
- Geberit ādas aizsargpārsegs → S. 345



- Aizvieto preces numuru 359.641.P0.1

Jauns

Geberit metināšanas spogulis KSS-200, 230 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu Kontaktmetināšanai līdz \varnothing 200 mm
- Geberit metināšanas iekārtām Universal

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Jaudas patēriņš	1300 W
Svars	2,9 kg

Īpašības

- Ar automātisku temperatūras regulēšanu
- Ar ekspluatācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

Preces numurs	d1, \varnothing [mm]	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
359.665.P0.2	40–200	230 V AC / 50–60 Hz	CEE 7/7	505,44

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Piederumi

- Geberit metināšanas spoguļa turētājs priekš metināšanas spoguļa KSS-160 / KSS-200 → S. 339
- Geberit ādas aizsargpārsegs → S. 344



- Aizvieto preces numuru 359.665.P0.1

Jauns

Geberit metināšanas spogulis KSS-315, 230 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un veidgabalu
ø 200–315 mm spoguļa metināšanai
- Geberit metināšanas iekārtām Universal

Īpašības

- Ar automatisku temperatūras regulēšanu
- Ar ekspluatācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Jaudas patēriņš	1300 W
Svars	5,2 kg

Preces numurs	d, ø Nominālais spriegums / tīkla [mm] frekvence	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
359.675.P0.2	200–315 230 V AC / 50–60 Hz	CEE 7/7	1085,76

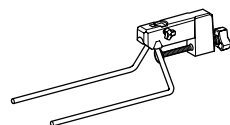
Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022



- Aizvieto preces numuru 359.675.P0.1

Jauns

Geberit metināšanas spoguļa turētājs priekš metināšanas spoguļa KSS-160 / KSS-200



Izmantošanas mērķi

- Geberit metināšanas spogulim KSS 160 un KSS 200

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.886.00.2	66,14

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022



- Aizvieto preces numuru 359.886.00.1

Geberit metināšanas spoguļa svira metināšanas iekārtām Media un Universal, paredzēta metināšanas spogulim KSS-160 / KSS-200



Izmantošanas mērķi

- Metināšanas spoguļa stiprināšanai

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.778.00.1	186,45

Geberit elektriskā ēvele d40–160, 230 V**Izmantošanas mērķi**

- Geberit PE apstrādei
- Geberit metināšanas iekārtām Media un Universal
- Caurulēm un profildetaļām, \varnothing 40–160 mm

Īpašības

- Ar ātrgriezējtauda asmeni
- CE atbilstīgs

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Jaudas patēriņš	750 W

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
359.046.P2.1	40–160	CEE 7/17	1596,44

Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200 → S. 341

Geberit elektriskā ēvele d40–200, 230 V**Izmantošanas mērķi**

- Geberit PE apstrādei
- Geberit metināšanas iekārtām Universal
- Caurulēm un profildetaļām, \varnothing 40–200 mm

Īpašības

- Ar ātrgriezējtauda asmeni
- CE atbilstīgs

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Jaudas patēriņš	750 W

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
359.082.P2.1	40–200	CEE 7/17	2023,62

Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200 → S. 341

Geberit rokas ēvele d40–160**Izmantošanas mērķi**

- Geberit PE apstrādei
- Geberit metināšanas iekārtām Media un Universal
- Caurulēm un profildetaļām, \varnothing 40–160 mm

Īpašības

- Ar ātrgriezējtauda asmeni

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.799.00.1	40–160	954,44

Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200 → S. 341

Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE caurulēm un profildetaļām

Tehniskie dati

Materiāls	Ātrgriezjtērauds (HSS)
-----------	------------------------

Preces numurs	d, ø [mm]	Nazis	EUR/ Gab. –
357.599.00.1	200	pa labi, slīpēts	31,13
357.600.00.1	200	pa kreisi, slīpēts	31,13
358.759.00.1	40–160 / 200	pa kreisi	44,17
358.760.00.1	40–160 / 200	pa labi	44,17

Jāpasūta atsevišķi

- Gremdkrūves M3 x 6–8,8, cinkotas (pieejamas tirdzniecībā)

Geberit ēveles asmeņu komplekts, materiāls HM, paredzēts rokas ēvelei, elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profildetaļām

Piegādes komplektācija

- Ēveles asmens, kreisā puse
- Ēveles asmens, labā puse
- 6 skrūves

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
240.474.00.1	40–160 / 200	108,61

Geberit ēveles asmeņi elektriskajai ēvelei d200–315



Izmantošanas mērķi

- Geberit elektriskajai ēvelei no ø 200–315 mm

Preces numurs	EUR/ Gab. –
357.751.00.1	86,70

Jāpasūta atsevišķi

- Gremdkrūves M3 x 6–8,8, cinkotas (pieejamas tirdzniecībā)

Geberit žokļu adapteru komplekts kopā ar nospriegošanas plātni d110



Izmantošanas mērķi

- Geberit metināšanas iekārtām Media un Universal
- Cauruļu un profil detaļu spriegošanai ar \varnothing 110 mm žokļu plātnēm

Īpašības

- Cieti anodētas kņabiles ar adapteri
- Magnētiskais turētājs
- Nofiksēts pret pagriešanos

Piegādes komplektācija

- Žokļu adapteru komplekts \varnothing 50 mm, 4 gab., nospriegošanas plātnēm \varnothing 110 mm, ar magnētisko turētāju
- Žokļu adapteru komplekts \varnothing 56 mm, 4 gab., nospriegošanas plātnēm \varnothing 110 mm, ar magnētisko turētāju
- Žokļu adapteru komplekts \varnothing 63 mm, 4 gab., nospriegošanas plātnēm \varnothing 110 mm, ar magnētisko turētāju
- Žokļu adapteru komplekts \varnothing 75 mm, 4 gab., nospriegošanas plātnēm \varnothing 110 mm, ar magnētisko turētāju
- Žokļu adapteru komplekts \varnothing 90 mm, 4 gab., nospriegošanas plātnēm \varnothing 110 mm, ar magnētisko turētāju
- Nospriegošanas plātņu komplekts \varnothing 110 mm, 2 gab., ar magnētisko turētāju
- Koferis

Preces numurs

EUR/
Gab. –

359.059.00.1

1832,19

Geberit nospriegošanas plākšņu komplekts



Izmantošanas mērķi

- Geberit metināšanas iekārtām Media un Universal
- Cauruļu un profil detaļu spriegošanai

Īpašības

- Hromēta

Piegādes komplektācija

- Kreisās puses žokļu plātne
- Labās puses žokļu plātne

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.817.00.1	40	40	371,00
359.818.00.1	50	50	374,31
359.811.00.1	56	56	371,78
359.809.00.1	60	63	371,63
359.812.00.1	70	75	398,67
359.813.00.1	90	90	423,55
359.814.00.1	100	110	431,89
359.819.00.1	125	125	430,97
359.822.00.1	125	135	545,67
359.816.00.1	150	160	566,29

Geberit nospriegošanas plākšņu komplekts d200



Izmantošanas mērķi

- Geberit metināšanas iekārtām Universal
- Cauruļu un profil detaļu nospriegošanai
- Pielietošanai ar KSS-200 metināšanas spoguļiem, elektrisko ēveli d40-200 un cauruļu balstiem d200

Piegādes komplektācija

- Kreisās puses žokļu plātne
- Labās puses žokļu plātne

Īpašības

- Hromēta

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.884.00.1	200	200	914,91

Geberit nospriegošanas plākšņu komplekts



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu un profil detaļu nospriegošanai
- Geberit metināšanas iekārtām Universal

Piegādes komplektācija

- Kreisās puses žokļu plātne
- Labās puses žokļu plātne

Īpašības

- Hromēta

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.835.00.1	250	1464,72
359.836.00.1	315	1557,61

Geberit cauruļu balstu komplekts d200, metināšanas iekārtai Universal



Izmantošanas mērķi

- \emptyset 200 mm cauruļu un profil detaļu atbalstam
- Geberit metināšanas iekārtām Universal
- Pielietošanai ar Geberit nospriegošanas plākšņu komplektu d200

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs	EUR/ Gab. –
357.449.00.1	167,75

Geberit cauruļu balstu komplekts d50–160, metināšanas iekārtām Media un Universal**Izmantošanas mērķi**

- Cauruļu un profil detaļu atbalstam
- Geberit metināšanas iekārtām Media un Universal

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Īpašības

- Pielāgojams Geberit izmēriem \varnothing 50–160 mm

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
357.800.00.1	50–160	209,34

Geberit balsta prizma d200–315, metināšanas iekārtai Universal**Izmantošanas mērķi**

- Geberit metināšanas iekārtām Universal

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.691.00.1	200–315	304,95

Geberit piederumu komplekts kontaktmetināšanas d200–315, Universal**Izmantošanas mērķi**

- Geberit PE cauruļu un profil detaļu kontaktmetināšanai, \varnothing 200–315 mm
- Geberit metināšanas iekārtām Universal

Piegādes komplektācija

- Metināšanas spoguļa stiprinājums
- Elektriskā ēvele, \varnothing 200–315 mm, 230 V/550 W
- Elektronikas pieslēguma kārba
- Sešstūru galatslēga
- Caurules stiprinājums, \varnothing 200–315 mm
- Metināšanas spogulis KSS 315
- Balsta plātņu komplekts, \varnothing 250/315 mm
- Ievietošanas gredzeni, \varnothing 200 mm
- Koka transportēšanas kaste

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tikla frekvence	50–60 Hz
Jaudas patēriņš	900 W

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
359.009.P0.1	200–315	CEE 7/7	10931,96

Geberit ādas aizsargpārsegs**Izmantošanas mērķi**

- Geberit metināšanas spogulim KSS 200

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.696.00.1	49,96

Geberit ādas aizsargpārsegs



Izmantošanas mērķi

- Geberit metināšanas spogulim KSS-160

Preces numurs

EUR/
Gab. –

359.684.00.1

53,23

Geberit transportēšanas kaste Media, tukša



Izmantošanas mērķi

- Geberit metināšanas iekārtām Media

Preces numurs

d, ø
[mm]

EUR/
Gab. –

359.663.00.1

40–160

720,88

Tehniskie dati

Materiāls

Koksne

Geberit transportēšanas koferis, paredzēts KSS-160, tukšs



Izmantošanas mērķi

- Geberit metināšanas spogulim KSS-160

Preces numurs

EUR/
Gab. –

359.683.00.1

142,78

Geberit atbalsta turētājs



Izmantošanas mērķi

- Kontaktmetināšanai, cauruļu galiem līdz ø 75 mm

Preces numurs

d, ø
[mm]

EUR/
Gab. –

359.903.00.1

32–75

87,38

Tehniskie dati

Materiāls

Koksne

Instrumenti

Instrumenti Geberit Silent-db20/Geberit PE
Cauruļu apstrādes darbarīki

Geberit atbalsts, grozāms, metināšanas iekārtām Media un Universal



Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
242.462.00.1	135 / 160	50,34
358.729.00.1	75–125	108,61

Cauruļu apstrādes darbarīki

Geberit cauruļgrieznis plastmasas caurulēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profildetaļām
- Geberit Silent-PP caurulēm un profildetaļām
- Geberit Silent-Pro caurulēm un profildetaļām

Īpašības

- Plastmasas griezējdiski

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
358.503.00.1	48–116	175,23
358.504.00.1	100–168	246,64

Geberit cauruļgrieznis plastmasas caurulēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE caurulēm un profildetaļām
- Izmēra ø 200–315 mm saīsināšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.860.00.1	200–315	1122,75

Piederumi

- Geberit griezējdiski plastmasas cauruļu d200–315 cauruļgrieznim → S. 346

Geberit griezējdiski plastmasas cauruļu d200–315 cauruļgrieznim



Preces numurs	EUR/ Gab. –
357.799.00.1	93,45

Geberit manuālais cauruļu skrāpis



Izmantošanas mērķi

- Sagatavošana elektrometināšanai
- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profil detaļām

Preces numurs

EUR/
Gab. –

356.118.00.1

122,35

Geberit manuālais cauruļu skrāpis koferī



Izmantošanas mērķi

- Sagatavošana elektrometināšanai
- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profil detaļām ar izmēru \varnothing 63–160 mm

Piegādes komplektācija

- Rezerves asmens
- Koferis

Preces numurs

d, \varnothing
[mm]

EUR/
Gab. –

359.912.00.1

63–160

848,70

Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 349

Geberit cauruļu skrāpis koferī



Izmantošanas mērķi

- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profil detaļām ar izmēru \varnothing 110 mm
- Pielietošanai ar akumulatora skrūvgriežiem

Piegādes komplektācija

- Koferis
- Kofera ieliktnis
- Caurules skrāpis, \varnothing 110 mm

Preces numurs

d, \varnothing
[mm]

EUR/
Gab. –

359.915.00.1

110

188,20

Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 349

Geberit cauruļu skrāpju komplekts koferī



Izmantošanas mērķi

- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profildetaļām ar izmēru \varnothing 56–110 mm
- Pielietošanai ar akumulatora skrūvgriežiem

Piegādes komplektācija

- Caurules skrāpis, \varnothing 56 mm
- Caurules skrāpis, \varnothing 63 mm
- Caurules skrāpis, \varnothing 75 mm
- Caurules skrāpis, \varnothing 90 mm
- Caurules skrāpis, \varnothing 110 mm
- Koferis
- Kofera ieliktnis
- Rezerves asmens
- Vadības taustiņš
- Piedziņas vārpsta
- 5 slīdošie segmenti
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.916.00.1	56 63 75 90 110	794,77

Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 349

Geberit cauruļu skrāpju komplekts koferī



Izmantošanas mērķi

- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profildetaļām ar izmēru \varnothing 56 un 75–110 mm
- Pielietošanai ar akumulatora skrūvgriežiem

Piegādes komplektācija

- Caurules skrāpis, \varnothing 56 mm
- Caurules skrāpis, \varnothing 75 mm
- Caurules skrāpis, \varnothing 90 mm
- Caurules skrāpis, \varnothing 110 mm
- Koferis
- Kofera ieliktnis
- Rezerves asmens
- Vadības taustiņš
- Piedziņas vārpsta
- 5 slīdošie segmenti
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.917.00.1	56 75 90 110	660,07

Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 349

Geberit cauruļu skrāpis



Izmantošanas mērķi

- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profildetaļām
- Pielietošanai ar akumulatora skrūvgriežiem

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.922.00.1	56	56	142,79
359.923.00.1	60	63	142,79
359.924.00.1	70	75	142,79
359.925.00.1	90	90	142,79
359.926.00.1	100	110	142,79

Piederumi

- Geberit koferis cauruļu skrāpju komplektam → S. 351
- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 349

Geberit cauruļu skrāpja nazis



Preces numurs	EUR/ Gab. –
242.997.00.1	54,06

Geberit skabargu slīpēšanas nazis



Izmantošanas mērķi

- Noīsinātu Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu, kā arī profildetaļu iekšējai un ārējai atskabargu slīpēšanai

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.720.00.1	13,80

Geberit rokas leņķzāģis



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu apstrādei līdz \varnothing 160 mm

Īpašības

- Ar leņķa iestatījumu

Piegādes komplektācija

- Skava
- Zāgripa
- Slīpinājuma leņķis
- Atturis
- Distancstienis
- Sprieģošanas prizma
- Izmēru tabula

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.832.00.1	32–160	1487,43

Geberit PE remonta instruments, 230 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 sistēmu caurumu remontēšanai caurulēs un profildetaļās, \varnothing 40–160 mm
- Caurumu remontēšanai PE-HD zemapmetuma skalojamās kastēs

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Jaudas patēriņš	180 W

Īpašības

- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Instrumenta turētājs
- Plakanais ieliktnis
- Sešstūru galatslēga
- Iekšējā sešstūra skrūves
- Metināšanas uzliktņi, \varnothing 40–160 mm
- Apaļi remonta ielāpi, \varnothing 40–160 mm
- Piespiedrokturis
- Iepakojums ar 10 apaļiem remonta ielāpiem
- Ieliktna stiprinājums
- Koferis

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
359.048.P0.1	40–160	CEE 7/7	1120,71

Geberit apaļais remonta ielāps



Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 sistēmu caurumu remontēšanai caurulēs un profildetaļās, \varnothing 40–160 mm
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Caurumu remontēšanai PE-HD zemapmetuma skalojamās kastēs
- Geberit remontinstrumentam

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
853.650.16.1	40–160	5,22

Piederumi cauruļu apstrādes darbarīkiem

Geberit koferis cauruļu skrāpju komplektam



Piegādes komplektācija

- Kofera ieliktnis
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Rezerves asmens
- Vadības taustiņš
- Piedziņas vārpsta
- 5 slīdošie segmenti

Preces numurs

EUR/
Gab. –

359.930.00.1

121,24

Presēšanas ierīces

Presēšanas ierīču savietojamība [1]

Geberit presēšanas ierīce ACO 103plus [1], koferī



Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Tehniskie dati

Nominālais spēks	19 kN
Aizsardzības veids	IP20
Aizsargklase	III
Darba spriegums	12 V DC
Jaudas patēriņš	240 W
Akumulatora tips	Litija jonu akumulators
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Akumulatora darba temperatūra	-10 – +50 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	75,5 dB(A)
Maksimālais trokšņa līmenis	86,5 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	≤ 2,5 m/s ²
Svars	1,7 kg

Īpašības

- Geberit savietojamība [1]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Hidrauliski

Piegādes komplektācija

- Akumulatora presēšanas ierīce [1], 12 V DC
- Akumulatora uzlādes ierīce
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 litija jonu akumulatori 12 V / 2 Ah
- Koferis

Preces numurs

Savietojamība Nominālais spriegums /
tīkla frekvence

Jaudas patēriņš
[W]

Spraudņa tips

EUR/
Gab. –

Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla / Geberit Volex

691.017.P1.1

[1]

230 V / 50–60 Hz

55

CEE 7/16

2398,10

Instrumenti

Presēšanas ierīces

Presēšanas ierīču savietojamība [2]

Geberit litija jonu akumulators, 12 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 103plus
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 102

Tehniskie dati

Akumulatora tips	Litija jonu akumulators
Darba temperatūra	-10 – +50 °C

Preces numurs	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Akumulatora kapacitāte [Ah]	EUR/Gab. –
690.019.00.1	12 V DC	2	139,40

Geberit akumulatora uzlādes ierīce, 12 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit Li-Ion akumulatoriem, 12 V
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 103plus
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 102

Tehniskie dati

Izejas spriegums	12 V DC
Uzlādes strāva	3 A

Preces numurs	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Akumulatora uzlādes laiks [min]	EUR/Gab. –
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	30	235,39

Presēšanas ierīču savietojamība [2]

Geberit presēšanas ierīce ACO 203plus [2], koferī



Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Aizsargklase	III
Darba spriegums	18 V DC
Jaudas patēriņš	450 W
Akumulatora tips	Litija jonu akumulators
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Akumulatora darba temperatūra	-10 – +50 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	78 dB(A)
Maksimālais trokšņa līmenis	89 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	≤ 2,5 m/s ²
Svars	2,8 kg

Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- LED aktivācijas pozīcijas apgaismojums
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Hidrauliski
- Bezsku motors

Piegādes komplektācija

- Akumulatora presēšanas ierīce [2], 18 V DC
- Akumulatora uzlādes ierīce
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 litija jonu akumulatori 18 V / 2 Ah
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	EUR/Gab. –
---------------	--	---------------------	---------------	------------

Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla / Geberit Volex

691.218.P1.2	[2] 230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16	3146,08
--------------	----------------------	----	----------	---------

Geberit presēšanas ierīce ACO 203plus [2]



Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Hidrauliski
- Bezsuku motors

Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Aizsargklase	III
Darba spriegums	18 V DC
Jaudas patēriņš	450 W
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	78 dB(A)
Maksimālais trokšņa līmenis	89 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	≤ 2,5 m/s ²
Svars	2,8 kg

Preces numurs	Savietojamība	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	EUR/ Gab. –
690.512.00.2	[2]	18 V DC	450	2120,61

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit akumulatora uzlādes ierīce, 18 V → S. 353



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20A-II

Geberit akumulatora uzlādes ierīce, 18 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit Li-Ion akumulatoriem, 18 V
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203plus
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203XLplus
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 202
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203XL

Tehniskie dati

Izejas spriegums	18 V DC
Uzlādes strāva	3 A

Preces numurs	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Akumulatora uzlādes laiks [min]	EUR/ Gab. –
690.598.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	30	268,12

Geberit presēšanas ierīce ECO 203 [2], koferī



Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Aizsargklase	II
Vada garums	5 m
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	81 dB(A)
Maksimālais trokšņa līmenis	92 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	≤ 2,5 m/s ²
Svars	3,2 kg

Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Hidrauliski
- Presēšanas ierīce [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	---	------------------------	---------------	----------------

Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla / Geberit Volex

691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17	2472,33
--------------	-----	------------------	-----	----------	---------

Geberit presēšanas ierīce ECO 203 [2]



Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Hidrauliski

Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Aizsargklase	II
Vada garums	5 m
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	81 dB(A)
Maksimālais trokšņa līmenis	92 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	≤ 2,5 m/s ²
Svars	3,2 kg

Preces numurs	Savietojamība	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	---	------------------------	---------------	----------------

690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17	2026,45
--------------	-----	------------------	-----	----------	---------



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20B-II

Presēšanas ierīču savietojamība [2XL]

Geberit presēšanas ierīce ACO 203XLplus [2] / [2XL]



Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- Geberit savietojamība [2XL]
- Pagriežama galva
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Hidrauliski
- Bezsku motors

Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Aizsargklase	III
Darba spriegums	18 V DC
Jaudas patēriņš	450 W
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	78 dB(A)
Maksimālais trokšņa līmenis	89 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	≤ 2,5 m/s ²
Svars	3,8 kg

Preces numurs	Savietojamība	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	EUR/ Gab. –
690.514.00.2	[2], [2XL]	18 V DC	450	2844,90

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit akumulatora uzlādes ierīce, 18 V → S. 353



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20D

Geberit akumulatora uzlādes ierīce, 18 V



Izmantošanas mērķi

- Geberit Li-Ion akumulatoriem, 18 V
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203plus
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203XLplus
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 202
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203
- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203XL

Tehniskie dati


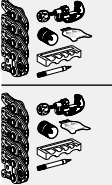

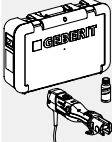



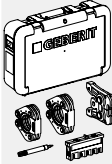

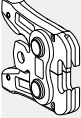
Izejas spriegums	18 V DC
Uzlādes strāva	3 A

Preces numurs	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Akumulatora uzlādes laiks [min]	EUR/ Gab. –
690.598.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	90	CEE 7/16	30	268,12



Geberit Mapress instrumenti

Sortimenta pārskats – Geberit Mapress savietojamība [1], [2] un [2XL]

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

	Preces numurs	Izmērs
Savietojamība [1]		
 Geberit presēšanas ierīce ACO 103plus [1], koferī	691.017.P1.1	
 Geberit Mapress presēšanas knaibju komplekts [1]	690.191.00.1	15 / 18 / 22 / 28 mm
	690.195.00.1	12 / 15 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress presēšanas knaibles [1]	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
Savienojamība [2]		
 Geberit presēšanas ierīce ECO 203 [2], koferī	691.214.P2.1	
 Geberit presēšanas ierīce ACO 203plus [2], koferī	691.218.P1.2	
 Geberit Mapress presēšanas knaibju komplekts [2]	690.230.00.1	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
	690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress presēšanas knaibles [2]	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
 Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2], koferī	691.296.00.2	42 / 54 mm
 Geberit Mapress presēšanas cilpa [2]/[3]	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Geberit presēšanas adapters ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66.7 / 75 mm

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

	Preces numurs	Izmērs
Savietojamība [2XL]		
 Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2XL], koferī	691.188.00.1	76.1 / 88.9 mm
	691.189.00.1	108 mm
 Geberit Mapress presēšanas cilpa [2XL]/[3]	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm

Presēšanas instrumentu savienojamība [1]

Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [1]



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar Geberit PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [1]
- Cauruļgrieznis
- Cauruļu atskabargu slīpētājs
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- PowerTest

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.195.00.1	[1]	12 / 15 / 22 / 28 / 35	1247,49
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	976,75



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10A-IV

Geberit Mapress presēšanas knaibles [1]



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Činkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar Geberit PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.122.00.1	[1]	15	260,55
690.123.00.1	[1]	18	260,55
690.124.00.1	[1]	22	260,55
690.125.00.1	[1]	28	260,55
690.126.00.1	[1]	35	260,55

Piederumi

- Geberit presēšanas ierīce ACO 103plus [1], koferī → S. 351



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10A-IV

Presēšanas instrumentu savienojamība [2]

Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [2]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [2]
- Cauruļgrieznis
- Cauruļu atskabargu slīpētājs
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- PowerTest

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Činkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar Geberit PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1764,66
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1512,39

Piederumi

- Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II → S. 359



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit Mapress presēšanas knaibles [2]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar Geberit PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.222.00.1	[2]	15	312,50
690.223.00.1	[2]	18	312,50
690.224.00.1	[2]	22	312,50
690.225.00.1	[2]	28	312,50
690.226.00.1	[2]	35	312,50

Piederumi

- Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II → S. 359



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II



Tehniskie dati

Materiāls	ABS
-----------	-----

Īpašības

- Aprīkojams ar sešām Geberit Mepla presēšanas knaiblēm [2]
- Aprīkojams ar sešām Geberit Volex presēšanas knaiblēm [2]
- Aprīkojams ar sešām Geberit Mapress presēšanas knaiblēm [2] vai [3]
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mepla skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instrumentu, ø 16–50 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instrumentu, ø 16–50 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētāju, ø 12–54 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit cauruļgriezni, līdz ø 50 mm, vai vienām Geberit šķērēm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress cauruļgriezni, līdz ø 54 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablonu ar marķieri
- Aprīkojams ar vienu BRUNOX® Turbo-Spray®, 100 ml
- Aprīkojams ar vienu Geberit vaska zīmuli un saliekamo lineālu

Preces numurs	Tipa numurs	EUR/ Gab. –
691.137.00.1	10C-II	99,84

Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2], koferī



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Piegādes komplektācija

- presēšanas cilpas
- Presēšanas adapters ZB 203A [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.296.00.2	[2]	42 / 54	2798,03



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit Mapress presēšanas cilpa [2]/[3]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [3]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai
- Izmērs ø 35 mm, tikai Geberit Mapress nerūsējošā tērauda un cinkotā tērauda savienošanai, piemērots darba spiedienam līdz 25 bar/2500 kPa

Īpašības

- Sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 203A [2]
- Sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 203 [2]
- Sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 201 [2], d35–54
- Sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 303 [3]

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.181.00.1	[2], [3]	35	2177,58
691.182.00.1	[2], [3]	42	1157,21
691.183.00.1	[2], [3]	54	1157,21

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit presēšanas adapters ZB 203A [2] → S. 361



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit presēšanas adaptors ZB 203A [2]**Izmantošanas mērķi**

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Sapresēšanai ar Geberit Mepla presēšanas cilpām [2],
ø 63–75 mm
- Sapresēšanai ar Geberit Volex presēšanas cilpām [2]
ø 50–63 mm
- Sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas cilpām [2]
ø 35–66,7 mm

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	408,88



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Presēšanas instrumentu savietojamība [2XL]**Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2XL], koferī****Izmantošanas mērķi**

- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203XL
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Piegādes komplektācija

- presēšanas cilpas
- Presēšanas adaptors ZB 221 [2XL]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	3729,35

Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2XL], koferī



Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas ierīcēm ACO 203XL
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Piegādes komplektācija

- Presēšanas cilpa, \varnothing 108 mm
- Presēšanas adapters ZB 222 [2XL], paredzēts sapresēšanai
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
691.189.00.1	[2XL]	108	3136,98

Geberit Mapress presēšanas cilpa [2XL]/[3]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2XL]
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [3]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Preces numurs	Savietojamība	d, \varnothing [mm]
90797	[2XL], [3]	76,1
90798	[2XL], [3]	88,9
90799	[2XL], [3]	108

Presēšanas instrumentu savietojamība [3]

Geberit Mapress presēšanas cilpa [2]/[3]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [3]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai
- Izmērs \varnothing 35 mm, tikai Geberit Mapress nerūsējošā tērauda un cinkotā tērauda savienošanai, piemērots darba spiedienam līdz 25 bar/2500 kPa

Īpašības

- Sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 203A [2]
- Sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 203 [2]
- Sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 201 [2], d35–54
- Sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 303 [3]

Preces numurs	Savietojamība	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
691.181.00.1	[2], [3]	35	2177,58
691.182.00.1	[2], [3]	42	1157,21
691.183.00.1	[2], [3]	54	1157,21

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit presēšanas adapters ZB 203A [2] → S. 361



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit Mapress presēšanas cilpa [2XL]/[3]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2XL]
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [3]
- Geberit Mapress presēšanas fitingu sapresēšanai

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]
90797	[2XL], [3]	76,1
90798	[2XL], [3]	88,9
90799	[2XL], [3]	108

Cauruļu apstrādes darbarīki

Geberit Mapress cauruļgrieznis R



Izmantošanas mērķi

- Geberit Mapress sistēmas cauruļu noīsināšanai

Īpašības

- Rezerves griezējdiski rokturī

Preces numurs	d, ø [mm]	Modelis	EUR/ Gab. –
91088	12–54	65S	132,78
91087	12–35	35S	69,39

Griezējdisku komplekts Geberit Mapress cauruļgrieznim R



Piegādes komplektācija

- 2 griezējdiski
- Ass

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
91092	12–54	46,05

Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs



Izmantošanas mērķi

- Geberit Mapress sistēmas cauruļu iekšējo un ārējo atskabargu slīpēšanai
- Tirdzniecībā pieejamo vara cauruļu iekšējo un ārējo atskabargu slīpēšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90363	12–54	74,60

Geberit Mapress elektriskais cauruļu atskabargu slīpētājs RE 1, koferī



Izmantošanas mērķi

- Geberit Mapress sistēmas cauruļu iekšējo un ārējo atskabargu slīpēšanai
- Tirdzniecībā pieejamo vara cauruļu iekšējo un ārējo atskabargu slīpēšanai

Piegādes komplektācija

- Elektriskais cauruļu atskabargu slīpētājs ar atskabargu slīpēšanas galvu
- 2 uzgriežņu atslēgas
- Aizsargbrilles
- Koferis

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP20
Aizsargklase	II
Vada garums	5 m
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Tukšgaitas apgriezumu skaits	10000–29000 min ⁻¹
Troksņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	79 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	4 m/s ²
Svars	1,2 kg

Preces numurs	d, ø Nominālais spriegums / [mm] tīkla frekvence	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
691.000.P2.3	15–108 230 V / 50 Hz	500	CEE 7/17	1231,37

Geberit Mapress apvalka noņēmējs



Izmantošanas mērķi

- Plastmasas apvalka noņemšanai no Geberit Mapress sistēmas cauruļu iebīdīšanas zonā

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90372	15	76,35
90373	18	75,39
90374	22	75,11
90375	28	76,35

Geberit Mapress apvalka noņēmējs



Izmantošanas mērķi

- Plastmasas apvalka noņemšanai no Geberit Mapress sistēmas cauruļu iebīdīšanas zonā

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90376	35 / 42 / 54	79,05

Asmens Geberit Mapress apvalka noņēmējam



Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90391	12 / 15 / 18	7,62
90394	22 / 28	17,51
90396	35 / 42 / 54	7,55

Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri



Izmantošanas mērķi

- Iebīdes dziļuma atzīmēšanai uz Geberit Mapress sistēmas caurulēm

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90351	12–108	14,21

Geberit Mapress montāžas palīgierīce MH 1



Izmantošanas mērķi

- Nesapresētu Geberit Mapress cauruļu-fitingu savienojumu nofiksēšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90563	54–108	524,97

Spiediena testa korķis

Geberit Mapress spiediena testa korķis fittingam



Izmantošanas mērķi

- Īslaicīgai Geberit Mapress fittingu noslēgšanai spiediena pārbaudes laikā
- Spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni, līdz 22,5 bar/2250 kPa
- Spiediena pārbaudei ar gaisu līdz 3 bar/300 kPa

Īpašības

- Atkārtoti lietojams
- Blīvgredzens no melna NBR
- Ø 15–22 mm, bez atgaisošanas
- Ø 28–108 mm, bez atgaisošanas
- Ø 42–54 mm ar iekšējo vītņi G 1/2"
- Ø 76,1–108 mm ar iekšējo vītņi G 3/4"

Preces numurs	d, Ø [mm]	EUR/ Gab. –
90922	15	87,05
90923	18	87,05
90924	22	86,90
90925	28	110,29
90926	35	115,98
90927	42	158,60
90928	54	206,77
90929	76,1	397,09
90930	88,9	566,07
90931	108	1082,61

Piederumi

BRUNOX® Turbo-Spray®



Izmantošanas mērķi

- Geberit instrumentu tīrīšanai un eļļošanai

Īpašības

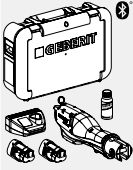


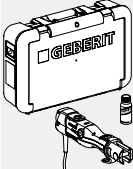
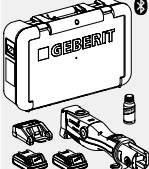





- Nesatur LABS

Preces numurs	Saturs (ml)	EUR/ Gab. –
90000	120	38,45

Geberit Volex instrumenti

Sortimenta pārskats – Geberit Volex savietojamība [1] un [2]

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

	Preces numurs	Izmērs
Savietojamība [1]		
 Geberit presēšanas ierīce ACO 103plus [1], koferī	691.017.P1.1	
 Geberit Volex presēšanas knaibju komplekts [1]	690.170.00.1	16 / 20 / 26 mm
	690.171.00.1	16 / 20 / 26 / 32 mm
 Geberit Volex presēšanas knaibles [1]	690.160.00.1	16 mm
	690.161.00.1	20 mm
	690.162.00.1	26 mm
	690.163.00.1	32 mm
Savienojamība [2]		
 Geberit presēšanas ierīce ECO 203 [2], koferī	691.214.P2.1	
 Geberit presēšanas ierīce ACO 203plus [2], koferī	691.218.P1.2	
 Geberit Volex presēšanas knaibju komplekts [2]	690.271.00.1	16 / 20 / 26 / 32 mm
	690.272.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 mm
 Geberit Volex presēšanas knaibles [2]	690.260.00.1	16 mm
	690.261.00.1	20 mm
	690.262.00.1	26 mm
	690.263.00.1	32 mm
	690.264.00.1	40 mm
 Geberit Volex presēšanas cilpu komplekts [2], koferī	690.469.00.1	50 mm
 Geberit Volex presēšanas cilpa [2]	691.175.00.1	50 mm
	691.176.00.1	63 mm
 Geberit presēšanas adapters ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66.7 / 75 mm

Presēšanas instrumentu savienojamība [1]

Geberit Volex presēšanas knaibļu komplekts [1]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Volex presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar Geberit PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [1]
- Cauruļgrieznis
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- PowerTest
- Skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.170.00.1	[1]	16 / 20 / 26	816,50
690.171.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32	1090,56



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10A-III

Geberit Volex presēšanas knaibles [1]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Volex presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar Geberit PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.160.00.1	[1]	16	262,65
690.161.00.1	[1]	20	262,65
690.162.00.1	[1]	26	262,65
690.163.00.1	[1]	32	262,65



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10A-III

Presēšanas instrumentu savienojamība [2]

Geberit Volex presēšanas knaibļu komplekts [2]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Volex presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar Geberit PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [2]
- Cauruļgrieznis
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- PowerTest
- Skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.271.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32	1266,71
690.272.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	1616,14

Piederumi

- Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II → S. 359
- Geberit presēšanas ierīce ACO 203plus [2], koferī → S. 352
- Geberit presēšanas ierīce ECO 203 [2], koferī → S. 354



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit Volex presēšanas knaibles [2]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Volex presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar Geberit PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.260.00.1	[2]	16	250,43
690.261.00.1	[2]	20	267,89
690.262.00.1	[2]	26	285,38
690.263.00.1	[2]	32	317,41
690.264.00.1	[2]	40	352,35

Piederumi

- Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II → S. 359



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II



Tehniskie dati

Materiāls	ABS
-----------	-----

Īpašības

- Aprīkojams ar sešām Geberit Mepla presēšanas knaiblēm [2]
- Aprīkojams ar sešām Geberit Volex presēšanas knaiblēm [2]
- Aprīkojams ar sešām Geberit Mapress presēšanas knaiblēm [2] vai [3]
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mepla skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instrumentu, \varnothing 16–50 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instrumentu, \varnothing 16–50 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētāju, \varnothing 12–54 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit cauruļgriezni, līdz \varnothing 50 mm, vai vienām Geberit šķērēm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress cauruļgriezni, līdz \varnothing 54 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablonu ar marķieri
- Aprīkojams ar vienu BRUNOX® Turbo-Spray®, 100 ml
- Aprīkojams ar vienu Geberit vaska zīmuli un saliekamo lineālu

Preces numurs

Tipa numurs

EUR/
Gab. –

691.137.00.1

10C-II

99,84

Geberit Volex presēšanas cilpu komplekts [2], koferī



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40
- Geberit Volex presēšanas fitingu sapresēšanai

Īpašības

- Aprīkojams ar Geberit Volex presēšanas cilpu, \varnothing 63 mm

Piegādes komplektācija

- Presēšanas cilpa, \varnothing 50 mm
- Presēšanas adapters ZB 203A [2]
- Cauruļgrieznis
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Skabargu slīpēšanas instruments
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Koferis

Preces numurs

Savietojamība

d, \varnothing
[mm]EUR/
Gab. –

690.469.00.1

[2]

50

1998,42

Piederumi

- Geberit presēšanas adapters ZB 203A [2] → S. 361



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit Volex presēšanas cilpa [2]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Volex presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Papildus sapresējams ar presēšanas adapteru ZB 203A

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.175.00.1	[2]	50	1164,79
691.176.00.1	[2]	63	1290,17

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit presēšanas adapters ZB 203A [2] → S. 361



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10K-I
- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit presēšanas adapters ZB 203A [2]



Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Sapresēšanai ar Geberit Mepla presēšanas cilpām [2], ø 63–75 mm
- Sapresēšanai ar Geberit Volex presēšanas cilpām [2] ø 50–63 mm
- Sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas cilpām [2] ø 35–66,7 mm

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	408,88



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Cauruļu apstrādes darbarīki

Geberit griezējdisku komplekts šķērēm



Piegādes komplektācija

- Griezējdisks
- Skrūve

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.936.00.1	14–26	68,18

Geberit cauruļgrieznis ML

Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas cauruļu ML noīsināšanai
- Geberit Mepla sistēmas cauruļu ML noīsināšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML noīsināšanai

Īpašības

- Rezerves griezējdiski rokturī

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.112.00.1	16–50	93,17
690.115.00.1	32–75	176,51

Geberit griezējdisku komplekts cauruļgrieznim ML

Piegādes komplektācija

- 2 griezējdiski
- Ass

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.111.00.1	16–75	77,69

Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments

Izmantošanas mērķi

- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu SL atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.601.00.1	16 / 20 / 26	61,14

Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments

Izmantošanas mērķi

- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu SL atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.602.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	101,91

Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi koferī



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts skrūvgriežim ar regulējamu apgriezību skaitu 500 U/min
- Geberit Volex sistēmas cauruļu SL atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai

Piegādes komplektācija

- Atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi, \varnothing 16/20/26/32 mm
- Rokturis
- Koferis

Īpašības

- Aprīkojams ar Geberit Volex atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņiem d40–63

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
690.620.00.1	16 / 20 / 26 / 32	349,44

Geberit Volex cauruļu apstrādes instrumentu komplekts koferī



Izmantošanas mērķi

- Geberit Volex sistēmas cauruļu un aizsargcauruļu noīsināšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu SL atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai

Piegādes komplektācija

- Atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments, \varnothing 16/20/26 mm
- Šķēres
- Koferis

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
691.621.00.1	16 / 20 / 26	545,13

Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņi



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts skrūvgriežim ar regulējamu apgriezību skaitu 500 U/min
- Geberit Volex sistēmas cauruļu SL atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanai

Īpašības

- 9 mm uzgalis ar gropi

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
690.610.00.1	16	64,05
690.611.00.1	20	66,98
690.614.00.1	40	104,83
690.615.00.1	50	174,72
690.616.00.1	63	232,95

Piederumi

- Geberit rokturis skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņiem → S. 374

Geberit rokturis skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņiem



Izmantošanas mērķi

- Geberit PushFit atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņiem
- Geberit Mepla atskabargu slīpēšanas un kalibrēšanas uzliktņiem
- Geberit Volex atskabargu slīpēšanai un kalibrēšanas uzliktņiem

Īpašības

- Piemērots 9 mm uzgaļiem ar gropi

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
690.619.00.1	16–63	87,37

Geberit manuālās locīšanas hidraulisko instrumentu komplekts, koferī



Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas cauruļu ML locīšanai
- Geberit Mepla sistēmas cauruļu ML locīšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML locīšanai

Piegādes komplektācija

- 4 locīšanas instrumenti, \emptyset 16, 20, 26 un 32 mm
- 4 locīšanas veidnes, \emptyset 16, 20, 26 un 32 mm
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Knaibju korpuss
- Saliekamais lineāls
- Koferis

Īpašības

- Liekšanas matrica \emptyset 26 mm sistēmas caurulēm ML \emptyset Piemēroti 25 un 26 mm

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	678,56

Spiediena testa korķis

Geberit Volex caurules gala spiediena testa korķis



Izmantošanas mērķi

- Īslaicīgai Geberit Volex cauruļu galu noslēgšanai spiediena pārbaudes laikā
- Spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni, līdz 15 bar/1500 kPa Geberit Volex sistēmas caurulēm ML
- Spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni, līdz 9 bar/900 kPa Geberit Volex sistēmas caurulēm SL
- Spiediena pārbaudei ar gaisu līdz 3 bar/300 kPa

Īpašības

- Atkārtoti lietojams
- Cinkots
- Blīvgredzens no melna NBR
- Atgaisošanas skrūve

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
690.630.26.1	16	34,78
690.632.26.1	26	37,75
690.633.26.1	32	51,54

Piederumi

BRUNOX® Turbo-Spray®



Izmantošanas mērķi

- Geberit instrumentu tīrīšanai un eļļošanai

Īpašības

- Nesatur LABS

Preces numurs

Saturs
(ml)

EUR/
Gab. –

90000

120

38,45

Pielikums

Saīsinājumi	378
Spiediena pārveidošanas tabula	380
Atsauces un pasākumi attiecībā uz bīstamām vielām	381
Indekss.....	387



Saīsinājumi

Saīsinājums	Apraksts
a	daļējais izmērs (cm)
a1	daļējais izmērs (cm)
A1	izvirzījums (cm)
A1	izvirzījums (cm)
A ²	iekšējā šķērsriezuma virsma (cm ²)
AB	pieslēguma zona (mm)
AB1	pieslēguma zona (mm)
AB2	pieslēguma zona (mm)
AD	pieslēguma attālums (cm)
AD1	pieslēguma attālums (cm)
AD2	pieslēguma attālums (cm)
arc	leņķis (°)
arc1	angle (°)
b	daļējais izmērs (cm)
B	platums (cm)
B1	platums (cm)
B2	platums (cm)
B3	platums (cm)
B4	platums (cm)
B5	platums (cm)
B6	platums (cm)
c	atloka atveres diametrs (mm)
D	ārējais diametrs (cm)
d, ø	ārējais diametrs (mm)
D1	ārējais diametrs (cm)
d1, ø	ārējais diametrs (mm)
d2, ø	ārējais diametrs (mm)
d3, ø	ārējais diametrs (mm)
da, ø	ārējais diametrs (mm)
di, ø	iekšējais diametrs (mm)
di1, ø	iekšējais diametrs (mm)
DN	nominālais platums
DN/OD	nominālais platums
DN1	nominālais platums
DNV	armatūras nominālais diametrs
E	ievietošanas dziļums (cm)
E1	ievietošanas dziļums (cm)
G	vītņcaurule (")
G1	caurules vītne (")
G2	caurules vītne (")
H	augstums (cm)
h1	augstuma daļējais izmērs (cm)
H1	augstums (cm)
h1	augstuma daļējais izmērs (cm)
H2	augstums (cm)
h2	augstuma daļējais izmērs (cm)
H3	augstums (cm)
h3	augstuma daļējais izmērs (cm)
K	maksimālais saīsinājums (cm)
k	atloka urbuma diametrs (mm)
K1	maksimāls saīsinājums (cm)



Saīsinājums	Apraksts
K2	maksimālais saīsinājums (cm)
K3	maksimālais saīsinājums (cm)
KL	kabeļa garums (cm)
Ks	maksimālais saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks1	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks2	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks3	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks4	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks5	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks6	maksimālais saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
L	garums (m)
l	garuma daļējais izmērs (cm)
L	garums (cm)
L1	garums (cm)
l1	garuma daļējais izmērs (cm)
l2	garuma daļējais izmērs (cm)
L2	garums (cm)
l3	garuma daļējais izmērs (cm)
L3	garums (cm)
La	garuma izplešanās (mm)
IK	skrūves spaiļes garums (cm)
m	skrūves urbuma diametrs (mm)
M	metriskā vītne (mm)
n	atloka savienojuma skrūvju skaits (gab.)
Nominālais spriegums	tīkla frekvence
NPT	collu vītne (")
PN	nominālais spiediens (bar)
r	rādiuss (cm)
R	konusveida ārējā vītne (")
R1	konusveida ārējā vītne (")
Rg	apaļā vītne (")
RMF	konusveida ārējā vītne (")
RMF1	konusveida ārējā vītne (")
Rp	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
Rp1	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
Rp2	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
RpMF	cilindriska iekšējā vītne (")
RpMF1	cilindriska iekšējā vītne (")
S	cauruļu sērija
s ISO	sieniņas biezums (etiķetēm) (mm)
s1	sieniņas biezums (mm)
s1	sieniņas biezums (mm)
SW	atslēgas izmērs (mm)
T	dziļums (cm)
T1	dziļums (cm)




Saīsinājums	Apraksts
T2	dziļums (cm)
T3	dziļums (cm)
T4	dziļums (cm)
T5	dziļums (cm)
UNC	collu vītne (")
V	plūsmas apjoma mērījumu intervāls (l)
X	sānu garums / L izmērs (cm)
X1	sānu garums / L izmērs (cm)
X2	sānu garums / L izmērs (cm)
X3	sānu garums / L izmērs (cm)
X4	sānu garums / L izmērs (cm)
X5	sānu garums / L izmērs (cm)
X6	sānu garums
Z	Z izmērs (cm)
Z1	Z izmērs (cm)
Z2	Z izmērs (cm)
Z3	Z izmērs (cm)
Z4	Z izmērs (cm)
Z5	Z izmērs (cm)
Z6	Z izmērs (cm)



Spiediena pārveidošanas tabula




Unit	Pa	hPa	kPa	MPa	bar	mbar
1 Pa	1	0.01	0.001	0.000001	0.00001	0.01
1 hPa	100	1	0.1	0.0001	0.001	1
1 kPa	1000	10	1	0.001	0.01	10
1 MPa	1000000	10000	1000	1	10	10000
1 bar	100000	1000	100	0.1	1	1000
1 mbar	100	1	0.1	0.0001	0.001	1
Pa	= Pascal [N/m ²]					
hPa	= hektopascal					
kPa	= kilopascal					
MPa	= megapascal					
bar	= bar					
mbar	= millibar					



Atsauces un pasākumi attiecībā uz bīstamām vielām


Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Atsvaidzināšanas līdzeklis ar citronu smaržu		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> citrāls (CAS Nr. 5392-40-5) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P272 - Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām. P280 - Izmantot aizsargcimdus. P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P362 + P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. <p>Norāde par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvoties no satura / sistēmas sifona sertificētā atkritumu likvidēšanas uzņēmumā.
Tangit PVC-U speciālā līme		Bīstami	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> tetrahidrofurāns (CAS Nr. 109-99-9) butanons (CAS Nr. 78-93-3) cikloheksanols (CAS Nr. 108-94-1) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H336 - Var izraisīt miegainību un reiboņus. H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Sargāt no bērniem. P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt. P260 - Neieelpot tvaikus/izgarojumus. P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P280 - Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. <p>Likvidēšanas uzņēmumā drīkst nodot tikai pilnībā iztukšotu tvertni, kurā nav šķīdinātāja tvaiku.</p> <p>Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) kods: 080409</p>

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Geberit AquaClean sprauslu tīrītājs, no 2018. gada		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mazāk kā 5 % nejonisku tensīdu, amfotēru tensīdu • konservanti (metilizotiazolinoni, benzizotiazolinoni) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Sargāt no bērniem. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
Geberit AquaClean sprauslu tīrītājs, līdz 2017. gadam		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mazāk kā 5 % nejonisku tensīdu, amfotēru tensīdu • citronskābe (CAS Nr. 5949-29-1) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Sargāt no bērniem. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
Geberit AquaClean tīrīšanas līdzeklis		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mazāk kā 5 % anjonu tensīdu, nejonisku tensīdu • citronskābe (CAS Nr. 77-92-9) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Sargāt no bērniem. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Geberit minerālu liešanas masa FSH 90		Bīstami	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> portlandcements (CAS Nr. 65997-15-1) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 - Sargāt no bērniem. P103 - Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās. P261 - Izvairīties ieelpot putekļus. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība: <ul style="list-style-type: none"> Pēc ieelpošanas: Smaņas zuduma gadījumā noguldi un pārvietojiet cietušo stabilā sānu guļā. Nodrošiniet svaiga gaisa padevi. Sūdzību gadījumā griežieties pie ārsta. Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm, tad rūpīgi noskalot. Pēc norīšanas: Neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt ārsta palīdzību. P405 - Glabāt slēgtā veidā. <p>Cits apdraudējums: Produkta reakcija ar ūdeni ir izteikti sārmaina.</p> <p>Norāde par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Tangit ABS speciālā līme		Bīstami	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> butanons (CAS Nr. 78-93-3) n-butilacetāts (CAS Nr. 123-86-4) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336 - Var izraisīt miegainību un reiboņus. EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Sargāt no bērniem. P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P260 - Neieelpot tvaikus/izgarojumus. P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P280 - Izmantot acu aizsargus. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. <p>Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) kods: 080409</p>

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Micropur Forte MF, šķidrums (ūdens konservācijas līdzeklis Geberit higiēnas filtriem)		-	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> nātrija hipohlorīta šķīdums (CAS Nr. 7681-52-9) sudrabs (CAS Nr. 7440-22-4) nātrija nitrāts < 0,1 % (CAS Nr. 7631-99-4) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Sargāt no bērniem. P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Geberit AquaClean atkaļķošanas līdzeklis		ievērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> fosforskābe (CAS Nr. 7664-38-2) sālsskābe (CAS Nr. 7647-01-0) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Sargāt no bērniem. P280 - Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus. P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P332 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību. P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <p>Iztukšotas, iztīrītas tvertnes var nodot likvidēšanas uzņēmumā.</p>
Skalojamās kastes tablete DropIn blue		ievērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi (CAS-Nr. 68411-30-3) kokosriekstu taukskābes monoetanolamīds (CAS Nr. 90622-77-8) priežu skuju eļļa 99 ≤ 2,5 % <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H412 - Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilglaicīgu iedarbību. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 - Sargāt no bērniem. P280 - Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P314 - Lūdziet palīdzību medicīniekiem, ja jums ir slikta pašsajūta. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <p>Mazākus daudzumus, bagātīgi atšķaidot ar ūdeni, var noskalot kanalizācijā. Lielāki daudzumi ir jālikvidē atbilstīgi vietējo iestāžu noteikumiem.</p>

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Aromātiskais siets Geberit pisuāriem		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • benzilsalicilāts (CAS Nr. 118-58-1) • linalilacetāts; 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksān-1-il)-2-butēn-1-ons (CAS-Nr. 115-95-7) • reakcijas maisījums no 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8;8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ona un 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ona, un 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ona (CAS-Nr. 54464-57-2) • tetrametil-4-metilēnheptān-2-ons (CAS-Nr. 81786-75-6) • [3R- (3a,3ab,6b,7b,8aa)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns (CAS-Nr. 19870-74-7) • alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehīds (CAS-Nr. 1205-17-0) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. • H412 - Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilglaicīgu iedarbību. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P261 - Izvairīties ieelpot smidzinājumu. • P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. • P280 - Izmantot aizsargcimdus. • P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. • P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Kolo SmartFresh sti-enītis		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30 % anjonu virsmaktīvās vielas • <5 % amfotēras virsmaktīvās vielas • smaržvielas <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H315 - Izraisa ādas kairinājumu. • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. • P102 - Sargāt no bērniem. • P280 - Izmantot aizsargcimdus. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. • P332 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. • P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Geberit DuoFresh stienītis		ievērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30 % anjonu virsmaktīvās vielas • 5–15 % nejonu virsmaktīvās vielas • Smaržvielas; geraniols; linalols <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H303 - Norijot var būt kaitīga.* • H315 - Izraisa ādas kairinājumu. • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. • H401 - Toksisks ūdens organismiem.* • H412 - Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilglaicīgu iedarbību. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. • P102 - Sargāt no bērniem. • P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. • P280 - Izmantot aizsargcimdus. • P302 + P352 - Saskaņā ar ādu: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. • P362 + P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.* <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. <p>Ar * marķētie teikumi attiecas uz valstīm ārpus ES, piem., Krieviju, Serbiju, Bosniju un Hercegovinu.</p>

Indekss

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
12412	179	20408	174	21202	176	21321	177
12413	179	20501	182	21203	176	21322	177
12414	179	20502	182	21204	176	21324	177
12415	179	20503	182	21205	176	21326	177
12416	179	20505	182	21206	176	21329	177
12417	179	20507	182	21207	176	21331	177
12418	179	20508	182	21209	176	21334	177
12419	179	20551	183	21210	176	21336	177
12420	179	20552	183	21211	176	21404	178
12421	179	20553	183	21212	176	21406	178
19402	169	20555	183	21213	176	21409	178
19403	169	20557	183	21214	176	21504	178
19404	169	20558	183	21215	176	21505	178
19405	169	20559	183	21216	176	21506	178
19406	169	20560	183	21217	176	21507	178
19407	169	20561	183	21218	176	21509	178
19408	169	20562	183	21219	176	21510	178
19409	169	20601	172	21220	176	21512	178
19410	169	20602	172	21221	176	21609	181
19411	169	20603	172	21222	176	21610	181
20101	172	20604	172	21223	176	21611	181
20102	172	20605	172	21224	176	21612	181
20103	172	20609	172	21225	176	21613	181
20104	172	20610	172	21226	176	21615	181
20105	172	20611	172	21230	176	21618	181
20109	172	20701	173	21231	176	21659	182
20110	172	20702	173	21232	176	21660	182
20111	172	20703	173	21233	176	21661	182
20211	188	20704	173	21237	176	21662	182
20212	188	20705	173	21238	176	21700	179
20213	188	20709	173	21239	176	21701	179
20214	188	20710	173	21240	176	21702	179
20215	188	20711	173	21241	176	21703	179
20216	188	20801	174	21245	176	21704	179
20217	188	20802	174	21246	176	21705	179
20218	188	20803	174	21247	176	21707	179
20219	188	20804	174	21248	176	21708	179
20220	188	20805	174	21249	176	21709	179
20221	188	21001	175	21250	176	21710	179
20301	173	21002	175	21301	177	21711	179
20302	173	21003	175	21302	177	21713	179
20303	173	21004	175	21304	177	21714	179
20304	173	21005	175	21305	177	21715	179
20305	173	21006	175	21307	177	21716	179
20309	173	21007	175	21308	177	21717	179
20310	173	21008	175	21309	177	21719	179
20311	173	21009	175	21310	177	21720	179
20401	174	21010	175	21311	177	21724	179
20402	174	21011	175	21312	177	21725	179
20403	174	21101	176	21313	177	21727	179
20404	174	21103	176	21314	177	21800	180
20405	174	21104	176	21316	177	21801	180
20406	174	21105	176	21317	177	21802	180
20407	174	21107	176	21318	177	21803	180

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
21804	180	22103	170	23706	173	25055	185
21805	180	22104	170	23707	173	25300	184
21806	180	22105	170	23708	173	25302	184
21807	180	22106	170	23715	263	25304	184
21808	180	22107	170	23716	263	25305	184
21809	180	22108	170	23717	263	25306	184
21810	180	22109	170	23718	263	25307	184
21811	180	22110	170	23754	186	25308	184
21814	180	22111	170	23755	186	25309	184
21818	180	22301	171	23756	186	25319	183
21820	180	22302	171	23757	186	25320	183
21823	180	22303	171	23758	186	25321	183
21824	180	22304	171	23759	186	25322	183
21827	180	22305	171	23760	186	25323	183
21901	181	22306	171	23761	186	25324	183
21902	181	22307	171	23764	186	25325	183
21903	181	22308	171	23765	186	25326	183
21904	181	22309	171	23766	186	25329	184
21905	181	22310	171	23767	186	25330	184
21906	181	22311	171	23768	186	25332	184
21907	181	22312	171	23769	186	25335	184
21908	181	22313	171	23770	186	25337	184
21930	180	22315	171	23771	186	25338	184
21931	180	22316	171	23932	187	25339	184
21932	180	22317	171	23933	187	25340	184
21933	180	22318	171	23934	187	29101	168
21934	180	22320	171	23935	187	29102	168
21935	180	22321	171	23936	187	29103	168
21936	180	22322	171	23937	187	29104	168
21937	180	22323	171	23938	187	29105	168
21938	180	22324	171	23939	187	29106	168
21939	180	22330	171	23940	187	29107	168
21940	180	22331	171	23941	187	29108	168
22001	170	22338	171	24002	189	29159	168
22002	170	22339	171	24003	189	29160	168
22003	170	22345	171	24004	189	29161	168
22004	170	22346	171	24005	266	30009	208
22005	170	22348	171	24006	266	30010	208
22006	170	22349	171	24007	266	30011	208
22007	170	23106	172	25032	185	30029	208
22008	170	23107	172	25033	185	30030	208
22009	170	23108	172	25034	185	30031	208
22010	170	23306	173	25035	185	30049	208
22011	170	23307	173	25036	185	30050	208
22050	169	23308	173	25037	185	30051	208
22051	169	23509	182	25038	185	30069	208
22052	169	23510	182	25042	185	30070	208
22053	169	23511	182	25045	185	30071	208
22054	169	23602	189	25046	185	30089	209
22055	169	23603	189	25048	185	30090	209
22056	169	23604	189	25049	185	30091	209
22057	169	23606	172	25050	185	30101	204
22058	169	23607	172	25051	185	30102	204
22059	169	23608	172	25052	185	30103	204
22101	170	23616	265	25053	185	30104	205
22102	170	23617	265	25054	185	30105	205

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
30301	206	31004	210	31306	212	31821	215
30302	206	31005	210	31307	212	31822	215
30303	206	31006	210	31308	212	31823	215
30304	206	31007	210	31309	212	31824	215
30305	206	31008	210	31310	212	31825	215
30402	208	31009	210	31311	212	31826	215
30403	208	31010	210	31312	212	31932	215
30404	208	31011	210	31313	212	31933	215
30405	208	31106	205	31316	212	31936	215
30406	208	31107	205	31317	212	31937	215
30407	208	31108	205	31320	212	31938	215
30408	208	31109	205	31321	212	31939	215
30601	204	31110	205	31324	212	31940	215
30602	204	31111	205	31326	212	32002	202
30603	204	31204	210	31329	212	32003	202
30604	204	31206	210	31331	212	32004	202
30605	204	31207	210	31334	212	32005	202
30701	206	31209	210	31336	212	32006	202
30702	206	31210	210	31339	212	32007	202
30703	206	31211	210	31454	211	32008	202
30704	206	31212	210	31455	211	32009	202
30705	206	31213	210	31458	211	32010	202
30802	209	31214	210	31461	211	32011	202
30803	209	31215	211	31464	211	32050	201
30804	209	31216	211	31703	214	32051	201
30805	209	31217	211	31704	214	32052	201
30872	208	31218	211	31705	214	32053	201
30873	208	31219	211	31707	214	32054	201
30874	208	31220	211	31708	214	32055	201
30875	208	31221	211	31709	214	32056	201
30876	208	31222	211	31710	214	32057	201
30877	208	31223	211	31711	215	32058	201
30878	208	31224	211	31713	215	32059	201
30892	208	31225	211	31714	214	32102	202
30893	208	31226	211	31715	214	32103	202
30894	208	31229	211	31716	214	32104	202
30905	208	31230	211	31717	214	32105	202
30906	208	31231	211	31718	214	32106	202
30907	208	31232	211	31719	214	32107	202
30908	208	31233	211	31720	214	32108	202
30932	208	31236	211	31721	214	32109	202
30933	208	31237	211	31722	214	32110	202
30934	208	31238	211	31724	215	32111	202
30935	208	31239	211	31726	214	32303	203
30936	208	31240	211	31802	215	32305	203
30937	208	31241	211	31803	215	32306	203
30938	208	31244	211	31804	215	32307	203
30942	208	31245	211	31805	215	32308	203
30943	208	31246	211	31806	215	32309	203
30944	208	31247	211	31807	215	32310	203
30955	208	31248	211	31809	215	32311	203
30956	208	31249	211	31811	215	32312	203
30957	208	31250	211	31814	215	32313	203
30958	208	31303	212	31818	215	32314	203
31002	210	31304	212	31819	215	32315	203
31003	210	31305	212	31820	215	32316	203

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
32317	203	33221	225	34008	231	34074	236
32318	203	33306	207	34009	231	34075	236
32319	203	33307	207	34010	231	34076	236
32320	203	33308	207	34014	230	34077	236
32321	203	33309	207	34015	230	34078	236
32322	203	33310	207	34016	230	34079	234
32323	203	33311	207	34017	230	34080	234
32324	203	33403	225	34021	231	34081	234
32331	203	33405	225	34022	231	34082	234
32338	203	33407	225	34023	231	34083	237
32339	203	33423	226	34024	231	34084	237
32345	203	33425	226	34028	233	34085	234
32346	203	33427	226	34029	233	34086	237
32348	203	33503	226	34030	233	34087	237
32412	214	33732	222	34031	233	34088	234
32413	214	33733	222	34032	233	34089	237
32414	214	33734	222	34033	233	34090	237
32415	214	33735	222	34034	233	34091	237
32416	214	33736	222	34035	234	34092	237
32417	214	33737	222	34036	234	34093	237
32418	214	33738	222	34037	234	34094	234
32419	214	33739	222	34038	234	34095	234
32606	204	33740	222	34039	234	34096	234
32607	204	33741	222	34040	234	34097	234
32608	204	33748	223	34041	234	34098	234
32609	204	33749	223	34042	234	34099	234
32610	204	33750	223	34043	234	34101	228
32611	204	33752	223	34044	234	34102	228
32706	206	33803	217	34045	234	34103	228
32707	206	33804	217	34046	234	34104	228
32708	206	33805	217	34047	234	34105	228
32709	206	33806	217	34048	234	34106	228
32710	206	33807	217	34049	234	34107	228
32711	206	33833	216	34050	234	34108	228
33001	202	33834	216	34051	234	34109	228
33002	203	33835	216	34052	235	34110	228
33003	203	33836	216	34053	235	34111	228
33004	203	33837	216	34054	235	34112	228
33005	210	33838	216	34055	235	34113	228
33006	210	33839	216	34056	235	34114	228
33007	210	33848	216	34057	235	34115	229
33008	210	33932	224	34058	235	34116	229
33009	214	33933	224	34059	235	34117	229
33010	215	33934	224	34060	235	34118	229
33013	225	33935	224	34061	235	34119	229
33017	214	33936	224	34062	234	34120	229
33203	217	33937	224	34063	235	34121	228
33212	225	33938	224	34065	234	34122	228
33213	225	33939	224	34066	236	34123	229
33214	225	33940	224	34067	236	34124	229
33215	225	33941	224	34068	236	34125	234
33216	225	34000	230	34069	236	34128	229
33217	225	34001	230	34070	236	34129	229
33218	225	34002	230	34071	236	34133	229
33219	225	34003	230	34072	236	34134	229
33220	225	34007	231	34073	236	34135	229

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
34136	242	34404	239	35134	219	35389	222
34137	242	34405	239	35300	221	35400	220
34138	242	34406	239	35301	221	35402	220
34144	238	34407	239	35302	221	35405	220
34145	238	34408	239	35303	221	35407	220
34146	238	34409	239	35304	221	35408	220
34147	238	34430	239	35305	221	35409	220
34148	238	34431	239	35306	221	35410	220
34149	238	34432	239	35307	221	36101	204
34150	238	34433	239	35308	221	36103	204
34151	238	34434	239	35309	221	36104	204
34152	238	34435	239	35320	218	36105	204
34153	238	34436	239	35321	218	36106	204
34158	240	34437	239	35322	218	36107	204
34159	240	34438	239	35323	218	36108	204
34161	240	34439	239	35324	218	36109	204
34162	228	34440	239	35325	218	36110	204
34187	230	34441	230	35326	218	36111	206
34188	230	34442	230	35330	219	36113	206
34189	230	34443	230	35331	219	36114	206
34190	231	34444	231	35332	219	36115	206
34191	231	34445	231	35333	219	36116	206
34192	231	34446	231	35334	219	36117	206
34193	230	34447	230	35335	219	36118	206
34194	230	34448	230	35336	219	36119	206
34195	230	34449	230	35337	219	36120	206
34196	231	34450	231	35338	219	36121	204
34197	231	34451	231	35339	219	36123	204
34198	231	34452	231	35340	219	36124	204
34214	240	34462	241	35350	221	36125	204
34248	228	34463	241	35351	221	36126	204
34249	228	34464	241	35352	221	36127	204
34250	228	34465	241	35353	221	36128	204
34259	229	34466	241	35354	221	36129	204
34260	229	34467	241	35355	221	36130	204
34261	229	34468	241	35356	221	36131	206
34264	235	34469	241	35357	221	36133	206
34265	235	34470	241	35358	221	36134	206
34266	235	34471	241	35359	221	36135	206
34267	235	35032	218	35360	220	36136	206
34268	235	35033	218	35361	220	36137	206
34269	235	35034	218	35362	220	36138	206
34270	235	35035	218	35363	220	36139	206
34285	233	35036	218	35364	220	36140	206
34286	233	35037	218	35365	220	36141	224
34287	233	35038	218	35366	220	36142	224
34296	229	35039	218	35367	220	36143	224
34297	229	35040	218	35368	220	36144	224
34298	229	35042	218	35369	220	36145	224
34346	236	35044	218	35370	220	36146	224
34347	237	35045	218	35380	222	36147	224
34355	235	35046	218	35382	222	36148	224
34400	239	35047	218	35384	222	36150	223
34401	239	35072	218	35386	222	36151	223
34402	239	35075	219	35387	222	36152	223
34403	239	35132	219	35388	222	36153	223

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
36154	223	60302	253	61213	255	61721	259
36155	223	60303	253	61214	255	61745	258
36156	223	60304	253	61215	255	61801	259
36161	204	60305	253	61217	255	61802	259
36163	204	60306	253	61218	255	61803	259
36164	204	60307	253	61219	255	61804	259
36165	204	60308	253	61220	255	61805	259
36166	204	60601	252	61225	255	61806	259
36167	204	60602	252	61226	255	61809	259
36168	204	60603	252	61227	255	61811	259
36169	204	60604	252	61228	255	61814	259
36170	204	60605	252	61229	255	61818	259
36171	206	60606	252	61235	255	61819	259
36173	206	60607	252	61236	255	61820	259
36174	206	60608	252	61240	255	61821	259
36175	206	60701	252	61242	255	61823	259
36176	206	60702	252	61252	255	61824	259
36177	206	60703	252	61253	255	61825	259
36178	206	60704	252	61254	255	61845	259
36179	206	60705	252	61256	255	61846	259
36180	206	60706	252	61257	255	61932	259
39002	200	60707	252	61259	255	61933	259
39003	200	60708	252	61260	255	61935	259
39004	200	60802	254	61261	255	61936	259
39005	200	60803	254	61275	213	62001	250
39006	200	60804	254	61276	213	62002	250
39007	200	60875	253	61352	256	62003	250
39008	200	60876	253	61354	256	62004	250
39009	200	60877	253	61355	256	62005	250
39010	200	60878	253	61357	256	62006	250
39011	200	60905	253	61359	256	62007	250
39012	200	60906	253	61360	256	62008	250
39041	201	60907	253	61362	256	62020	258
39042	201	60908	253	61366	256	62022	258
39043	201	60935	253	61370	256	62024	258
39044	201	60936	253	61395	256	62050	250
39045	201	60937	253	61404	257	62055	250
39046	201	60938	253	61406	257	62102	251
39047	201	60955	253	61409	257	62103	251
39048	201	60956	253	61504	258	62104	251
60101	252	61000	254	61701	258	62105	251
60102	252	61002	254	61702	258	62106	251
60103	252	61003	254	61703	258	62107	251
60104	252	61004	254	61704	258	62108	251
60105	252	61005	254	61705	259	62301	251
60106	252	61006	254	61707	259	62302	251
60107	252	61007	254	61708	259	62303	251
60108	252	61008	254	61709	259	62305	251
60232	264	61104	255	61710	259	62306	251
60233	264	61192	175	61711	259	62307	251
60234	264	61193	175	61714	258	62308	251
60235	264	61194	175	61715	259	62309	251
60236	264	61195	175	61716	259	62312	251
60237	264	61196	175	61717	259	62313	251
60238	264	61197	175	61718	259	62316	251
60301	252	61212	255	61719	259	62317	251

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
62318	251	65085	262	90375	364	92142	327
62322	251	65086	262	90376	364	92143	327
62323	251	65087	262	90391	365	92144	327
62324	251	65088	262	90394	365	92145	327
63113	188	65182	262	90396	365	92146	327
63115	188	65382	262	90401	191	92147	327
63117	188	65384	262	90402	191	92148	327
63118	188	65385	262	90403	191	92149	327
63125	188	65386	262	90404	191	92150	328
63452	264	65387	262	90405	191	92152	328
63453	264	65388	262	90406	191	92153	328
63455	264	65392	262	90407	191	92154	328
63457	264	65481	261	90408	191	92155	328
63458	264	65482	261	90409	191	92156	328
63459	264	65483	261	90410	191	92157	328
63460	264	65484	261	90411	191	92158	328
63706	263	65485	261	90452	243	92159	328
63707	263	65486	261	90453	243	94922	323
63708	263	65487	261	90454	243	94923	323
63709	263	65488	261	90455	243	94924	323
63853	260	65490	261	90456	243	94925	323
63854	260	65491	261	90457	243	94926	323
63855	260	65492	261	90458	243	94927	323
63856	260	65531	261	90563	365	94928	323
63857	260	65532	261	90797	362	94935	323
63860	260	65533	261	90798	362	94936	323
63861	260	65534	261	90799	362	94937	323
63862	260	65535	261	90922	366	94938	323
63863	260	65536	261	90923	366	94952	322
63864	260	65537	261	90924	366	94953	322
63865	260	65538	261	90925	366	94954	322
63866	260	65540	261	90926	366	94955	322
63873	260	65541	261	90927	366	94956	322
63884	260	65542	261	90928	366	94957	322
63885	260	65543	261	90929	366	94958	322
63886	260	65544	261	90930	366	116.109.00.6	316
63887	260	90000	366	90931	366	116.110.00.6	317
63888	260	90080	192	90932	216	152.149.16.1	31
63889	260	90081	192	90933	216	152.150.16.1	31
63892	260	90082	192	90934	216	152.151.16.1	31
63893	260	90083	192	90935	216	152.152.16.1	31
63894	260	90084	192	90936	216	152.153.16.1	31
63895	260	90085	192	91087	363	152.154.16.1	31
65040	262	90086	192	91088	363	152.155.16.1	31
65044	262	90092	192	91092	363	152.197.16.1	31
65045	262	90094	192	92100	324	152.198.16.1	31
65046	262	90095	192	92101	324	152.495.00.1	55
65050	262	90096	192	92102	324	152.496.00.1	55
65051	262	90097	192	92103	324	152.651.16.1	31
65052	262	90098	192	92104	324	152.652.16.1	31
65053	262	90282	191	92105	324	152.654.16.1	31
65054	262	90351	365	92106	324	152.657.16.1	31
65081	262	90363	363	92107	324	152.658.16.1	31
65082	262	90372	364	92108	324	152.661.16.1	31
65083	262	90373	364	92109	324	152.682.00.1	56
65084	262	90374	364	92140	327	152.689.00.1	56

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
152.690.00.1	56	307.068.14.1	132	310.088.14.1	132	348.301.00.1	148
152.691.00.1	56	307.074.14.1	131	310.101.14.1	134	348.302.00.1	148
152.692.00.1	56	307.078.14.1	132	310.102.14.1	133	348.303.00.1	148
152.693.00.1	56	307.150.14.1	128	310.104.14.1	131	348.304.00.1	148
152.796.00.1	55	307.300.14.1	128	310.108.14.1	132	348.305.00.1	148
153.564.16.1	55	307.333.14.1	136	310.150.14.1	128	348.306.00.1	148
153.565.16.1	55	307.450.14.1	129	310.300.14.1	128	356.015.00.1	149
153.566.16.1	55	307.600.14.1	129	310.334.14.1	136	356.100.00.1	334
240.061.00.1	160	307.670.14.1	129	310.450.14.1	129	356.116.00.1	334
240.474.00.1	341	307.812.26.1	140	310.600.14.1	129	356.118.00.1	347
240.813.00.1	55	307.880.14.1	130	310.670.14.1	129	356.201.00.1	336
241.314.00.1	321	308.000.14.1	128	310.812.26.1	140	357.449.00.1	343
241.785.00.1	57	308.002.14.1	138	310.880.14.1	130	357.599.00.1	341
242.462.00.1	346	308.003.14.3	139	312.000.14.1	128	357.600.00.1	341
242.614.P1.1	352	308.005.14.1	143	312.002.14.1	138	357.751.00.1	341
242.737.00.1	213	308.012.14.1	138	312.003.14.3	139	357.799.00.1	346
242.997.00.1	349	308.050.14.1	135	312.005.14.1	143	357.800.00.1	344
300.007.00.2	148	308.051.14.1	134	312.012.14.1	138	358.008.00.1	71
305.000.14.1	128	308.052.14.1	135	312.100.14.1	136	358.061.00.1	82
305.002.14.1	138	308.054.14.1	131	312.104.14.1	131	358.062.00.1	82
305.003.14.3	139	308.058.14.1	132	312.108.14.1	132	358.503.00.1	346
305.005.14.1	143	308.060.14.1	135	312.124.14.1	131	358.504.00.1	346
305.054.14.1	131	308.064.14.1	131	312.125.14.1	136	358.729.00.1	346
305.058.14.1	132	308.068.14.1	132	312.128.14.1	132	358.759.00.1	341
305.150.14.1	128	308.070.14.1	135	312.150.14.1	128	358.760.00.1	341
305.300.14.1	128	308.074.14.1	131	312.300.14.1	128	359.006.25.1	78
305.450.14.1	129	308.078.14.1	132	312.333.14.1	136	359.009.P0.1	344
305.600.14.1	129	308.081.14.1	134	312.450.14.1	129	359.034.00.1	69
305.670.14.1	129	308.084.14.1	131	312.600.14.1	129	359.042.00.1	80
305.812.26.1	140	308.088.14.1	132	312.771.16.1	137	359.046.P2.1	340
305.880.14.1	130	308.150.14.1	128	312.812.26.1	140	359.046.P3.1	337
305.905.14.1	140	308.300.14.1	128	312.880.14.1	130	359.046.P5.1	337
305.906.14.1	140	308.333.14.1	136	312.885.14.1	129	359.046.P6.1	337
306.000.14.1	128	308.450.14.1	129	315.001.14.1	128	359.046.P7.1	337
306.002.14.1	138	308.600.14.1	129	315.002.14.1	138	359.046.P9.1	337
306.050.14.1	135	308.670.14.1	129	315.003.14.3	139	359.046.Q4.1	337
306.054.14.1	131	308.812.26.1	140	315.005.14.1	143	359.048.P0.1	350
306.058.14.1	132	308.880.14.1	130	315.012.14.1	138	359.059.00.1	342
306.064.14.1	131	310.000.14.1	128	315.100.14.1	136	359.082.P2.1	340
306.068.14.1	132	310.002.14.1	138	315.104.14.1	131	359.082.P3.1	337
306.150.14.1	128	310.003.14.3	139	315.108.14.1	133	359.082.P5.1	337
306.300.14.1	128	310.005.14.1	143	315.124.14.1	131	359.082.P6.1	337
306.450.14.1	129	310.012.14.1	138	315.126.14.1	136	359.082.P7.1	337
306.600.14.1	129	310.048.14.1	130	315.128.14.1	133	359.082.P9.1	337
306.812.26.1	140	310.050.14.1	136	315.144.14.1	131	359.082.Q4.1	337
306.880.14.1	130	310.054.14.1	131	315.148.14.1	132	359.098.00.1	66
307.000.14.1	128	310.058.14.1	132	315.150.14.1	128	359.099.00.1	67
307.002.14.1	138	310.060.14.1	136	315.300.14.1	129	359.100.00.1	69
307.003.14.3	139	310.064.14.1	131	315.333.14.1	136	359.102.00.1	70
307.005.14.1	143	310.068.14.1	132	315.450.14.1	129	359.105.00.1	63
307.012.14.1	138	310.070.14.1	136	315.813.26.1	141	359.107.00.1	64
307.050.14.1	135	310.074.14.1	131	315.885.14.1	129	359.108.00.1	65
307.054.14.1	131	310.078.14.1	132	348.227.00.1	150	359.109.00.1	66
307.058.14.1	132	310.080.14.1	136	348.228.00.1	150	359.111.00.1	68
307.060.14.1	135	310.081.14.1	134	348.229.00.1	150	359.113.00.1	70
307.064.14.1	131	310.084.14.1	131	348.300.00.1	148	359.114.00.1	71

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
359.117.00.1	64	359.818.00.1	342	361.109.16.1	14	362.836.00.1	50
359.118.00.1	65	359.819.00.1	342	361.112.16.1	14	362.837.26.1	49
359.119.00.1	78	359.822.00.1	342	361.159.16.1	16	362.839.26.1	50
359.122.00.1	78	359.832.00.1	350	361.162.16.1	16	362.843.26.1	51
359.124.00.1	81	359.835.00.1	343	361.459.16.1	20	362.844.26.1	51
359.125.00.1	79	359.836.00.1	343	361.462.16.1	20	362.852.26.1	51
359.126.00.1	79	359.860.00.1	346	361.557.16.1	22	362.853.26.1	51
359.140.00.1	29	359.884.00.1	343	361.558.16.1	20	362.854.26.1	51
359.141.00.1	29	359.886.00.2	339	361.559.16.1	22	362.855.26.1	51
359.142.00.1	29	359.903.00.1	345	361.666.16.1	159	362.858.26.1	51
359.145.26.1	141	359.910.P0.1	333	361.673.00.1	149	362.859.26.1	51
359.146.26.1	142	359.911.P0.1	332	361.674.00.1	150	362.862.26.1	72
359.153.14.1	124	359.912.00.1	347	361.700.16.1	26	362.863.26.1	72
359.226.16.1	30	359.915.00.1	347	361.719.16.1	34	362.864.26.1	72
359.229.16.1	30	359.916.00.1	348	361.720.16.1	34	362.865.26.1	73
359.309.00.1	34	359.917.00.1	348	361.721.16.1	34	362.868.26.1	49
359.311.00.1	34	359.922.00.1	349	361.722.16.1	34	362.869.26.1	49
359.313.00.1	34	359.923.00.1	349	361.723.16.1	34	362.874.26.1	49
359.330.00.1	29	359.924.00.1	349	361.726.16.1	33	362.875.26.1	51
359.345.00.1	67	359.925.00.1	349	361.727.16.1	33	362.876.26.1	51
359.346.00.1	68	359.926.00.1	349	361.740.16.1	32	362.877.26.1	51
359.421.00.1	35	359.930.00.1	351	361.742.00.1	56	362.878.26.1	51
359.423.00.1	35	359.971.00.1	80	361.743.26.1	37	362.879.26.1	51
359.454.00.1	29	360.000.16.0	8	361.744.16.1	36	362.880.26.1	51
359.455.00.1	29	360.045.16.1	9	361.745.00.1	36	363.000.16.0	8
359.456.00.1	29	360.055.16.1	10	361.748.00.1	35	363.045.16.1	9
359.457.00.1	29	360.108.16.1	14	361.750.16.1	32	363.055.16.1	10
359.458.00.1	29	360.109.16.1	14	361.752.16.3	28	363.080.16.1	38
359.459.00.1	29	360.158.16.1	16	361.768.16.1	42	363.083.16.1	38
359.462.00.1	29	360.159.16.1	16	361.771.16.1	25	363.088.16.1	9
359.464.00.1	29	360.557.16.1	22	361.772.16.1	37	363.112.16.1	14
359.504.00.1	81	360.700.16.1	26	361.776.16.1	48	363.115.16.1	14
359.575.00.1	77	360.719.16.1	34	361.779.16.3	28	363.162.16.1	16
359.577.00.1	77	360.720.16.1	34	361.780.16.1	33	363.165.16.1	16
359.579.00.1	77	360.721.16.1	34	361.781.16.1	53	363.462.16.1	20
359.591.00.1	77	360.740.16.1	32	361.782.16.1	57	363.465.16.1	20
359.635.00.1	80	360.750.16.1	32	361.783.00.1	57	363.472.16.1	40
359.641.P0.2	338	360.771.16.1	25	361.789.00.1	54	363.558.16.1	20
359.662.00.1	336	360.772.16.1	37	361.802.92.1	53	363.559.16.1	22
359.663.00.1	345	360.779.16.3	28	361.812.16.1	52	363.560.16.1	22
359.665.P0.2	338	360.781.16.1	53	361.822.00.1	77	363.561.16.1	20
359.675.P0.2	339	360.782.16.1	57	361.841.00.2	45	363.660.00.1	161
359.683.00.1	345	360.783.00.1	57	361.842.00.1	46	363.673.00.1	149
359.684.00.1	345	360.789.00.1	54	361.843.00.2	45	363.674.00.1	150
359.691.00.1	344	360.802.92.1	53	361.856.00.1	47	363.700.16.1	26
359.696.00.1	344	360.812.16.1	52	361.861.00.1	74	363.724.16.1	34
359.720.00.1	349	360.822.00.1	77	361.872.16.1	12	363.728.16.1	33
359.778.00.1	339	360.841.00.2	45	362.769.00.1	54	363.740.16.1	32
359.799.00.1	340	360.842.00.1	46	362.771.00.1	54	363.742.00.1	56
359.809.00.1	342	360.843.00.2	45	362.790.00.1	54	363.744.16.1	36
359.811.00.1	342	360.861.00.1	73	362.826.26.1	49	363.745.00.1	36
359.812.00.1	342	361.000.16.0	8	362.827.26.1	49	363.748.00.1	35
359.813.00.1	342	361.045.16.1	9	362.828.26.1	49	363.750.16.1	32
359.814.00.1	342	361.055.16.1	10	362.833.00.1	52	363.771.16.1	25
359.816.00.1	342	361.080.16.1	38	362.834.26.1	50	363.772.16.1	37
359.817.00.1	342	361.088.16.1	9	362.835.00.1	52	363.776.16.1	48

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
363.779.16.3	28	364.772.16.1	37	365.740.16.1	32	366.730.16.1	44
363.781.16.1	53	364.776.16.1	48	365.742.00.1	56	366.740.16.1	32
363.782.16.1	57	364.779.16.3	28	365.744.16.1	36	366.742.00.1	56
363.783.00.1	57	364.781.16.1	53	365.745.00.1	36	366.743.26.1	37
363.789.00.1	54	364.782.16.1	57	365.748.00.1	35	366.744.16.1	36
363.802.92.1	53	364.783.00.1	56	365.750.16.1	32	366.745.00.1	36
363.812.16.1	52	364.789.00.1	54	365.771.16.1	25	366.748.00.1	35
363.822.00.1	77	364.802.92.1	53	365.772.16.1	37	366.750.16.1	32
363.841.00.2	45	364.812.16.1	52	365.776.16.1	48	366.771.16.1	25
363.842.00.1	46	364.822.00.1	77	365.779.16.3	28	366.772.16.1	37
363.843.00.2	45	364.841.00.2	45	365.781.16.1	53	366.776.16.1	48
363.856.00.1	47	364.842.00.1	46	365.782.16.1	57	366.779.16.3	28
363.861.00.1	74	364.843.00.2	45	365.783.00.1	57	366.781.16.1	53
363.862.00.1	76	364.861.00.1	74	365.789.00.1	54	366.782.16.1	57
363.863.00.1	75	364.873.16.1	12	365.802.92.1	53	366.783.00.1	57
363.864.00.1	75	364.874.16.1	12	365.812.16.1	52	366.789.00.1	54
363.873.16.1	12	365.000.16.0	8	365.813.16.1	44	366.802.92.1	53
364.000.16.0	8	365.045.16.1	9	365.822.00.1	77	366.812.16.1	52
364.045.16.1	9	365.046.16.1	10	365.841.00.2	45	366.820.92.1	58
364.055.16.1	10	365.051.16.1	10	365.842.00.1	46	366.841.00.2	45
364.062.16.1	12	365.055.16.1	10	365.843.00.2	45	366.842.00.1	46
364.063.16.1	12	365.088.16.1	9	365.856.00.1	47	366.843.00.2	45
364.084.16.1	38	365.109.16.1	14	365.861.00.1	74	366.861.00.1	74
364.088.16.1	9	365.112.16.1	14	366.000.16.0	8	366.876.16.1	11
364.109.16.1	14	365.115.16.1	14	366.045.16.1	9	366.887.16.1	43
364.112.16.1	14	365.120.16.1	14	366.055.16.1	10	366.913.16.1	39
364.115.16.1	14	365.125.16.1	14	366.061.16.1	38	366.914.16.1	39
364.120.16.1	14	365.159.16.1	16	366.088.16.1	9	366.925.16.1	39
364.159.16.1	16	365.162.16.1	16	366.109.16.1	14	366.941.16.1	42
364.162.16.1	16	365.165.16.1	16	366.112.16.1	14	367.000.16.0	8
364.165.16.1	16	365.170.16.1	16	366.115.16.1	14	367.015.16.1	10
364.170.16.1	16	365.175.16.1	16	366.120.16.1	14	367.030.16.1	10
364.270.16.1	18	365.275.16.1	18	366.125.16.1	14	367.045.16.1	9
364.320.16.1	17	365.325.16.1	17	366.130.16.1	14	367.046.16.1	10
364.370.16.1	18	365.375.16.1	18	366.159.16.1	16	367.055.16.1	10
364.451.16.1	23	365.451.16.1	23	366.162.16.1	16	367.088.16.1	9
364.462.16.1	20	365.465.16.1	20	366.165.16.1	16	367.109.16.1	14
364.465.16.1	20	365.470.16.1	20	366.170.16.1	16	367.112.16.1	14
364.558.16.1	20	365.472.16.1	40	366.175.16.1	16	367.115.16.1	14
364.559.16.1	22	365.558.16.1	20	366.180.16.1	16	367.120.16.1	14
364.560.16.1	22	365.559.16.1	22	366.280.16.1	18	367.125.16.1	14
364.561.16.1	20	365.560.16.1	22	366.330.16.1	17	367.130.16.1	14
364.565.16.1	22	365.561.16.1	20	366.380.16.1	18	367.135.16.1	14
364.566.16.1	20	365.565.16.1	22	366.451.16.1	23	367.159.16.1	16
364.600.16.1	19	365.566.16.1	20	366.550.16.1	31	367.162.16.1	16
364.605.16.1	19	365.570.16.1	22	366.559.16.1	22	367.163.16.1	15
364.610.16.1	19	365.571.16.1	20	366.560.16.1	22	367.165.16.1	16
364.700.16.1	26	365.600.16.1	19	366.561.16.1	20	367.170.16.1	16
364.724.16.1	34	365.605.16.1	19	366.565.16.1	22	367.175.16.1	16
364.728.16.1	33	365.610.16.1	19	366.566.16.1	20	367.180.16.1	16
364.730.16.1	44	365.673.00.1	149	366.570.16.1	22	367.185.16.1	16
364.740.16.1	32	365.674.00.1	150	366.571.16.1	20	367.209.16.1	17
364.744.16.1	36	365.700.16.1	26	366.575.16.1	22	367.212.16.1	17
364.750.16.1	32	365.725.16.1	34	366.576.16.1	20	367.235.16.1	17
364.752.16.3	28	365.729.16.1	33	366.605.16.1	19	367.262.16.1	18
364.771.16.1	25	365.730.16.1	44	366.700.16.1	26	367.265.16.1	18

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
367.270.16.1	18	367.776.16.1	48	368.385.16.1	18	369.451.16.1	23
367.275.16.1	18	367.779.16.3	28	368.451.16.1	23	369.453.16.1	22
367.280.16.1	18	367.781.16.1	53	368.453.16.1	22	369.454.16.1	23
367.285.16.1	18	367.782.16.1	57	368.454.16.1	23	369.535.16.1	22
367.315.16.1	17	367.783.00.1	57	368.550.16.1	31	369.550.16.1	31
367.320.16.1	17	367.789.00.1	54	368.561.16.1	20	369.551.16.1	31
367.325.16.1	17	367.792.16.1	39	368.566.16.1	21	369.584.16.1	21
367.330.16.1	17	367.794.16.1	42	368.570.16.1	22	369.586.16.1	21
367.335.16.1	17	367.802.92.1	53	368.571.16.1	21	369.587.16.1	21
367.362.16.1	18	367.810.16.1	53	368.575.16.1	22	369.588.16.1	21
367.365.16.1	18	367.812.16.1	52	368.576.16.1	21	369.591.16.1	21
367.370.16.1	18	367.813.16.1	44	368.580.16.1	22	369.605.16.1	19
367.375.16.1	18	367.819.92.1	58	368.581.16.1	21	369.700.16.1	26
367.380.16.1	18	367.841.00.2	45	368.584.16.1	21	369.701.16.1	27
367.385.16.1	18	367.842.00.1	46	368.585.16.1	22	369.742.00.1	56
367.451.16.1	23	367.843.00.2	45	368.586.16.1	21	369.743.26.1	37
367.453.16.1	22	367.856.00.1	47	368.600.16.1	19	369.744.16.1	36
367.454.16.1	23	367.861.00.1	74	368.605.16.1	19	369.745.00.1	36
367.471.16.1	33	367.868.16.1	42	368.610.16.1	19	369.748.00.1	35
367.480.16.1	20	367.876.16.1	11	368.673.00.1	149	369.771.16.1	25
367.481.16.1	20	367.880.16.1	37	368.674.00.1	150	369.776.16.1	48
367.485.16.1	41	367.885.16.1	43	368.700.16.1	26	369.779.16.3	28
367.550.16.1	31	367.887.16.1	43	368.701.16.1	27	369.789.00.1	54
367.551.16.1	31	367.897.92.1	58	368.742.00.1	56	369.802.92.1	53
367.558.16.1	20	367.898.16.1	41	368.744.16.1	36	369.812.16.1	52
367.559.16.1	22	367.901.16.1	39	368.745.00.1	36	369.841.00.2	45
367.560.16.1	22	367.902.16.1	39	368.748.00.1	35	369.842.00.1	46
367.561.16.1	20	367.903.16.1	40	368.771.16.1	25	369.843.00.2	45
367.565.16.1	22	367.904.16.1	41	368.776.16.1	48	369.861.00.1	74
367.566.16.1	20	367.913.16.1	39	368.779.16.3	28	370.000.16.0	8
367.570.16.1	22	367.914.16.1	39	368.789.00.1	54	370.015.16.1	11
367.571.16.1	20	367.923.16.1	40	368.802.92.1	53	370.030.16.1	11
367.575.16.1	22	367.925.16.1	39	368.812.16.1	52	370.045.16.1	9
367.576.16.1	20	367.928.16.1	24	368.841.00.2	45	370.050.16.0	8
367.580.16.1	22	367.941.16.1	42	368.842.00.1	46	370.055.16.1	11
367.581.16.1	20	367.997.16.1	40	368.843.00.2	45	370.125.16.1	14
367.600.16.1	19	368.000.16.0	8	368.861.00.1	74	370.135.16.1	14
367.605.16.1	19	368.015.16.1	10	369.000.16.0	8	370.139.16.1	14
367.610.16.1	19	368.030.16.1	10	369.001.16.1	25	370.145.16.1	14
367.612.16.1	25	368.045.16.1	9	369.015.16.1	10	370.146.16.1	14
367.614.16.1	24	368.055.16.1	10	369.030.16.1	10	370.180.16.1	16
367.615.16.1	12	368.088.16.1	9	369.045.16.1	9	370.185.16.1	16
367.616.16.1	13	368.120.16.1	14	369.055.16.1	10	370.189.16.1	16
367.673.00.1	149	368.125.16.1	14	369.088.16.1	9	370.195.16.1	16
367.674.00.1	150	368.130.16.1	14	369.125.16.1	14	370.196.16.1	16
367.700.16.1	26	368.135.16.1	14	369.130.16.1	14	370.454.16.1	23
367.701.16.1	27	368.139.16.1	14	369.135.16.1	14	370.550.16.1	31
367.730.16.1	44	368.162.16.1	16	369.139.16.1	14	370.584.16.5	21
367.740.16.1	32	368.165.16.1	16	369.145.16.1	14	370.587.16.5	21
367.742.00.1	56	368.170.16.1	16	369.175.16.1	16	370.594.16.5	21
367.744.16.1	36	368.175.16.1	16	369.185.16.1	16	370.700.16.1	27
367.745.00.1	36	368.180.16.1	16	369.189.16.1	16	370.701.16.1	27
367.748.00.1	35	368.185.16.1	16	369.195.16.1	16	370.738.16.1	30
367.750.16.1	32	368.189.16.1	16	369.285.16.1	18	370.739.16.1	30
367.771.16.1	25	368.285.16.1	18	369.335.16.1	17	370.742.00.1	56
367.772.16.1	37	368.335.16.1	17	369.385.16.1	18	370.744.16.1	36

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
370.745.00.1	36	372.185.16.1	16	388.133.00.1	160	390.199.26.1	104
370.748.00.1	35	372.189.16.1	16	388.134.00.1	160	390.200.14.1	86
370.751.16.1	48	372.195.16.1	17	390.000.14.1	86	390.201.14.1	86
370.775.16.1	26	372.196.16.1	17	390.001.14.1	86	390.202.14.1	86
370.776.16.1	48	372.197.16.1	17	390.002.14.1	86	390.203.14.1	99
370.812.16.1	52	372.198.16.1	17	390.004.14.1	86	390.204.14.1	86
370.840.00.1	46	372.454.16.1	23	390.005.14.1	86	390.205.14.1	86
370.841.00.1	47	372.550.16.1	31	390.006.14.1	86	390.206.14.1	87
370.861.26.1	74	372.596.16.1	21	390.007.14.1	87	390.207.14.1	87
371.000.16.0	8	372.598.16.1	21	390.008.14.1	99	390.210.14.1	88
371.015.16.1	11	372.700.16.1	27	390.010.14.1	88	390.211.14.1	88
371.030.16.1	11	372.701.16.1	27	390.011.14.1	88	390.212.14.1	88
371.045.16.1	11	372.738.16.1	30	390.012.14.1	88	390.213.14.1	88
371.050.16.0	8	372.739.16.1	30	390.013.14.1	88	390.214.14.1	88
371.055.16.1	11	372.742.00.1	56	390.014.14.1	88	390.216.14.1	98
371.135.16.1	14	372.743.26.1	37	390.016.14.1	98	390.217.14.1	99
371.139.16.1	14	372.744.16.1	36	390.017.14.1	99	390.218.14.1	98
371.145.16.1	14	372.745.00.1	36	390.020.14.1	89	390.220.14.1	89
371.146.16.1	14	372.748.00.1	35	390.021.14.1	89	390.221.14.1	89
371.147.16.1	14	372.751.16.1	48	390.022.14.1	89	390.222.14.1	89
371.185.16.1	16	372.775.16.1	26	390.023.14.1	89	390.223.14.1	89
371.189.16.1	16	372.776.16.1	48	390.024.14.1	89	390.224.14.1	89
371.195.16.1	16	372.840.00.1	46	390.030.14.1	90	390.225.14.1	97
371.196.16.1	16	372.841.00.1	47	390.046.14.1	92	390.227.14.1	97
371.197.16.1	16	372.861.00.1	76	390.080.14.1	103	390.228.14.1	105
371.454.16.1	23	372.862.00.1	77	390.083.14.1	101	390.230.14.1	90
371.550.16.1	31	379.000.16.0	8	390.099.26.1	104	390.231.14.1	90
371.596.16.1	21	379.055.16.1	10	390.100.14.1	86	390.232.14.1	90
371.700.16.1	27	379.108.16.1	14	390.101.14.1	86	390.247.14.1	92
371.701.16.1	27	379.158.16.1	16	390.102.14.1	86	390.248.14.1	92
371.738.16.1	30	379.740.16.1	32	390.104.14.1	86	390.271.14.1	96
371.739.16.1	30	379.750.16.1	32	390.105.14.1	86	390.278.14.1	96
371.742.00.1	56	379.772.16.1	37	390.106.14.1	87	390.279.14.1	96
371.743.26.1	37	379.781.16.1	53	390.107.14.1	87	390.281.14.1	103
371.744.16.1	36	379.782.16.1	57	390.108.14.1	99	390.283.14.1	101
371.745.00.1	36	379.783.00.1	57	390.110.14.1	88	390.284.14.1	101
371.748.00.1	35	379.791.16.1	26	390.111.14.1	88	390.286.14.1	102
371.751.16.1	48	379.812.16.1	52	390.112.14.1	88	390.287.14.1	102
371.775.16.1	26	387.282.00.1	55	390.113.14.1	88	390.289.14.1	102
371.776.16.1	48	388.021.00.1	156	390.114.14.1	88	390.295.14.1	100
371.840.00.1	46	388.022.00.1	157	390.116.14.1	98	390.296.14.1	100
371.841.00.1	47	388.023.00.1	155	390.117.14.1	99	390.298.26.1	105
371.861.00.1	76	388.032.00.1	158	390.118.14.1	98	390.299.26.1	104
371.862.00.1	77	388.033.00.1	159	390.120.14.1	89	390.300.14.1	86
372.000.16.0	8	388.100.00.1	162	390.121.14.1	89	390.301.14.1	86
372.015.16.1	11	388.101.00.1	161	390.122.14.1	89	390.302.14.1	86
372.030.16.1	11	388.102.00.1	162	390.123.14.1	89	390.304.14.1	86
372.045.16.1	11	388.105.00.1	161	390.124.14.1	89	390.305.14.1	86
372.050.16.0	8	388.106.00.1	163	390.128.14.1	105	390.306.14.1	87
372.055.16.1	11	388.107.00.1	162	390.130.14.1	90	390.307.14.1	87
372.135.16.1	14	388.108.00.1	162	390.131.14.1	90	390.308.14.1	99
372.139.16.1	15	388.109.00.1	163	390.147.14.1	92	390.310.14.1	88
372.145.16.1	15	388.123.24.1	154	390.179.14.1	96	390.311.14.1	88
372.146.16.1	15	388.124.28.1	154	390.180.14.1	103	390.312.14.1	88
372.147.16.1	15	388.129.00.1	163	390.183.14.1	101	390.313.14.1	88
372.148.16.1	15	388.132.00.1	161	390.186.14.1	101	390.314.14.1	88

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
390.316.14.1	98	390.471.14.1	96	390.592.11.1	104	390.724.14.1	89
390.317.14.1	99	390.472.14.1	96	390.593.11.1	103	390.727.14.1	97
390.318.14.1	98	390.473.14.1	96	390.595.14.1	100	390.728.14.1	105
390.320.14.1	89	390.493.11.1	103	390.596.14.1	100	390.735.14.1	90
390.321.14.1	89	390.495.14.1	100	390.598.26.1	105	390.736.14.1	90
390.322.14.1	89	390.496.14.1	100	390.599.26.1	104	390.737.14.1	90
390.323.14.1	89	390.499.26.1	104	390.600.14.1	86	390.751.14.1	92
390.324.14.1	89	390.500.14.1	86	390.601.14.1	86	390.752.14.1	92
390.327.14.1	97	390.501.14.1	86	390.602.14.1	86	390.753.14.1	92
390.328.14.1	105	390.502.14.1	86	390.604.14.1	86	390.775.14.1	96
390.331.14.1	90	390.504.14.1	86	390.605.14.1	86	390.776.14.1	96
390.332.14.1	90	390.505.14.1	86	390.606.14.1	87	390.796.14.1	100
390.333.14.1	90	390.506.14.1	87	390.607.14.1	87	390.799.26.1	104
390.347.14.1	92	390.507.14.1	87	390.608.14.1	99	393.200.14.1	110
390.348.14.1	92	390.508.14.1	99	390.610.14.1	88	393.201.14.1	110
390.349.14.1	92	390.510.14.1	88	390.611.14.1	88	393.202.14.1	110
390.372.14.1	96	390.511.14.1	88	390.612.14.1	88	393.204.14.1	110
390.395.14.1	100	390.512.14.1	88	390.613.14.1	88	393.205.14.1	110
390.396.14.1	100	390.513.14.1	88	390.614.14.1	88	393.206.14.1	110
390.398.26.1	105	390.514.14.1	88	390.616.14.1	98	393.207.14.1	110
390.399.26.1	104	390.516.14.1	98	390.617.14.1	99	393.210.14.1	111
390.400.14.1	86	390.517.14.1	99	390.618.14.1	98	393.211.14.1	111
390.401.14.1	86	390.518.14.1	98	390.620.14.1	89	393.213.14.1	111
390.402.14.1	86	390.520.14.1	89	390.621.14.1	89	393.214.14.1	111
390.404.14.1	86	390.521.14.1	89	390.622.14.1	89	393.216.14.1	120
390.405.14.1	86	390.522.14.1	89	390.623.14.1	89	393.217.14.1	121
390.406.14.1	87	390.523.14.1	89	390.624.14.1	89	393.218.14.1	121
390.407.14.1	87	390.524.14.1	89	390.627.14.1	97	393.220.14.1	112
390.408.14.1	99	390.527.14.1	97	390.628.14.1	105	393.221.14.1	112
390.410.14.1	88	390.528.14.1	105	390.634.14.1	90	393.222.14.1	112
390.411.14.1	88	390.531.14.1	90	390.635.14.1	90	393.223.14.1	112
390.412.14.1	88	390.532.14.1	90	390.636.14.1	90	393.224.14.1	112
390.413.14.1	88	390.533.14.1	90	390.650.14.1	92	393.227.14.1	119
390.414.14.1	88	390.534.14.1	90	390.651.14.1	92	393.232.14.1	113
390.416.14.1	98	390.535.14.1	90	390.652.14.1	92	393.248.14.1	114
390.417.14.1	99	390.547.14.1	92	390.662.14.1	93	393.299.26.1	123
390.418.14.1	98	390.548.14.1	92	390.665.14.1	93	393.300.14.1	110
390.420.14.1	89	390.549.14.1	92	390.675.14.1	96	393.301.14.1	110
390.421.14.1	89	390.554.14.1	91	390.695.14.1	100	393.302.14.1	110
390.422.14.1	89	390.555.14.1	91	390.696.14.1	100	393.304.14.1	110
390.423.14.1	89	390.557.14.1	95	390.699.26.1	104	393.305.14.1	110
390.424.14.1	89	390.558.14.1	93	390.700.14.1	86	393.306.14.1	110
390.427.14.1	97	390.559.14.1	93	390.701.14.1	86	393.307.14.1	110
390.428.14.1	105	390.560.14.1	94	390.702.14.1	86	393.310.14.1	111
390.432.14.1	90	390.561.14.1	94	390.704.14.1	86	393.311.14.1	111
390.433.14.1	90	390.563.14.1	95	390.705.14.1	86	393.313.14.1	111
390.434.14.1	90	390.564.14.1	94	390.706.14.1	87	393.314.14.1	111
390.448.14.1	92	390.565.14.1	94	390.707.14.1	87	393.316.14.1	120
390.449.14.1	92	390.566.14.1	92	390.708.14.1	99	393.317.14.1	121
390.454.14.1	91	390.567.14.1	92	390.716.14.1	98	393.318.14.1	121
390.457.14.1	95	390.569.14.1	91	390.717.14.1	99	393.320.14.1	112
390.459.14.1	93	390.571.14.1	96	390.718.14.1	98	393.321.14.1	112
390.463.14.1	95	390.572.14.1	96	390.720.14.1	89	393.322.14.1	112
390.464.14.1	94	390.573.14.1	96	390.721.14.1	89	393.323.14.1	112
390.466.14.1	92	390.574.14.1	96	390.722.14.1	89	393.324.14.1	112
390.469.14.1	91	390.578.14.1	94	390.723.14.1	89	393.327.14.1	119

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
393.332.14.1	113	393.517.14.1	121	393.633.14.1	113	616.208.00.1	317
393.333.14.1	113	393.518.14.1	121	393.634.14.1	113	617.020.00.1	274
393.348.14.1	114	393.520.14.1	112	393.635.14.1	113	617.021.00.1	274
393.349.14.1	114	393.521.14.1	112	393.636.14.1	113	617.022.00.1	274
393.372.14.1	119	393.522.14.1	112	393.650.14.1	114	617.023.00.1	274
393.399.26.1	123	393.523.14.1	112	393.651.14.1	114	617.024.00.1	274
393.400.14.1	110	393.524.14.1	112	393.652.14.1	114	617.025.00.1	274
393.401.14.1	110	393.527.14.1	119	393.654.14.1	114	617.026.00.1	274
393.402.14.1	110	393.532.14.1	113	393.662.14.1	117	617.027.00.1	274
393.404.14.1	110	393.533.14.1	113	393.665.14.1	115	617.028.00.1	274
393.405.14.1	110	393.534.14.1	113	393.674.14.1	119	617.029.00.1	274
393.406.14.1	110	393.535.14.1	113	393.675.14.1	119	617.030.00.1	274
393.407.14.1	111	393.547.14.1	114	393.699.26.1	123	617.031.00.1	274
393.410.14.1	111	393.549.14.1	114	393.700.14.1	110	617.032.00.1	274
393.411.14.1	111	393.550.14.1	117	393.701.14.1	110	617.033.00.1	274
393.413.14.1	111	393.551.14.1	116	393.702.14.1	110	617.040.00.1	274
393.414.14.1	111	393.552.14.1	114	393.703.14.1	120	617.041.00.1	274
393.416.14.1	120	393.553.14.1	117	393.704.14.1	110	617.050.00.1	274
393.417.14.1	121	393.554.14.1	116	393.705.14.1	110	617.060.00.1	275
393.418.14.1	121	393.555.14.1	114	393.706.14.1	110	617.061.00.1	275
393.420.14.1	112	393.556.14.1	115	393.707.14.1	111	617.062.00.1	275
393.421.14.1	112	393.557.14.1	116	393.716.14.1	120	617.070.00.1	275
393.422.14.1	112	393.558.14.1	115	393.717.14.1	121	617.071.00.1	275
393.423.14.1	112	393.559.14.1	117	393.720.14.1	112	617.080.00.1	275
393.424.14.1	112	393.560.14.1	118	393.721.14.1	112	617.081.00.1	275
393.427.14.1	119	393.561.14.1	118	393.722.14.1	112	617.082.00.1	275
393.432.14.1	113	393.562.14.1	118	393.724.14.1	112	617.090.00.1	275
393.433.14.1	113	393.563.14.1	117	393.727.14.1	119	617.091.00.1	275
393.434.14.1	113	393.564.14.1	116	393.734.14.1	113	617.100.00.1	276
393.448.14.1	114	393.565.14.1	118	393.735.14.1	113	617.101.00.1	276
393.449.14.1	114	393.566.14.1	115	393.736.14.1	113	617.102.00.1	276
393.454.14.1	114	393.570.14.1	118	393.737.14.1	113	617.110.00.1	276
393.456.14.1	115	393.572.14.1	119	393.751.14.1	114	617.111.00.1	276
393.457.14.1	116	393.573.14.1	119	393.752.14.1	114	617.112.00.1	276
393.459.14.1	117	393.574.14.1	119	393.753.14.1	114	617.120.00.1	276
393.462.14.1	118	393.578.14.1	118	393.775.14.1	119	617.121.00.1	276
393.463.14.1	117	393.599.26.1	123	393.776.14.1	119	617.122.00.1	276
393.464.14.1	116	393.600.14.1	110	393.799.26.1	123	617.170.00.1	276
393.466.14.1	115	393.601.14.1	110	600.101.00.1	213	617.171.00.1	276
393.470.14.1	118	393.602.14.1	110	601.020.00.2	320	617.180.00.1	276
393.472.14.1	119	393.603.14.1	120	602.020.00.2	320	617.181.00.1	276
393.473.14.1	119	393.604.14.1	110	603.020.00.2	320	617.190.00.1	276
393.499.26.1	123	393.605.14.1	110	604.020.00.2	320	617.200.00.1	291
393.500.14.1	110	393.606.14.1	110	605.020.00.2	320	617.201.00.1	291
393.501.14.1	110	393.607.14.1	111	606.020.00.2	320	617.211.00.1	291
393.502.14.1	110	393.610.14.1	111	611.011.21.2	325	617.221.00.1	291
393.503.14.1	120	393.611.14.1	111	611.021.21.2	325	617.231.00.1	291
393.504.14.1	110	393.613.14.1	111	611.061.00.2	320	617.241.00.1	291
393.505.14.1	110	393.614.14.1	111	612.011.21.2	325	617.250.00.1	294
393.506.14.1	110	393.616.14.1	120	612.021.21.2	325	617.290.00.1	293
393.507.14.1	111	393.617.14.1	121	612.060.00.1	326	617.291.00.1	293
393.510.14.1	111	393.620.14.1	112	612.061.00.2	320	617.300.21.1	292
393.511.14.1	111	393.621.14.1	112	613.011.21.2	325	617.301.21.1	292
393.513.14.1	111	393.622.14.1	112	613.021.21.2	325	617.310.21.1	292
393.514.14.1	111	393.624.14.1	112	613.061.00.2	320	617.311.21.1	292
393.516.14.1	120	393.627.14.1	119	614.061.00.2	320	617.320.21.1	292

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
617.321.21.1	292	618.112.00.1	279	618.254.00.1	280	618.402.00.1	283
617.330.21.1	293	618.113.00.1	279	618.255.00.1	280	618.403.00.1	283
617.331.21.1	293	618.114.00.1	279	618.256.00.1	280	618.404.00.1	283
617.500.00.1	321	618.115.00.1	279	618.262.00.1	280	618.405.00.1	283
617.501.00.1	321	618.116.00.1	279	618.264.00.1	280	618.406.00.1	283
617.502.00.1	321	618.121.00.1	279	618.265.00.1	280	618.411.00.1	283
617.503.00.1	321	618.122.00.1	279	618.266.00.1	280	618.412.00.1	283
617.504.00.1	321	618.123.00.1	279	618.270.00.1	281	618.470.00.1	285
617.505.00.1	321	618.124.00.1	279	618.271.00.1	281	618.471.00.1	285
618.010.00.1	277	618.125.00.1	279	618.272.00.1	281	618.472.00.1	285
618.011.00.1	277	618.126.00.1	279	618.273.00.1	281	618.473.00.1	285
618.012.00.1	277	618.131.00.1	279	618.274.00.1	281	618.474.00.1	285
618.013.00.1	277	618.132.00.1	279	618.275.00.1	281	618.475.00.1	285
618.014.00.1	277	618.133.00.1	279	618.276.00.1	281	618.476.00.1	285
618.015.00.1	277	618.134.00.1	279	618.280.00.1	282	618.480.00.1	285
618.016.00.1	277	618.135.00.1	279	618.281.00.1	282	618.481.00.1	285
618.031.00.1	277	618.136.00.1	279	618.282.00.1	282	618.482.00.1	285
618.032.00.1	277	618.141.00.1	279	618.283.00.1	282	618.483.00.1	285
618.034.00.1	277	618.142.00.1	279	618.290.00.1	282	618.490.00.1	285
618.035.00.1	277	618.143.00.1	279	618.291.00.1	282	618.500.00.1	284
618.036.00.1	277	618.144.00.1	279	618.292.00.1	282	618.501.00.1	284
618.043.00.1	277	618.145.00.1	279	618.300.00.1	281	618.502.00.1	284
618.044.00.1	277	618.146.00.1	279	618.302.00.1	281	618.510.00.1	284
618.045.00.1	277	618.152.00.1	279	618.303.00.1	281	618.511.00.1	284
618.046.00.1	277	618.153.00.1	279	618.304.00.1	281	618.512.00.1	284
618.053.00.1	277	618.154.00.1	279	618.305.00.1	281	618.521.00.1	284
618.054.00.1	277	618.155.00.1	279	618.306.00.1	281	618.530.21.1	292
618.055.00.1	277	618.156.00.1	279	618.311.00.1	281	618.531.21.1	292
618.063.00.1	277	618.162.00.1	279	618.321.00.1	281	618.532.21.1	292
618.064.00.1	277	618.163.00.1	279	618.331.00.1	281	618.533.21.1	292
618.070.00.1	278	618.164.00.1	279	618.340.00.1	282	618.541.21.1	292
618.071.00.1	278	618.165.00.1	279	618.341.00.1	282	618.551.21.1	292
618.072.00.1	278	618.166.00.1	279	618.342.00.1	282	618.560.00.1	286
618.073.00.1	278	618.173.00.1	279	618.343.00.1	282	618.561.00.1	286
618.074.00.1	278	618.174.00.1	279	618.344.00.1	282	618.562.00.1	286
618.075.00.1	278	618.175.00.1	279	618.345.00.1	282	618.563.00.1	286
618.076.00.1	278	618.183.00.1	279	618.346.00.1	282	618.570.00.1	288
618.082.00.1	278	618.193.00.1	279	618.350.00.1	282	618.571.00.1	288
618.083.00.1	278	618.203.00.1	279	618.351.00.1	282	618.580.00.1	288
618.084.00.1	278	618.213.00.1	279	618.352.00.1	282	618.581.00.1	288
618.085.00.1	278	618.220.00.1	280	618.353.00.1	282	618.600.00.1	286
618.086.00.1	278	618.221.00.1	280	618.360.00.1	282	618.601.00.1	286
618.090.00.1	278	618.222.00.1	280	618.370.00.1	283	618.602.00.1	286
618.091.00.1	278	618.230.00.1	280	618.371.00.1	283	618.610.00.1	286
618.092.00.1	278	618.231.00.1	280	618.372.00.1	283	618.611.00.1	286
618.093.00.1	278	618.240.00.1	280	618.373.00.1	283	618.620.00.1	286
618.094.00.1	278	618.241.00.1	280	618.374.00.1	283	618.621.00.1	286
618.095.00.1	278	618.242.00.1	280	618.375.00.1	283	618.631.00.1	286
618.096.00.1	278	618.243.00.1	280	618.376.00.1	283	618.640.00.1	287
618.101.00.1	279	618.244.00.1	280	618.380.00.1	283	618.661.00.1	287
618.102.00.1	279	618.245.00.1	280	618.381.00.1	283	618.670.00.1	287
618.103.00.1	279	618.246.00.1	280	618.382.00.1	283	618.691.00.1	287
618.104.00.1	279	618.250.00.1	280	618.390.00.1	283	618.700.00.1	287
618.105.00.1	279	618.251.00.1	280	618.391.00.1	283	618.701.00.1	287
618.106.00.1	279	618.252.00.1	280	618.400.00.1	283	618.720.00.1	288
618.111.00.1	279	618.253.00.1	280	618.401.00.1	283	618.721.00.1	288

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
618.730.00.1	288	652.415.22.1	308	690.232.00.1	358
618.731.00.1	288	652.416.22.1	307	690.260.00.1	369
618.740.00.1	288	652.417.22.1	303	690.261.00.1	369
618.741.00.1	288	652.418.22.1	303	690.262.00.1	369
618.780.00.1	290	652.419.22.1	304	690.263.00.1	369
618.781.00.1	290	652.420.00.1	303	690.264.00.1	369
618.810.00.1	289	652.430.22.1	304	690.271.00.1	369
618.811.00.1	289	652.431.22.1	305	690.272.00.1	369
618.830.00.1	289	652.432.22.1	304	690.412.00.3	374
618.831.00.1	289	652.433.22.1	305	690.469.00.1	370
618.850.00.1	289	652.435.22.1	306	690.511.P2.1	354
618.851.00.1	289	652.436.22.1	306	690.512.00.2	353
618.870.00.1	290	652.438.22.1	305	690.514.00.2	355
618.880.00.1	290	652.470.00.1	301	690.598.P1.1	353
618.890.00.1	291	652.471.00.1	301	690.601.00.1	372
618.891.00.1	291	652.472.00.1	301	690.602.00.1	372
618.910.00.1	295	652.473.00.1	301	690.610.00.1	373
618.911.00.1	295	652.474.00.1	301	690.611.00.1	373
618.912.00.1	295	652.476.00.1	301	690.614.00.1	373
618.913.00.1	295	652.477.00.1	301	690.615.00.1	373
618.914.00.1	295	652.478.00.1	301	690.616.00.1	373
618.915.00.1	295	652.479.00.1	301	690.619.00.1	374
618.916.00.1	295	652.480.00.1	301	690.620.00.1	373
618.920.00.1	294	652.520.00.1	302	690.630.26.1	374
618.921.00.1	294	652.521.00.1	302	690.632.26.1	374
618.922.00.1	294	652.522.00.1	302	690.633.26.1	374
618.923.00.1	294	652.523.00.1	302	690.800.00.1	300
618.924.00.1	294	652.524.00.1	302	690.936.00.1	371
618.925.00.1	294	652.525.00.1	302	691.000.P2.3	364
618.926.00.1	294	652.526.00.1	302	691.017.P1.1	351
618.930.00.1	285	652.527.00.1	302	691.137.00.1	359
618.931.00.1	285	652.528.00.1	302	691.175.00.1	371
651.420.00.1	308	652.529.00.1	302	691.176.00.1	371
651.422.00.1	309	652.530.00.1	302	691.181.00.1	360
651.423.00.1	308	652.531.00.1	313	691.182.00.1	360
651.424.00.1	309	690.019.00.1	352	691.183.00.1	360
651.425.00.1	310	690.111.00.1	372	691.188.00.1	361
651.426.00.1	310	690.112.00.1	372	691.189.00.1	362
651.427.00.1	310	690.115.00.1	372	691.203.00.1	361
651.428.00.1	310	690.122.00.1	358	691.214.P2.1	354
651.432.00.1	311	690.123.00.1	358	691.218.P1.2	352
651.436.00.1	311	690.124.00.1	358	691.296.00.2	360
651.437.00.1	312	690.125.00.1	358	691.621.00.1	373
651.438.00.1	312	690.126.00.1	358	853.522.00.1	55
651.439.00.1	312	690.160.00.1	368	853.523.00.1	55
651.440.00.1	313	690.161.00.1	368	853.524.00.1	55
651.761.00.1	299	690.162.00.1	368	853.526.00.1	55
651.810.00.1	299	690.163.00.1	368	853.527.00.1	55
651.811.00.1	299	690.170.00.1	368	853.528.00.1	55
651.812.00.1	300	690.171.00.1	368	853.529.00.1	55
651.824.00.1	300	690.222.00.1	359	853.531.00.1	55
651.828.00.1	301	690.223.00.1	359	853.650.16.1	54
651.829.00.1	301	690.224.00.1	359	853.705.00.1	55
652.401.00.1	309	690.225.00.1	359	953.761.00.1	59
652.413.22.1	306	690.226.00.1	359		
652.414.22.1	307	690.230.00.1	358		

Geberit UAB Latvijas filiāle

Bieķensalas iela 21
LV-1004 Rīga

T. +371 671 03016
sales.lv@geberit.com

www.geberit.lv