

SPĒKĀ NO 2026.GADA 1.APRĪĻA

# **GEBERIT CAURULVADU SISTĒMĀS**

**KNOW  
HOW  
INSTALLED**

<b>Geberit PE</b>	<b>9</b>
<b>Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana</b>	<b>59</b>
<b>Standarta jumta lietus ūdens novadīšana</b>	<b>83</b>
<b>Geberit Silent-PP</b>	<b>89</b>
<b>Geberit Silent-Pro</b>	<b>111</b>
<b>Geberit Silent-db20</b>	<b>131</b>
<b>Ugunsdrošība, trokšņa aizsardzība un aizsardzība pret mitrumu</b>	<b>151</b>
<b>Geberit FlowFit</b>	<b>157</b>
<b>Geberit Mapress C tērauds</b>	<b>195</b>
<b>Geberit Mapress nerūsējošais tērauds</b>	<b>225</b>
<b>Geberit Mapress varš</b>	<b>277</b>
<b>Lodveida ventīļi</b>	<b>301</b>
<b>Instrumenti</b>	<b>311</b>
<b>Pielikums</b>	<b>355</b>

# MASTERING WATER

Ūdens spēlē būtisku lomu daudzās ikdienas dzīves jomās. Ūdens ir vitāli svarīgs kā uztura elements. Ūdens tiek izmantots arī higiēnai – tas ir visdabiskākais tīršanas līdzeklis. Vēl viens svarīgs aspekts ir tā spēja transportēt vielas un pat enerģiju. Šī spēja pārvadīt šķīdumus un cietas vielas veido mūsdienu kanalizācijas sistēmu pamatu, kas ir ievērojami veicinājušas sabiedrības veselības uzlabošanos un mūsdienu sabiedrības attīstību.

## GEBERIT PROFESIONALITĀTE VISĀS ĒKU ŪDENS SISTĒMĀS



### APGĀDE

GEBERIT nodrošina, ka augstas kvalitātes svaigs ūdens droši nonāk līdz lietošanas vietai, uzstādot ēkās efektīvas un higiēniskas sistēmas.



### IZMANTOŠANA

GEBERIT izstrādā produktus, kas nodrošina drošu un ekonomisku ūdens patēriņu.



### NOVADĪŠANA

GEBERIT nodrošina, ka notekūdeņi tiek novadīti efektīvi, neradot nogulsnes vai smakas – ar augstu noteces jaudu.

GEBERIT APGĀDES SISTĒMAS

# EFEKTĪVAS UN DROŠAS

SPIEDIENA ZUDUMA OPTIMIZĒTAS  
SISTĒMAS DAŽĀDIEM PIELIETOJUMIEM

## VIEGLA UZSTĀDĪŠANA

Nepieciešams minimāls  
aprīkojums



## AIZSARDZĪBA PRET NETĪRUMIEM

Aizsargācīņi uz  
caurulēm un  
veidgabaliem

## DROŠA PĀRBAUDE

Skaidri redzami  
caurules  
ievietošanas  
dziļuma un  
presēšanas  
indikatori



## PĀRSTRĀ- DĀJAMI MATERIĀLI

Atbilstība  
ilgtspējas  
principiem

## MINIMĀLI SPIEDIENA ZUDUMI

Plūsmas optimizēta  
hidraulika



## DROŠA DZERAMĀ ŪDENS HIGIĒNA

Atbilst augstākajiem  
standartiem



# MASTERING WATER

Ūdens spēlē būtisku lomu daudzās ikdienas dzīves jomās. Ūdens ir vitāli svarīgs kā uztura elements. Ūdens tiek izmantots arī higiēnai – tas ir visdabiskākais tīršanas līdzeklis. Vēl viens svarīgs aspekts ir tā spēja transportēt vielas un pat enerģiju. Šī spēja pārvadīt šķīdumus un cietas vielas veido mūsdienu kanalizācijas sistēmu pamatu, kas ir ievērojami veicinājušas sabiedrības veselības uzlabošanos un mūsdienu sabiedrības attīstību.

## GEBERIT PROFESIONALITĀTE VISĀS ĒKU ŪDENS SISTĒMĀS



### APGĀDE

GEBERIT nodrošina, ka augstas kvalitātes svaigs ūdens droši nonāk līdz lietošanas vietai, uzstādot ēkās efektīvas un higiēniskas sistēmas.



### IZMANTOŠANA

GEBERIT izstrādā produktus, kas nodrošina drošu un ekonomisku ūdens patēriņu.



### NOVADĪŠANA

GEBERIT nodrošina, ka notekūdeņi tiek novadīti efektīvi, neradot nogulsnes vai smakas – ar augstu noteces jaudu.

GEBERIT APGĀDES SISTĒMAS

# VIETU TAUPOŠAS UN KLUSAS

HIDRAULISKI OPTIMIZĒTAS,  
LAI NODROŠINĀTU VAIRĀK VIETAS  
UN KOMFORTU

## VIETU TAUPOŠAS

Horizontālas caurules,  
kuru garums nepārsniedz 6 metrus, var  
uzstādīt bez slīpuma



## PIELĀGOJAMA PROJEKTĒŠANA

Lielākas pielāgošanas  
iespējas jumta  
piltuvēm, jo nepieciešams mazāks  
stāvvadu skaits



## IZTURĪGA PRET ĶĪMISKAJĀM VIELĀM

Izturīga pret  
vairumu skābju  
un sārmu  
(Geberit PE)



## LIELĀKA CAURPLŪDES SPĒJA

Veidgabali ar  
līdz pat 15%  
lielāku  
caurplūdes  
spēju



## INTEGRĒTA SKAŅAS IZOLĀCIJA

Izcilas akustiskās  
īpašības, pateicoties  
augstajam blīvumam un  
īpašajai konstrukcijai



## UZTICAMA UGUNSDROŠĪBA

Griestu un sienu  
ievadu aizsardzība  
jebkurai konstrukcijai



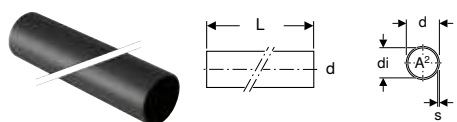


# Geberit PE

<b>Caurules</b> .....	<b>10</b>
<b>Veidgabali</b> .....	<b>11</b>
Līkumi.....	11
Atzari .....	15
Pārejas.....	21
Piekļuves caurules .....	23
Pārejas.....	24
Īpašas formas veidgabali .....	24
<b>Savienojumi</b> .....	<b>26</b>
Metināmie savienojumi .....	26
Uzmavu savienojumi .....	27
Pārejas uz citiem materiāliem.....	29
Vītņu savienojumi .....	32
Atloka savienojumi .....	35
Atloka adapteri .....	36
<b>Savienotājelementi</b> .....	<b>37</b>
Pieslēguma līkumi .....	37
Pieslēguma uznavas .....	39
Pieslēguma īscaurule.....	40
P veida sifoni .....	41
Gliemežveida sifoni.....	41
<b>Piederumi</b> .....	<b>42</b>
Cauruļu apskavas .....	42
Cauruļu apskavu stiprinājumi.....	44
Noslēgi.....	49
Bļīvējumi .....	51
Celtniecības aizsargelementi.....	55
Palīgmateriāli.....	55

## Caurules

### Geberit PE caurule



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Īpašības

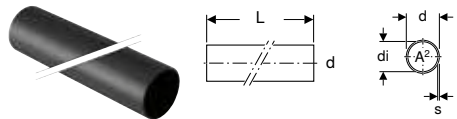
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	EUR/m –
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5	3,39
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5	3,79
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5	4,55
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5	5,09
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5	5,97
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5	7,01
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5	9,64
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5	14,93
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5	19,43
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5	29,53
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16	37,90
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16	69,32
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16	110,49

### Geberit PE caurule PN4



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

#### Tehniskie dati

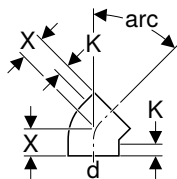
Materiāls	PE-HD
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	EUR/m –
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	42,49
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	78,42
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	121,24

# Veidgabali

## Līkumi

### Geberit PE līkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Īpašības

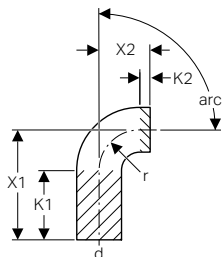
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>					
360.045.16.1	40	40	4	2	2,01
361.045.16.1	50	50	4,5	2	2,18
363.045.16.1	56	56	4,5	2	3,76
364.045.16.1	60	63	5	2	3,76
365.045.16.1	70	75	5	2	5,98
366.045.16.1	90	90	5,5	2	8,13
367.045.16.1	100	110	6	2,5	8,75
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	11,83
369.045.16.1	150	160	6,9	2	27,36
370.045.16.1	200	200	18	2,5	64,50
<b>arc / lenķis (°): 88,5°</b>					
361.088.16.1	50	50	6	2	2,18
363.088.16.1	56	56	6,5	2	3,76
364.088.16.1	60	63	7	2	3,76
365.088.16.1	70	75	7,5	2	5,98
366.088.16.1	90	90	8	2	8,13
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	8,75
368.088.16.1	125	125	10	2,5	13,65
369.088.16.1	150	160	12	2,5	33,45

## Geberit PE lūkums ar pagarinājumu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

- Rādiuss, liels
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

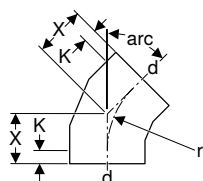
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / leņķis (°): 15°</b>								
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5		23,56
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5		28,51
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5		47,13
<b>arc / leņķis (°): 30°</b>								
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5		23,56
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5		28,51
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5		47,13
<b>arc / leņķis (°): 45°</b>								
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2		9,91
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		9,91
<b>arc / leņķis (°): 88,5°</b>								
365.051.16.1	70	75	21	11,5	14	0	7	17,12
<b>arc / leņķis (°): 90°</b>								
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	2,01
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	2,18
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	2,60
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	3,56
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5	3,76
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	5,98
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	9,91
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	9,91
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	13,65
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	33,45



- Geberit PE lūkumus ar 15°, 30°, 45° un 88,5° leņķi abām garajām caurulēm var piemērināt ar Geberit elektrometināšanas uzmavām
- Geberit PE lūkumu ar 90° leņķi garajām caurules galam var piemērināt ar Geberit elektrometināšanas uzmavu

## Geberit PE segmenta lūkums



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

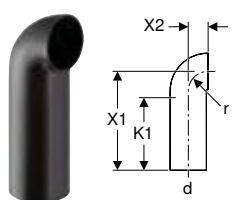
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzmavu
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 15°</b>						
370.015.16.1	200	200	15,5	4		79,27
371.015.16.1	250	250	10,3	0		108,83
372.015.16.1	300	315	10,3	0		128,50
<b>arc / lenķis (°): 30°</b>						
370.030.16.1	200	200	15	2	20	79,27
371.030.16.1	250	250	16	0	42	108,83
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	128,50
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>						
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	103,94
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	148,21
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>						
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	131,01
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	244,71
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	314,16

## Geberit PE 90° līkums ar pagarinājumu un mazu rādiusu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

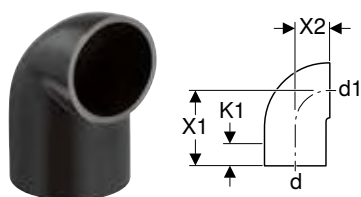
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5	8,13
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6	9,91

## Geberit PE 90° līkums, reducēts, ar pagarinājumu un mazu rādiusu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

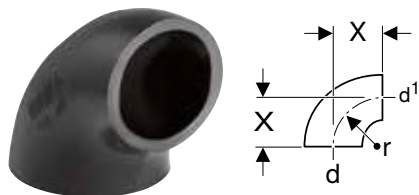
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.062.16.1	60 / 50	63	50	90	7	3,7	1,5	5,74
364.063.16.1	60 / 56	63	56	90	7	3,7	1,5	7,18

## Geberit PE 90° lūkums, reducēts, bez pagarinājuma



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

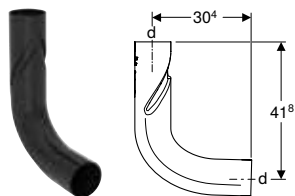
- Rādiuss, liels
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
361.872.16.1	50 / 40	50	40	90	4	4	2,18
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4	3,76
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5	3,76
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5	3,76

## Geberit PE BottomTurn lūkums



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

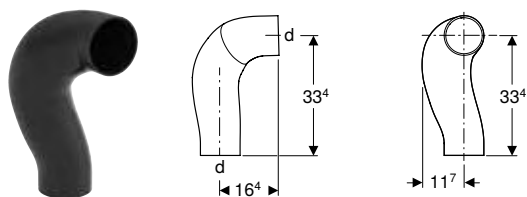
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	arc [°]	EUR/ Gab. –
367.615.16.1	melns	100	110	≤ 12	90	134,21

## Geberit PE BackFlip lūkums



click & scan

### 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

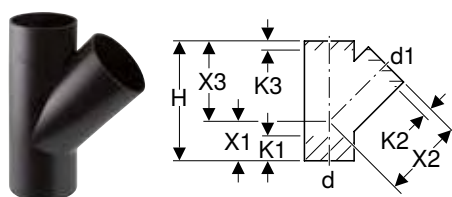
### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	arc [°]	EUR/ Gab. –
367.616.16.1	melns	100	110	≤ 12	90	62,07

## Atzari

### Geberit PE atzars 45°



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Īpašības

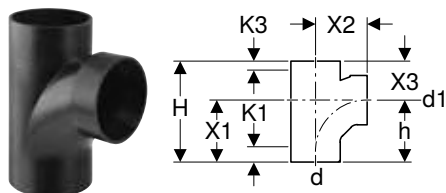
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2	4,36
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5	4,56
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	4,56
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	4,72
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	4,72
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	5,98
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	5,98
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4	6,79
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3	6,79
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5	6,79
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2	6,79
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6	8,34
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	8,34
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	8,34
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5	8,34
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	8,34
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	9,91
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	9,91
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	9,91
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4	9,91
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	9,91
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	9,91
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	12,04
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	12,04
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	12,04
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4	12,04
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	12,04
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	12,04
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	12,04
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6	17,84
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	17,84
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	17,84
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	17,84
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	17,84
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	58,62
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	58,62
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	58,62
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	58,62
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	58,62
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	132,95
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0	132,95
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0	132,95
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0	132,95
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0	132,95
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	156,55
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	156,55
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0	156,55
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5	156,55
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0	156,55
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	237,29
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	237,29
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	237,29
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	237,29
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	237,29
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	376,66

## Geberit PE līkuma atzars 88,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

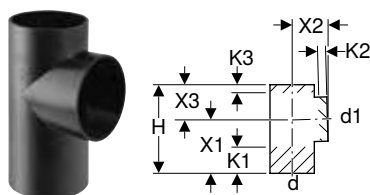
### Īpašības

- Ar izliektu ievadu
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD										
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0	12,04

## Geberit PE atzars 88,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

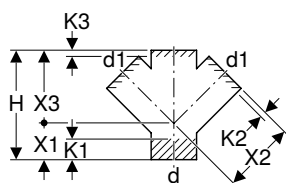
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD										
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	4,36
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	4,56
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	4,56
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	4,72
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	4,72
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	5,98
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	5,98
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3	6,79
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	6,79
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	6,79
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	6,79
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	8,34
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	8,34
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	8,34
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	8,34
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	8,34
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	9,91
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	9,91
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	9,91
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	9,91
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	9,91
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	9,91
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	12,04
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	12,04
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	12,04
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	12,04
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	12,04
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	12,04
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	12,04
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	17,84
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	17,84
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	17,84
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	17,84

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4	17,84
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	17,84
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	17,84
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	58,62
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	58,62
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	58,62
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	58,62
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0	132,95
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	132,95
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	132,95
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	132,95
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	132,95
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	156,55
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	156,55
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	156,55
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	156,55
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	156,55
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	237,29
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	237,29
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	237,29
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	237,29
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	237,29
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	237,29

## Geberit PE atzars 45°, divkāršs



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Vertikālai montāžai

### Īpašības

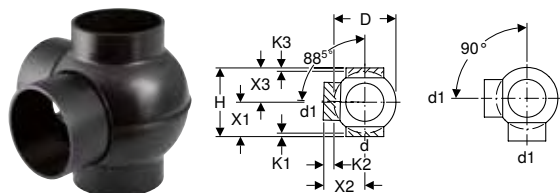
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
367.209.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	24,14
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	24,14
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5	24,14

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

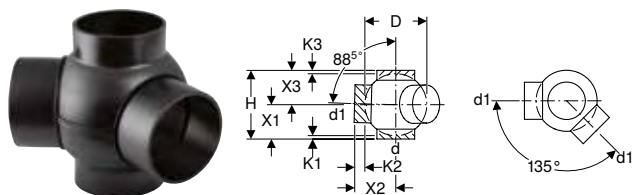
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.320.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	28,51
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	29,52
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	33,16
367.315.16.1	100 / 56	110	56	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.320.16.1	100 / 60	110	63	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.325.16.1	100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	37,42
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	59,57
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	75,81

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

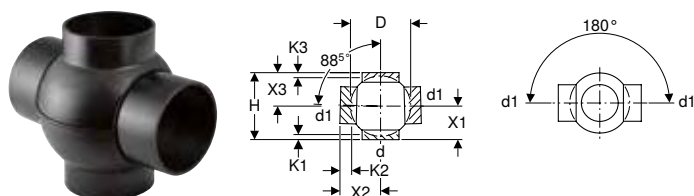
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.370.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	28,51
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	29,52
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2	33,16
367.362.16.1	100 / 40	110	50	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	37,42
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	59,57
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	75,81

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

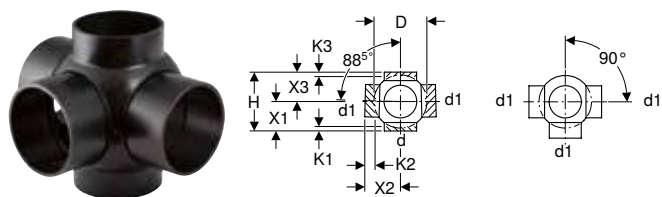
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ∅ [mm]	d1, ∅ [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.270.16.1	60 / 60	63	63	88,5	180	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	28,51
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	29,52
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2	33,16
367.262.16.1	100 / 50	110	50	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.265.16.1	100 / 56	110	56	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.270.16.1	100 / 60	110	63	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.275.16.1	100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.280.16.1	100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	37,42
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	37,42
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	59,57
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	75,81

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

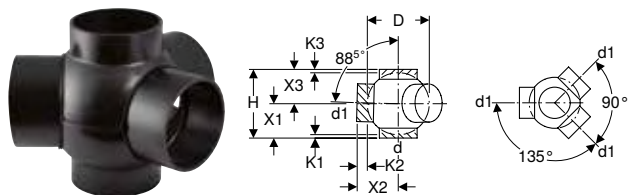
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ∅ [mm]	d1, ∅ [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	37,97
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	37,97
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	37,97
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	46,81
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	66,48
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	85,63

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

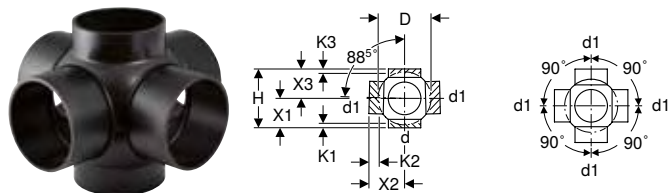
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	37,97
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	61,57
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	46,81
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	66,48

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

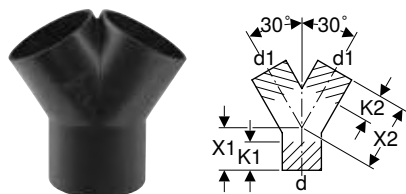
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.610.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	54,65
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	54,65
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	57,11
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	85,63

## Geberit PE caurules atzars 2 x 30°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Vertikālai montāžai

### Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

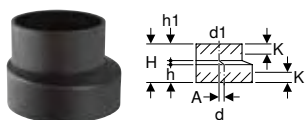
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	11,83
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4	11,83
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5	13,06
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0	13,06
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6	15,45

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6	15,45
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7	24,93
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6	24,93
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7	28,51
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0	28,51

## Pārejas

### Geberit PE pāreja, ekscentriskā, īsa



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Īpašības

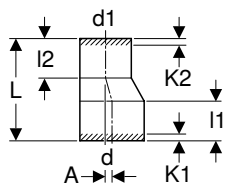
- Ekscentriskas
- Noturīgs pret UV starojumu

#### 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	1,83
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	2,41
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	2,41
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2	2,75
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	2,75
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	2,75
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	3,16
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	3,16
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	3,16
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	3,16
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	4,56
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	4,56
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2	4,56
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	4,56
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	4,91
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	4,91
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	4,91
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	4,91
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	4,91
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	4,91
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	10,19
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	10,19
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2	10,19
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	10,19
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	10,19
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	10,19
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	12,29
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	12,29
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	12,29

## Geberit PE pāreja, ekscentriskā, gara



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

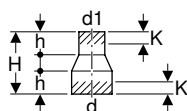
- Ekscentriskas
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	18,51
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	65,45
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	65,45
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	90,08
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	90,08
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	90,08
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	135,89
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	161,02
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	173,27

## Geberit PE pāreja, centriska, īsa



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

- Centriska
- Noturīgs pret UV starojumu

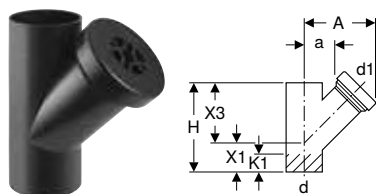
### Tehniskie dati

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	1,83
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5	1,83
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5	1,83
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5	2,41
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5	2,41
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5	2,75
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5	2,75
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5	2,75
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	3,16
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	3,16
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5	3,16
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5	3,16
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5	4,56
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5	4,56
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5	4,56
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5	4,56
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5	4,56
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5	4,91
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5	4,91
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5	4,91
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5	4,91
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5	4,91
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	4,91
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5	10,19
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5	10,19
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5	10,67
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	10,19
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0	12,29

## Piekluves caurules

### Geberit PE piekluves caurule 45° ar apaļu apkopes atveri



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

#### Īpašības

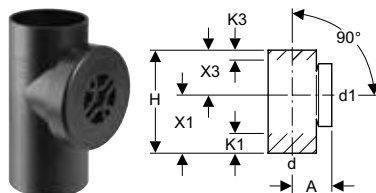
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Piegādes komplektācija

- EPDM blīvējums
- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
367.453.16.1	100 / 100	110	110	45	19,5	6,5	27	9	18	5,5	37,97
368.453.16.1	125 / 100	125	110	45	20	7	30	10	20	7	52,65
369.453.16.1	150 / 100	160	110	45	22	9	37,5	12,5	25	11	93,59

### Geberit PE piekluves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

#### Īpašības

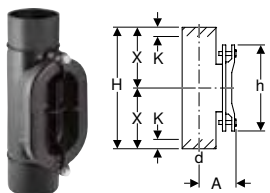
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Piegādes komplektācija

- EPDM blīvējums
- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0	20,80
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	22,17
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0	29,07
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0	34,25
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	42,00
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	75,32

## Geberit PE piekļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

### Piegādes komplektācija

- EPDM blīvējums
- Noslēgvāks, pelēkais čuguns, melni gremdkrāsots

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3	152,14
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4	226,44
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4	278,73
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	500,23
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	670,17
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	844,31

## Pārejas

### Geberit PE pārejas uzmava



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

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

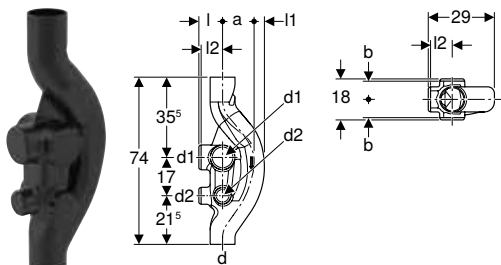
### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
367.928.16.1	90 / 100	90	110	7,5	10,12

## Īpašas formas veidgabali

### Geberit PE Sovent veidgabals



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

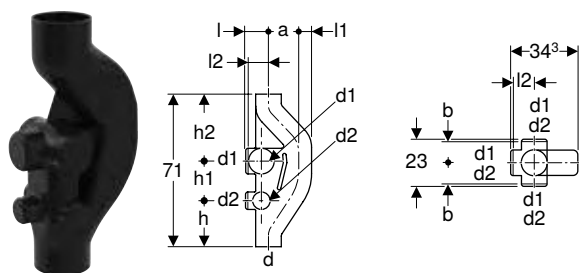
- Sešas pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	EUR/ Gab. –
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	92,83

## Geberit PE Sovent veidgabals



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

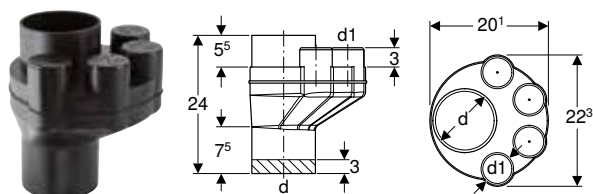
- Sešas pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu

## Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [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	≤ 17	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	17	35	125,55

## Geberit PE notekūdeņu savācējs



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

## Īpašības

- Četras pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu

## Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. –
367.612.16.1	100 / 56	110	56	113,75

## Savienojumi

### Metināmie 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, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	3,76
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	4,36
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	5,98
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	6,55
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	6,55
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	7,34
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	8,34
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	11,46
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	15,00

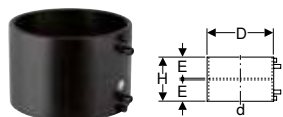


click & scan

##### Īpašības

- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Geberit PE termouzmava



##### Izmantošanas mērķi

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

##### 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	158,01
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	188,11
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	306,74



click & scan

##### Īpašības

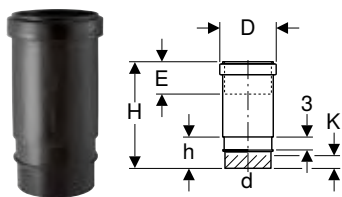
- Ar iebūvētu termisko drošinātāju
- Metināms ar ESG-T2 starta slēdzi
- Var metināt ar ESG 3 elektrisko metināšanas ierīci
- Siltumizolēts
- Noturīgs pret UV starojumu

##### Piederumi

- Geberit piederumu komplekts termouzmavu metināšanai → S. 313
- Geberit centrējošais gredzens → S. 313

## Uznavu savienojumi

### Geberit PE kompensācijas uzdeva ar dubultu malu



click & scan

#### 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

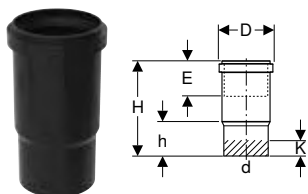
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

#### Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	E [cm]	l [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	7,18
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3	13,06
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3	13,06
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3	13,45
364.700.16.1	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3	15,15
365.700.16.1	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3	13,06
366.700.16.1	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3	13,47
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5	14,25
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5	23,79
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5	40,38

### Geberit PE kompensācijas uzdeva



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Īpašības

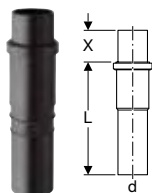
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [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	180,19
371.700.16.1	250	250	29,1	17–23,5	42,5	17	9	275,17
372.700.16.1	300	315	36,1	17–23,5	45,8	17,5	14	498,39

## Geberit PE kompensācijas uzmava ar blīvējuma aizsardzību



click & scan

### 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	11,5–15	237,29
368.701.16.1	125	125	42	11,5–15	260,93
369.701.16.1	150	160	42	11,5–15	403,75
370.701.16.1	200	200	64	16,5–20	498,39
371.701.16.1	250	250	64	16,5–20	617,15
372.701.16.1	300	315	64	16,5–20	783,27

## Geberit PE sprauduzmava ar manšetblīvi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

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

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

### 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	3,93
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	3,93
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	6,38
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5	6,91
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	7,75
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	9,16
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	10,07
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	16,19
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	28,51

## Geberit PE sprauduzmava, reducēta, ar manšetblīvi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

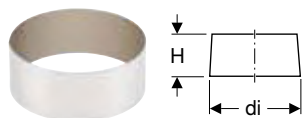
### Īpašības

- Ar EPDM manšetblīvi
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati				Piegādes komplektācija			
Materiāls		PE-HD		• 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	3,93
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7	8,34

## Pārejas uz citiem materiāliem

### Geberit PE balsta gredzens



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

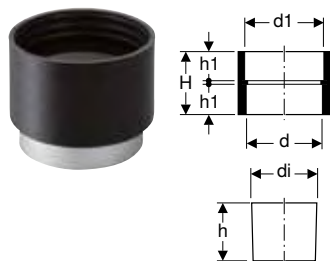
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit PE cauruļu un profil detaļu atbalstīšanai, pielietojot spriegošanas savienotāju vai pārejas spriegošanas savienotāju
- Pārejām no Geberit PE uz lējuma elementiem

#### Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
359.454.00.1	50	50	44	4	6,79
359.455.00.1	56	56	50	4	7,34
359.456.00.1	60	63	57	4	8,34
359.457.00.1	70	75	69	4	9,32
359.458.00.1	90	90	83	4	9,68
359.459.00.1	100	110	101,4	4	10,49
359.462.00.1	125	125	115,2	4	11,46
359.464.00.1	150	160	147,6	4	16,55

### Geberit PE maņšete pārejai uz čugunu, ar balsta gredzenu



click & scan

#### 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

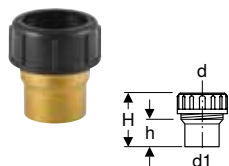
#### Piegādes komplektācija

- Balsta gredzens no CrNi tērauda 1.4301

#### Tehniskie dati

Materiāls		EPDM						
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
359.140.00.1	50	50	58	46	4,4	4	2,1	14,97
359.141.00.1	70	75	78	70	4,8	4	2,2	17,05
359.142.00.1	125	125	135	117	5,8	4	2,7	52,92

## Geberit PE īscaurule pārejai uz svinu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Uznavuzgrieznis, PP
- Kontaktgredzens, PP
- EPDM blīvējums

### Piegādes komplektācija

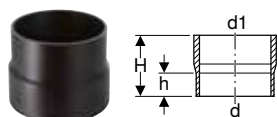
- Kompresijas saskrūve

### Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš
-----------	--------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5	48,30

## Geberit PE īscaurule pārejai uz čugunu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

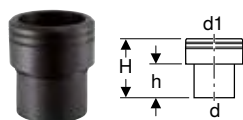
- Ievietojams bez balsta gredzena
- Bez uznavas
- Noturīgs pret UV starojumu

### 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	167,88
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	375,67
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	425,42

## Geberit PE īscaurule pārejai uz akmens materiālu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

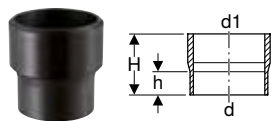
- Noturīgs pret UV starojumu

### 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	321,51
371.739.16.1	250 / 250	250	298	20	13	370,77
372.739.16.1	300 / 300	315	352	20	12	445,09

## Geberit PE pārejas īscaurule



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

## Tehniskie dati

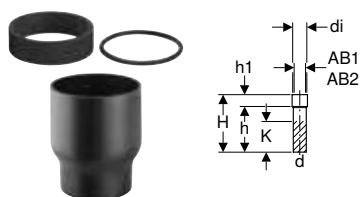
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.226.16.1	100 / 100	110	132	13	5	128,46
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5	205,72

## Īpašības

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

## Geberit PE kausējamā uzmava



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [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	25,40
152.154.16.1	40	40	53–54	48–49	60	24,4	20,5	3,9	13	25,40
152.155.16.1	40	40	60–67	53–60	70	24,9	20,6	4,3	13	25,40
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,2	22,9	4,3	18	26,48
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,8	23,6	5,2	18	26,48
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	26,7	22,8	3,9	18	26,48
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	24,2	6,3	18	26,48
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	23	18,6	4,4	14	28,82
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,7	19,5	5,2	14	28,82
152.654.16.1	56	56	53–54		60	22,3	18,4	3,9	14	27,18
152.657.16.1	60	63	60–67		73	22,7	18,4	4,3	14	32,41
152.658.16.1	60	63	67–74		80	24,3	19,1	5,2	14	26,63
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,2	17,6	6,6	13	31,11
152.152.16.1	70	75	67–74		80	22,7	17,5	5,2	13	26,63
152.661.16.1	70	75	90–94		100	24,8	18,1	6,7	13	32,83
366.550.16.1	90	90	84–98		110	17	7,6	9,4	1	33,27
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	7,5	10,5	1	37,97
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16,2	6,7	9,5	1	37,97
368.550.16.1	125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1	47,47
369.550.16.1	150	160	148–180	149–176	195	20	8,3	11,7	1	66,48
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	32,3	16,3	16	3	66,48
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30,2	13,7	16,5	1	121,15
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30,2	13,2	17	1	216,11
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30,2	15,5	14,7	2	308,75



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

## Vītņu savienojumi

### Geberit PE vītņotā īscaurule ar kompresijas vītņu savienojumi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Īpašības

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

#### Tehniskie dati

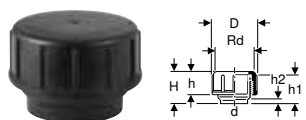
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

#### 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	44x1/8	5,6	4,5	2,6	3	1	5,74
360.740.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2	5,74
361.740.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2	5,98
363.740.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2	9,52
364.740.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2	11,83
365.740.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	15,45
366.740.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5	20,87
367.740.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5	22,42

### Geberit PE vītņotā īscaurule ar noslēgvāku



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Īpašības

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

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

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	44x1/8	5,6	4,5	2,6	3	1	6,17
360.750.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2	7,58
361.750.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2	7,58
363.750.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2	8,75
364.750.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2	9,91
365.750.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	13,65
366.750.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5	17,46
367.750.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5	18,64

### Geberit PE saskrūvi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
361.780.16.1	50	50	4,91

## Geberit PE vītņotā īscaurule ar noslēgvāku



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

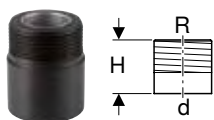
- Atvere, apaļa
- Noslēgvāks, PP
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Rg	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
367.471.16.1	100	110	130x1/4	14,3	4	15,83

## Geberit PE pāreja ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

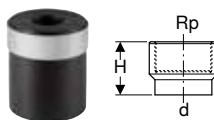
- Ar hroma-niķeļa tērauda aizsarggredzenu
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6	23,79
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6	23,79
363.728.16.1	56	56	2	6,5	27,36
364.728.16.1	60	63	2	6,5	30,89
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7	40,38

## Geberit PE pāreja ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

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

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Rp ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5	21,33
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5	21,33
360.721.16.1	40	40	1	5,5	21,33
361.719.16.1	50	50	1/2	6	23,79
361.720.16.1	50	50	3/4	6	23,79
361.721.16.1	50	50	1	6	23,79
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6	23,79
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6	23,79
363.724.16.1	56	56	2	6,5	27,36
364.724.16.1	60	63	2	7	30,89
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7	40,38

## Geberit PE pārejas īscaurule ar ārējo vītņi un kompresijas vītņu savienojumi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

- Kontaktgredzens, PP
- Ar EPDM blīvējumu

### Tehniskie dati

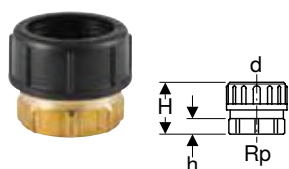
Materiāls	Misiņš
-----------	--------

### Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks
- PP kompresijas saskrūve

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7	31,86
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7	48,30

## Geberit PE pārejas īscaurule ar iekšējo vītņi un kompresijas vītņu savienojumi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

- Kontaktgredzens, PP
- Ar EPDM blīvējumu

### Tehniskie dati

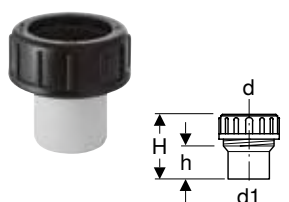
Materiāls	Misiņš
-----------	--------

### Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks
- PP kompresijas saskrūve

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8	41,97

## Geberit PE pārejas īscaurule ar kompresijas vītņu savienojumi, līmējama



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Piegādes komplektācija

- PP kompresijas saskrūve

### Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.421.00.1	56 / 50	56	50	8	4	27,96
359.423.00.1	56 / 60	56	63	7,8	4	27,96

## Atloka savienojumi

### Geberit PE slēgatloks



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### 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. –
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	33,45
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	37,65
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	43,89
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	50,17
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	56,36
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	73,39
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	91,83
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	125,49
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	163,38
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	230,06

#### Jāpasūta atsevišķi

- Geberit PE atloka blīve → S. 53

### Geberit PE brīvais atloks



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Īpašības

- Ar plastmasas pārklājumu

#### Tehniskie dati

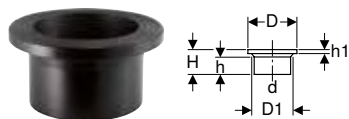
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

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	26,04
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	28,48
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	33,24
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	37,92
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	42,72
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	47,44
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	61,56
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	83,13
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	113,62
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	165,78

#### Jāpasūta atsevišķi

- Geberit PE atloka blīve → S. 53

## Geberit PE metināms atloka adapteris



click & scan

### Izmantošanas mērķi

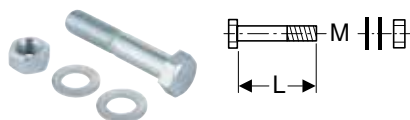
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Kombinēšanai ar Geberit PE brīvajiem atlokiem

### 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	12,83
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	12,83
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8	16,55
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	16,55
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	20,17
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	22,42
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	28,51
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	42,72
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	63,97
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	113,75
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	275,17

## Geberit PE skrūves komplekts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

- Cinkots

### Piegādes komplektācija

- Skrūve
- 2 paplāksnes
- Uzgrieznis

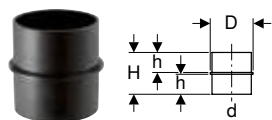
### Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
361.743.26.1	galvaniski cinkots	50–75	16	7	3,75
366.743.26.1	galvaniski cinkots	90–125	16	8	4,37
369.743.26.1	galvaniski cinkots	160–200	20	9	7,16
371.743.26.1	galvaniski cinkots	250	20	10	9,13
372.743.26.1	galvaniski cinkots	315	20	11	11,84

## Atloka adapteri

### Geberit PE centrējošais gredzens



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

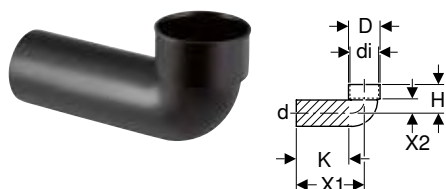
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	3,00
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	3,47
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	3,71
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	4,25

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4	7,18
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	8,13
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	9,16
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	11,46

## Savienotājelementi

### Pieslēguma līkumi

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



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

#### Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

#### Tehniskie dati

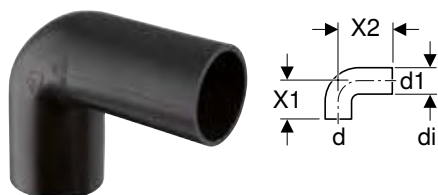
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22	22,24

#### Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

#### Geberit PE pieslēguma līkums 90° manšetei



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Īpašības

- Garš savienojums
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Tehniskie dati

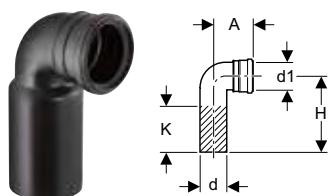
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	di, $\emptyset$ [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ Gab. –
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10	4,91
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10	5,55
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10	5,55
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20	14,39

#### Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

## Geberit PE pieslēguma līkums 90° pie sienas tualetes podam



click & scan

### 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

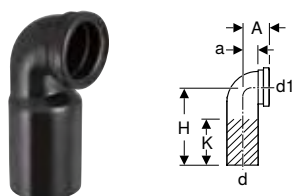
### Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

### Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD							
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –	
366.061.16.1	90 / 90	90	90	90	11	22,5	13	16,16	

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



click & scan

### 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

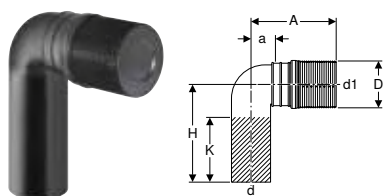
### Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

### Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD							
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13	26,63

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



click & scan

### 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

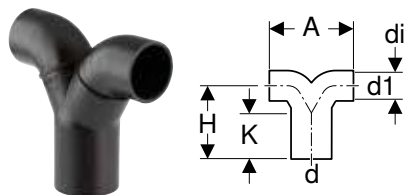
### Īpašības

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

### Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD								
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.997.16.1	90 / 90	90	90	90	19,7	11	10,8	22,5	13	41,98

## Geberit PE dubultais 90° pieslēguma līkums pieslēguma līkums manšetei



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3	35,57
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6	54,65

### Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

## Pieslēguma uzmavas

### Geberit PE pieslēguma uzmava grīdas tualetes podam



click & scan

### 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	8,32

### Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

### Geberit PE pieslēguma uzmava ar O veida gredzenu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai

### Īpašības

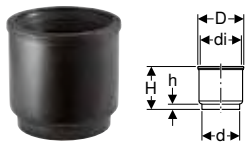
- Ar EPDM apaļās O veida gredzenu
- Noturīgs pret UV starojumu

### 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	8,52

## Geberit PE pieslēguma uzmava, gara, ar manšeti, paredzēta grīdas tualetes podam



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

### Piegādes komplektācija

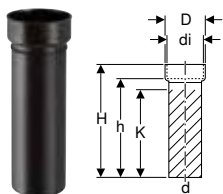
- Aizsargvāks

### 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	14,62	

## Pieslēguma īscaurule

### Geberit PE pieslēguma īscaurule grīdas tualetes podam



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

### Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

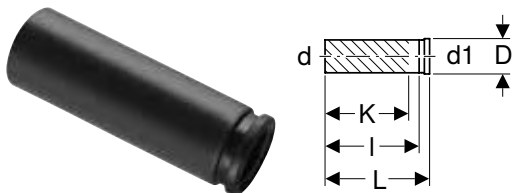
### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD							
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)							
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26	29,94

### Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

## Geberit PE pieslēguma īscaurule ar spraudzuvu, paredzēta sienas tualetes podam



click & scan

### 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

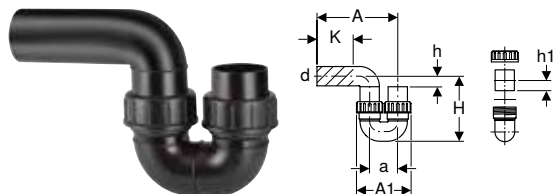
### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [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	24,17
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28	26,48

## P veida sifoni

### Geberit PE P veida sifons



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

#### Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums (mm)	≥ 70 mm
Materiāls	PE-HD

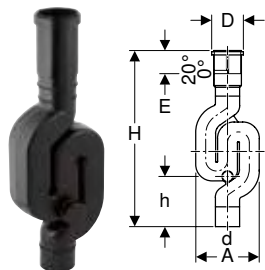
#### Īpašības

- Horizontāls izvads
- 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	61,57
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	109,25
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	133,03
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	129,49

## Gliemežveida sifoni

### Geberit PE gliemežveida sifons ar apkopes atveri



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums (mm)	70 mm
Materiāls	PE-HD

#### Īpašības

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

#### Piegādes komplektācija

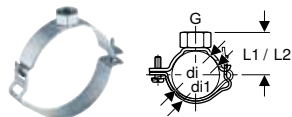
- Aizsargvāks

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	94,54
367.813.16.1	100	110	9,6	4	28,8	13,6	8–10,5	80,8	21,7	122,64

## Piederumi

### Cauruļu apskavas

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



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

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

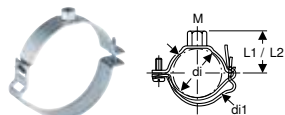
##### Īpašības

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

##### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds							
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
360.841.00.2	galvaniski cinkots	40	1/2	40	48	3,8	4,2	3	4,60
361.841.00.2	galvaniski cinkots	50	1/2	50	58	4,3	4,7	3	5,38
363.841.00.2	galvaniski cinkots	56	1/2	56	64	4,6	5	3	6,29
364.841.00.2	galvaniski cinkots	60	1/2	63	71	5	5,4	3	6,29
365.841.00.2	galvaniski cinkots	70	1/2	75	83	5,6	6	3	6,29
366.841.00.2	galvaniski cinkots	90	1/2	90	98	6,3	6,7	3	6,47
367.841.00.2	galvaniski cinkots	100	1/2	110	118	7,3	7,7	3	6,47
368.841.00.2	galvaniski cinkots	125	1/2	125	133	8,1	8,5	3	7,53
369.841.00.2	galvaniski cinkots	150	1/2	160	168	9,8	10,2	3	8,76

#### Geberit caurules apskava ar vītņi M10, regulējama



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

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

##### Īpašības

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

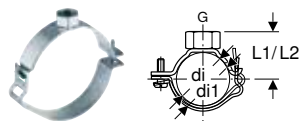
##### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds							
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
360.843.00.2	galvaniski cinkots	40	10	40	48	3,5	3,9	3	4,60
361.843.00.2	galvaniski cinkots	50	10	50	58	4	4,4	3	5,02
363.843.00.2	galvaniski cinkots	56	10	56	64	4,3	4,7	3	5,02
364.843.00.2	galvaniski cinkots	60	10	63	71	4,7	5,1	3	5,02
365.843.00.2	galvaniski cinkots	70	10	75	83	5,3	5,7	3	5,38
366.843.00.2	galvaniski cinkots	90	10	90	98	6	6,4	3	6,06
367.843.00.2	galvaniski cinkots	100	10	110	118	7	7,4	3	6,06
368.843.00.2	galvaniski cinkots	125	10	125	133	7,8	8,2	3	6,47
369.843.00.2	galvaniski cinkots	150	10	160	168	9,5	9,9	3	7,73



- Nav piemērots kā stiprinājuma punkts

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



click & scan

### 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

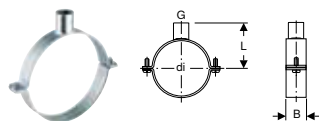
### Īpašības

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

### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds							
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
360.842.00.1	galvaniski cinkots	40	3/4	40	48	4	4,4	3	8,68
361.842.00.1	galvaniski cinkots	50	3/4	50	58	4,5	4,9	3	9,65
363.842.00.1	galvaniski cinkots	56	3/4	56	64	4,8	5,2	3	9,51
364.842.00.1	galvaniski cinkots	60	3/4	63	71	5,2	5,6	3	9,51
365.842.00.1	galvaniski cinkots	70	3/4	75	83	5,8	6,2	3	9,51
366.842.00.1	galvaniski cinkots	90	3/4	90	98	6,5	6,9	3	9,73
367.842.00.1	galvaniski cinkots	100	3/4	110	118	7,5	7,9	3	9,73
368.842.00.1	galvaniski cinkots	125	3/4	125	133	8,3	8,7	3	10,62
369.842.00.1	galvaniski cinkots	150	3/4	160	168	10	10,4	3	11,82

## Geberit caurules apskava ar vītņi G 1"



click & scan

### 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

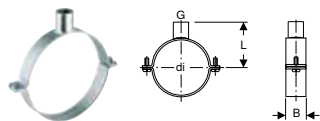
### Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds						
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –	
370.840.00.1	galvaniski cinkots	200	1	200	14,8	4	22,88	
371.840.00.1	galvaniski cinkots	250	1	250	17,3	4	24,57	
372.840.00.1	galvaniski cinkots	300	1	315	20,5	4	25,98	

## Geberit caurules apskava ar vītņi G 1 1/4"



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

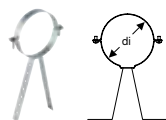
### Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds						
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –	
370.841.00.1	galvaniski cinkots	200	1 1/4	200	15,8	4	28,96	
371.841.00.1	galvaniski cinkots	250	1 1/4	250	17,3	4	32,25	
372.841.00.1	galvaniski cinkots	300	1 1/4	315	20,5	4	36,74	

## Geberit caurules apskava ar spraišļa



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Cauruļu nostiprināšanai apskavās
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

### Īpašības

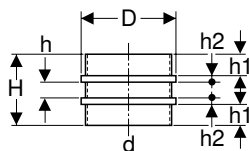
- Spraišļa ar urbumiem
- Cinkots

### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds			
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	di, ø [mm]	EUR/ Gab. –	
361.856.00.1	galvaniski cinkots	50	50	6,29	
363.856.00.1	galvaniski cinkots	56	56	6,29	
365.856.00.1	galvaniski cinkots	70	75	6,29	
367.856.00.1	galvaniski cinkots	100	110	6,29	

## Cauruļu apskavu stiprinājumi

### Geberit PE iemava ar dubulto malu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

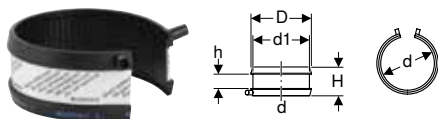
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar cauruļu apskavām

### 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	71,40
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2	99,95
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2	137,87

## Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lente



click &amp; scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

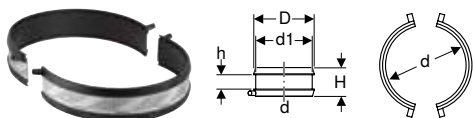
- Viendaļīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

### 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	13,06
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	13,06
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	13,06
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	13,88
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	15,67
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	17,46
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	23,14
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	26,11
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	26,90
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	40,38

## Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lentes komplekts



click &amp; scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Divdaļīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

### Piegādes komplektācija

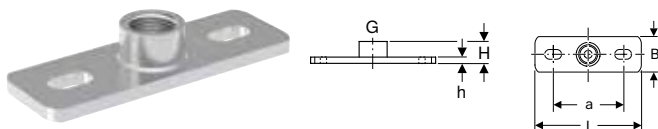
- Komplekts 2 gab.

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	67,46

## Geberit taisnstūra pamatplāksne, divi skrūvju caurumi, ar vītņi G



click &amp; scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

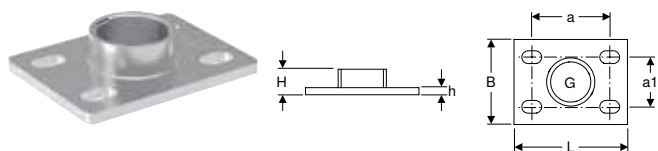
- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Divi stiprinājuma punkti

### 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	5,57
362.827.26.1	3/4	9	12	4	2,3	0,6	6,40
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6	7,13
362.868.26.1	1 1/4	11	16	6,5	3	0,8	27,76
362.869.26.1	1 1/2	11	16	6,5	3	0,8	30,08

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

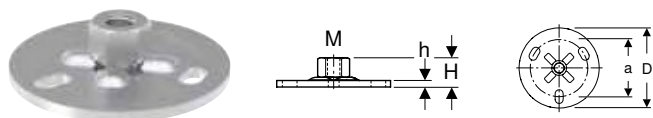
### Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Četri stiprinājuma punkti

### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds							EUR/ Gab. –
Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	
362.874.26.1	galvaniski cinkots	2	11	7	16	12	3,6	1	50,13

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

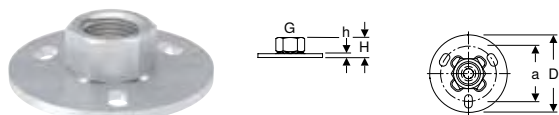
### Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Trīs stiprinājuma punkti

### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds					EUR/ Gab. –
Preces numurs	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]		
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	5,23	

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- 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	7,35	

## Geberit vītņstienis



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

- Cinkots

## Piegādes komplektācija

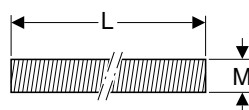
- Aizsargapvalks

## Tehniskie dati

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

Preces numurs	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.836.00.1	10	50	4,00

## Geberit vītņstienis



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

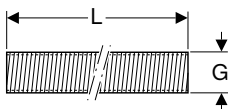
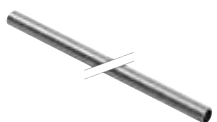
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Geberit Pluvia balsta sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

## Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	galvaniski cinkots	10	200	9,09

## Geberit vītņcaurule



click &amp; scan

## 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	galvaniski cinkots	1/2	200	56,73
362.853.26.1	galvaniski cinkots	3/4	200	105,85
362.854.26.1	galvaniski cinkots	1	200	279,74
362.855.26.1	galvaniski cinkots	1 1/4	200	347,07
362.858.26.1	galvaniski cinkots	1 1/2	200	520,61
362.859.26.1	galvaniski cinkots	2	200	694,13

## Geberit vītnes uzrava



click & scan

### Izmantošanas mērķi

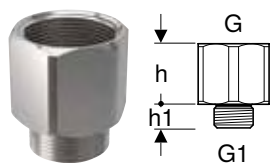
- Vītņstieņu un vītņcauruļu savienošanai

### Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	G	M	L	EUR/ Gab. –
		["]	[mm]	[cm]	
362.843.26.1	galvaniski cinkots		10	3	3,01
362.844.26.1	galvaniski cinkots	1/2		3,4	6,45

## Geberit adapteris



click & scan

### Izmantošanas mērķi

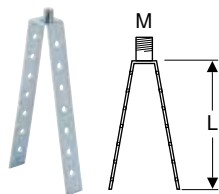
- Geberit cauruļu skavu un vītņoto cauruļu savienošanai

### Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	G	G1	H	h	h1	EUR/ Gab. –
		["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	
362.875.26.1	galvaniski cinkots	1	3/4	5,2	3,6	1,6	35,48
362.876.26.1	galvaniski cinkots	1 1/4	3/4	5,7	4,1	1,6	37,03
362.877.26.1	galvaniski cinkots	1 1/2	3/4	7,6	5,6	2	44,35
362.878.26.1	galvaniski cinkots	2	3/4	7,2	5,6	1,6	46,27
362.879.26.1	galvaniski cinkots	1 1/2	1 1/4	6,6	4,6	2	53,22
362.880.26.1	galvaniski cinkots	2	1 1/4	7,6	5,6	2	55,53

## Geberit iekaramais stiprinājums



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Cauruļu nostiprināšanai apskavās
- Ēkas notekūdeņu novadišanai

### Īpašības

- Ārējā vītne

### Tehniskie dati

Materiāls	Cinkots tērauds
-----------	-----------------

Preces numurs	M	L	EUR/ Gab. –
	[mm]	[cm]	
362.835.00.1	10	16	4,00

## Geberit enkurskrūve



click & scan

### 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	2,11

## Noslēgi

### Geberit PE gala vāks



click & scan

### 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	0,61
360.812.16.1	40	40	0,87
361.812.16.1	50	50	1,01
363.812.16.1	56	56	2,01
364.812.16.1	60	63	2,01
365.812.16.1	70	75	2,41
366.812.16.1	90	90	2,75
367.812.16.1	100	110	2,75
368.812.16.1	125	125	4,36
369.812.16.1	150	160	5,74
370.812.16.1	200	200	8,55

### Geberit PE gala vāks, pagarināts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Sakausēšanai vai iespraušanai

### Īpašības

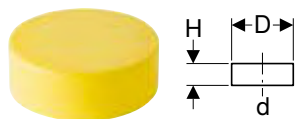
- Noturīgs pret UV starojumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.929.16.1	50	50	4	20,78
363.929.16.1	56	56	4	20,78
365.929.16.1	70	75	4,4	22,49
366.929.16.1	90	90	4,5	21,24
369.929.16.1	150	160	6,5	39,43

## Geberit PE caurules gala aizsargvāks



click & scan

### Izmantošanas mērķi

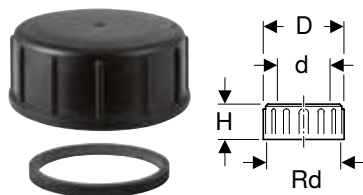
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu galu aizsardzībai

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-LD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
360.802.92.1	dzeltens	40	40	4,2	3,5	1,65
361.802.92.1	dzeltens	50	50	5,2	3,5	1,65
363.802.92.1	dzeltens	56	56	5,8	3,5	1,65
364.802.92.1	dzeltens	60	63	6,5	3,5	1,83
365.802.92.1	dzeltens	70	75	7,8	3,5	1,91
366.802.92.1	dzeltens	90	90	9,3	3,5	1,91
367.802.92.1	dzeltens	100	110	11,3	4	1,91
368.802.92.1	dzeltens	125	125	12,9	4	2,70
369.802.92.1	dzeltens	150	160	16,4	3	3,92

## Geberit PE noslēgvāks



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

### Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

### Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rg	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
379.781.16.1	30	32	44x1/8	5,6	2,6	3,76
360.781.16.1	40	40	52x1/6	6,4	3,3	4,91
361.781.16.1	50	50	62x1/6	7,4	3,3	5,10
363.781.16.1	56	56	70x1/6	8,5	3,5	5,10
364.781.16.1	60	63	75x1/6	9	4,2	6,17
365.781.16.1	70	75	95x1/6	11,2	4,5	7,58
366.781.16.1	90	90	110x1/4	12,9	5	9,91
367.781.16.1	100	110	130x1/4	14,9	6,5	11,55

## Geberit PE noslēgvāks piekļuves caurulei



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit PE piekļuves caurulēm 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	26,71

## Geberit apaļais remonta ielāps



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 sistēmu caurumu remontēšanai caurulēs un profil detaļās,  $\varnothing$  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	6,21

## Blīvējumi

### Geberit PE blīvgredzens



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE uzmvām

### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
362.790.00.1	melns	30	32	2,47
360.789.00.1	melns	40	40	2,47
362.769.00.1	melns	40	45	2,73
361.789.00.1	melns	50	50	2,47
363.789.00.1	melns	56	56	2,47
364.789.00.1	melns	60	63	2,47
365.789.00.1	melns	70	75	2,47
366.789.00.1	melns	90	90	2,47
367.789.00.1	melns	100	110	2,70
368.789.00.1	melns	125	125	3,92
369.789.00.1	melns	150	160	10,77

### Geberit manšetblīve skalošanas caurulei



click & scan

### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
362.771.00.1	40	45	2,55

## Geberit PE manšete gariemavām (līdz 2013. ražošanas gadam)



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE gariemavām

### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
853.522.00.1	40	40	7,46
853.523.00.1	50	50	8,27
853.524.00.1	56	56	10,85
853.526.00.1	70	75	14,33
853.527.00.1	90	90	16,17
853.528.00.1	100	110	107,87
853.529.00.1	125	125	21,56
853.531.00.1	150	160	27,66
853.705.00.1	200	200	56,45

## Geberit PE manšetblīve pieslēguma līkumam



click & scan

### Izmantošanas mērķi

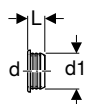
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE pieslēguma līkumiem

### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
387.282.00.1	90	90	4,95
240.813.00.1	100	110	6,07

## Geberit manšete



click & scan

### Izmantošanas mērķi

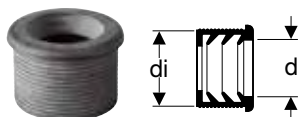
- Paredzēts bidē un izlietnēm

### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,76
152.495.00.1	32	46	2,3	2,76
152.496.00.1	40	46	2,3	2,76
153.564.16.1	32	58	2,3	5,51
153.565.16.1	40	58	2,3	4,20
153.566.16.1	50	58	2,3	4,20

## Geberit manšete



click & scan

### 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	2,76
152.689.00.1	56	32	50	4,20
152.690.00.1	56	40	50	4,20
152.691.00.1	60	32	57	8,34
152.692.00.1	60	40	57	6,57
152.693.00.1	60	50	57	6,57

## Geberit PE atloka blīve



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- 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	4,37
363.742.00.1	56–60	56–63	59	10,7	0,3	5,10
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	6,63
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	8,68
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	9,69
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	10,90
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	13,02
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	15,22
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4	25,91
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4	28,18

## Geberit kompresijas blīve



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit PE skrūvsavienojumiem
- Geberit PE noslēgvākiem

### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	EUR/ Gab. –
364.783.00.1	63	59	2,47

## Geberit PE kompresijas blīve



[click & scan](#)

### 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	2,47
360.783.00.1	40	40	2,47
361.783.00.1	50	50	2,47
363.783.00.1	56	56	2,47
365.783.00.1	70	75	2,47
366.783.00.1	90	90	3,69
367.783.00.1	100	110	3,69

## Geberit kontaktdredzens



[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

- Geberit PE skrūvsavienojumiem

### Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
379.782.16.1	30	32	7,08
360.782.16.1	40	40	2,47
361.782.16.1	50	50	2,47
363.782.16.1	56	56	2,47
364.782.16.1	60	63	2,47
365.782.16.1	70	75	2,47
366.782.16.1	90	90	2,47
367.782.16.1	100	110	2,70

## Geberit manšetblīve EPDM



[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

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

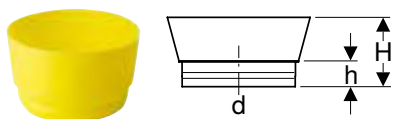
### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
241.785.00.1	40	40	1,84

## Celtniecības aizsargelementi

### Geberit aizsargvāks



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

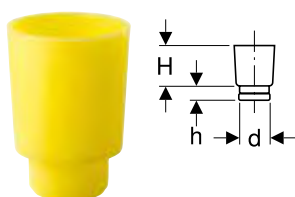
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit pieslēguma iemavām
- Brīvi stāvoša tualetes poda pieslēguma uzdevām

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-LD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
367.819.92.1	dzeltens	100	110	7,5	2,5	3,80

### Geberit aizsargaizbāznis



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-LD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
367.897.92.1	dzeltens	100	120	12	4	9,59

## Palīgmateriāli

### Geberit smērviela, 250 ml



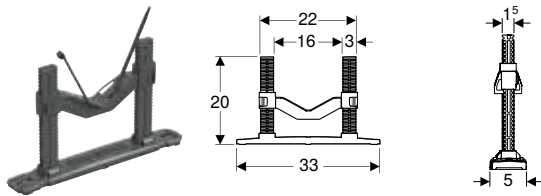
click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs	EUR/ Gab. –
953.761.00.1	5,81

## Geberit ievietošanas caurules skavas komplekts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit Silent-db20 un Geberit PE cauruļu pozicionēšanai un nostiprināšanai pirms iestrādāšanas betonā
- Ievietošanai betona griestos
- Pielietošanai ar Geberit izolācijas šūteni vai Geberit Isol Flex

### Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-10 – +80 °C
Materiāls	PP
Load resistance	80 kg

### Īpašības

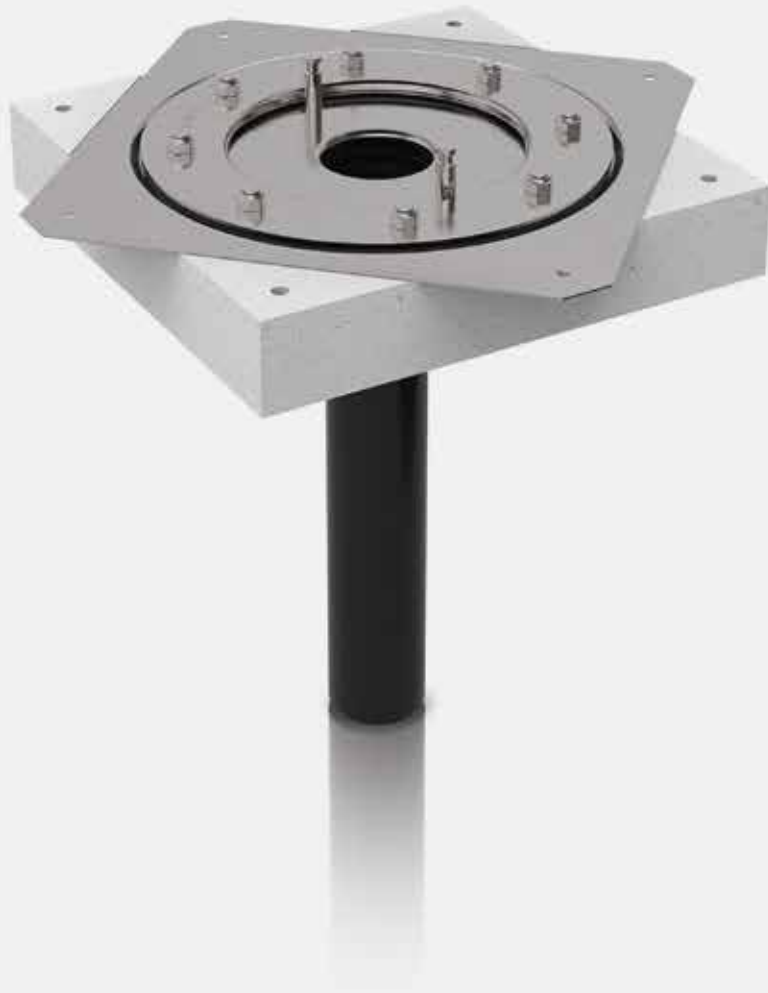
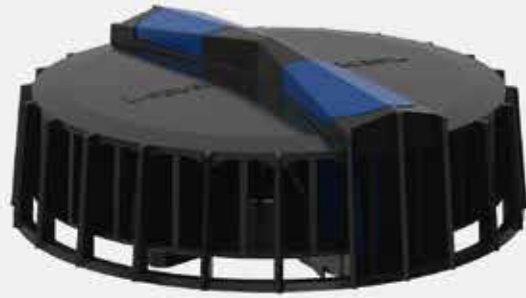
- Ar regulējamu augstumu
- Izgatavots no 100% pārstrādāta materiāla

### Piegādes komplektācija

- Pamatplāksne
- 2 bloķēšanas stieņi
- Turētājs ievietošanas caurules skavai
- Kabeļu savilce

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	EUR/ Gab. –
308.910.00.1	pelēks	40–135	9,74







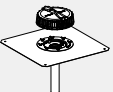




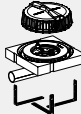
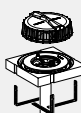





# Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana

Sortimenta pārskats – Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšanas sistēma . . . . .	60
<b>Jumta piltuves</b> .....	<b>61</b>
Jumta piltuves, līdz 12 l/s . . . . .	61
Jumta piltuves, līdz 25 l/s . . . . .	64
Jumta piltuves, līdz 100 l/s . . . . .	65
<b>Jumta piltuves tehnēm</b> .....	<b>66</b>
Jumta piltuves, līdz 12 l/s . . . . .	66
Jumta piltuves, līdz 25 l/s . . . . .	67
<b>Tvaika bloķēšanas elementi</b> .....	<b>68</b>
Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s . . . . .	68
Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s . . . . .	68
<b>Avārijas pārplūdes</b> .....	<b>69</b>
Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s . . . . .	69
Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s . . . . .	69
<b>Stiprinājumi</b> .....	<b>70</b>
Stiprinājumu sistēma, d40–200 . . . . .	70
Stiprinājumu sistēma, d250–315 . . . . .	72
<b>Piederumi</b> .....	<b>75</b>
Jumta piltuvēm . . . . .	75
Stiprinājumiem . . . . .	79

Sortimenta pārskats – Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšanas sistēma

Geberit Latvija, Aktualizēts: Janvāris 2026

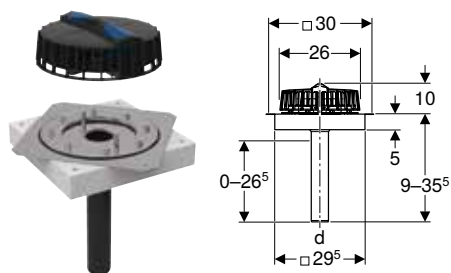
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s	
Montāža	Ūdeni vadošā kārtā	Pieslēguma veids									
Plakanais jumts	Bitums	Pieslēguma plāksne	359.108.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni			✓					
Plakanais jumts			359.099.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni					✓			
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			359.130.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm, lapu savācēja materiāls alumīnija lējums					✓			
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 tekņem paredzētu pieslēguma plāksni			✓					
Tekne			359.100.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar tekņem paredzētu pieslēguma plāksni					✓			
Tekne		Pieslēguma mala	359.034.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve tekņem				✓				

✓ Savietojams

# Jumta piltuves

## Jumta piltuves, līdz 12 l/s

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



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	40 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

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

#### Piegādes komplektācija

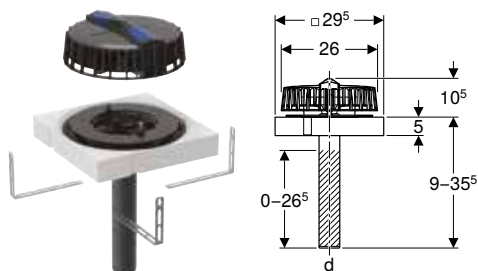
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.105.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	1–12	246,04

#### Piederumi

- Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 76

## Geberit Pluvia jumta piltuve



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	40 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

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

#### Piegādes komplektācija

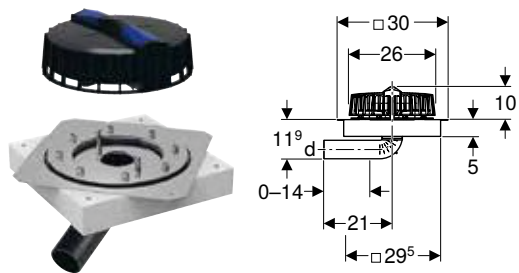
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Ieplūdes paplāksne
- Pamatkorpuss
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.107.00.1	56	56	1–12	114,93

#### Piederumi

- Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 75
- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 75
- Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla → S. 76

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



click & scan

### 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 cauruļu pieslēgumiem

### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	40 mm
--------------------------	-------

### Īpašības

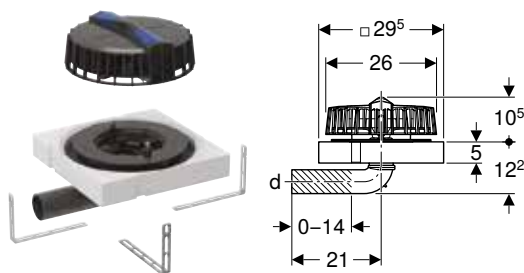
- Horizontāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Bezapkopes spīļu atloka savienojums
- Neliels montāžas augstums

### 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]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.117.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	1–9	250,31

## Geberit Pluvia jumta piltuve



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	40 mm
--------------------------	-------

### Īpašības

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

### Piegādes komplektācija

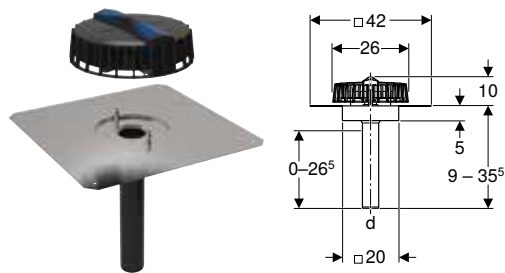
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Ieplūdes paplāksne
- Pamatkorpuss
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.118.00.1	56	56	1–9	134,73

### Piederumi

- Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 75
- Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla → S. 76

## Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	40 mm
--------------------------	-------

## Īpašības

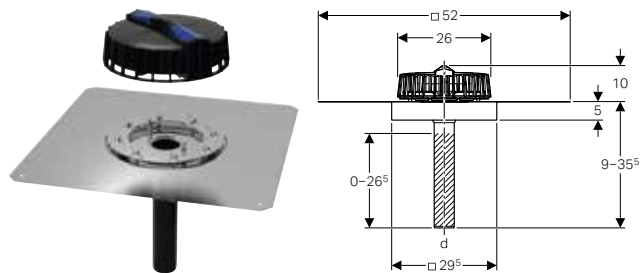
- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

## Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.108.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	1–12	185,92

## Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	40 mm
--------------------------	-------

## Īpašības

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

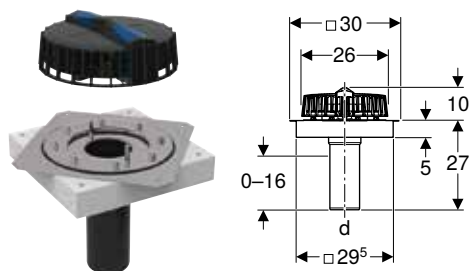
## Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.109.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	1–12	257,48

## Jumta piltuves, līdz 25 l/s

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



click & scan

#### 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 biežums

#### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	50 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

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

#### Piegādes komplektācija

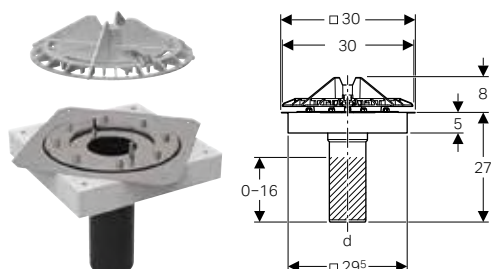
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.098.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	1–25	467,80

#### Piederumi

- Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 76

### Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm, lapu savācēja materiāls alumīnija lējums



click & scan

#### 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 biežums

#### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	55 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Lapu savācējs ar iebūvētu funkcijas disku
- Lapu savācēja stiprinājums ar fiksatoru
- Bezapkopes spīļu atloka savienojums
- Nav savietojams ar avārijas pārplūdi

#### Piegādes komplektācija

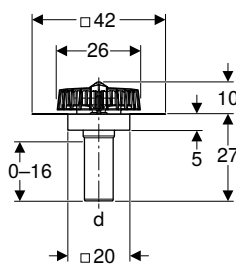
- Lapu savācējs ar alumīnija lējuma funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.130.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	1–25	425,19

#### Piederumi

- Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 76

## Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	50 mm
--------------------------	-------

## Īpašības

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

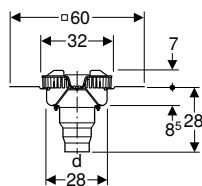
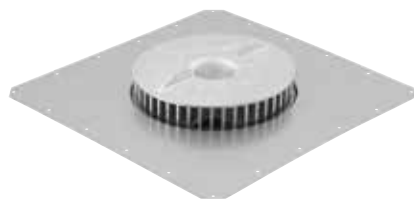
## Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, $\emptyset$ [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.099.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	1–25	509,87

## Jumta piltuves, līdz 100 l/s

## Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	80 mm
--------------------------	-------

## Īpašības

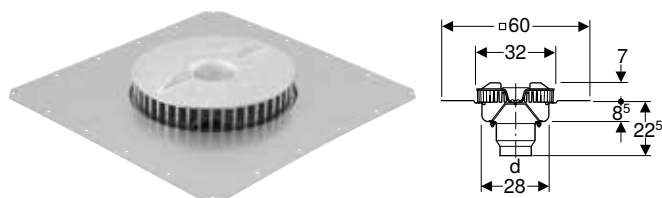
- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Fiksēti piemontēta pieslēguma īscaurule,  $\emptyset$  110 mm, PE-HD
- Lapu savācējs ar iebūvētu funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar iebūvētu iepļūdes aplāksni

## Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, $\emptyset$ [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.345.00.1	100	CrNi tērauds, 1.4301	110	7–45	765,27

## Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	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
- Pamatkorpus ar iebūvētu ieplūdes aplāksni

### Piegādes komplektācija

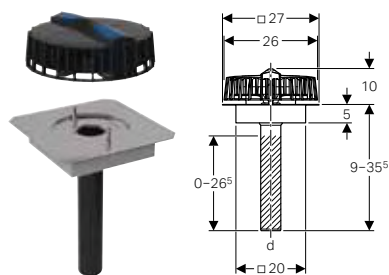
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Spārnuzgriežņi un drošības uzgriežņi, CrNi tērauds 1.4301

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, $\varnothing$ [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.346.00.1	125	CrNi tērauds, 1.4301	125	8–60	765,27

## Jumta piltuves teknēm

### Jumta piltuves, līdz 12 l/s

## Geberit Pluvia jumta piltuve ar teknēm paredzētu pieslēguma plāksni



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	40 mm
--------------------------	-------

### Īpašības

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

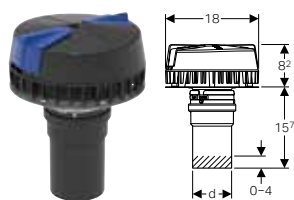
### Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, $\varnothing$ [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.111.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	1–12	215,11

## Jumta piltuves, līdz 25 l/s

### Geberit Pluvia jumta piltuve tehnēm



click &amp; scan

#### 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

Pieplūdes augstums maks.	55 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

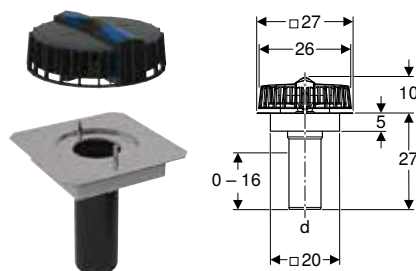
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Vertikāls izvads

#### Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.034.00.1	70	75	1–19	226,12

### Geberit Pluvia jumta piltuve ar tehnēm paredzētu pieslēguma plāksni



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	50 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

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

#### Piegādes komplektācija

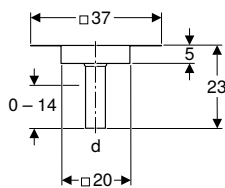
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.100.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	1–25	312,74

## Tvaika bloķēšanas elementi

### Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s

#### Geberit Pluvia tvaika barjeras izolācijas pieslēgums



click & scan

#### 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

#### Īpašības

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

#### Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds / plastmasa
-----------	---------------------

#### Piegādes komplektācija

- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš

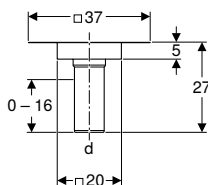
Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.113.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	97,43

#### Piederumi

- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 75
- Geberit Pluvia iemontējams turētājs monolītiem jumtu segumiem → S. 76

### Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s

#### Geberit Pluvia tvaika barjeras izolācijas pieslēgums



click & scan

#### 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

#### Īpašības

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

#### Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds / plastmasa
-----------	---------------------

#### Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāciņš
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.102.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	214,63

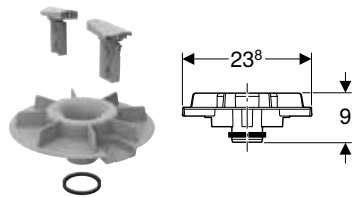
#### Piederumi

- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 75

## Avārijas pārplūdes

### Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s

#### Geberit Pluvia avārijas pārplūde



click &amp; scan

##### 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

Pieplūdes augstums ar 12 l/s maks.	80 mm
Pārplūdes augstums	55 mm

##### Preces numurs

359.114.00.1

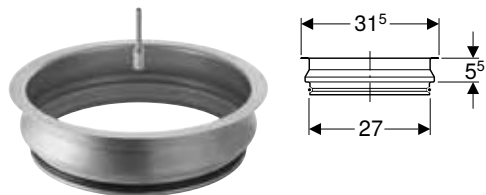
EUR/

Gab. –

109,24

### Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s

#### Geberit Pluvia avārijas pārplūde



click &amp; scan

##### Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 45, 60 vai 100 l/s noteces jaudu

##### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums ar 45 l/s maks.	135 mm
Pieplūdes augstums ar 60 l/s maks.	140 mm
Pieplūdes augstums ar 100 l/s maks.	160 mm
Pārplūdes augstums	55 mm

##### Piegādes komplektācija

- Pārplūdes elements no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM O veida gredzens
- Montāžas piederumi

##### Preces numurs

358.008.00.1

EUR/

Gab. –

226,12

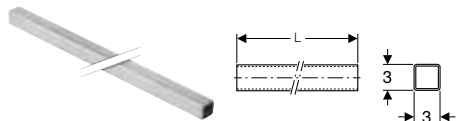


- Kombinācijā ar jumta piltuvēm > 25 l/s jāizmanto 1 avārijas pārplūde
- Kombinācijā ar jumta piltuvēm > 25 l/s jāizmanto 2 avārijas pārplūdes

## Stiprinājumi

### Stiprinājumu sistēma, d40–200

#### Geberit Pluvia balsta sliede



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia cauruļu stiprinājumiem
- Cauruļu piestiprināšanai pie griestiem

##### Īpašības

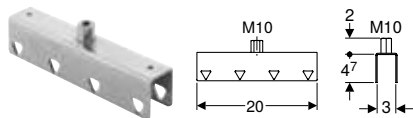
- Cinkots

##### Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m –
362.863.26.1	galvaniski cinkots	5	3	3	8,82

#### Geberit Pluvia savienotājelements



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

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

##### Īpašības

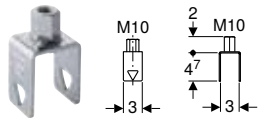
- Ar piemetinātu garās vītnes iemavu
- Cinkots

##### Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.864.26.1	galvaniski cinkots	20	7,82

#### Geberit Pluvia iekares elements



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

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

##### Īpašības

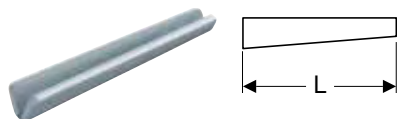
- Ar piemetinātu garās vītnes iemavu
- Cinkots

##### Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.862.26.1	galvaniski cinkots	6,7	2,71

## Geberit Pluvia stiprinājuma ķīlis



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

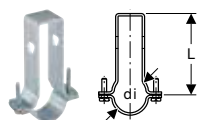
- Cinkots

## Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.865.26.1	galvaniski cinkots	9	1,25

## Geberit Pluvia caurules apskava



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

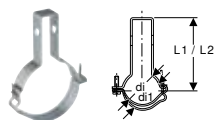
- Cinkots

## Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	di, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
360.861.00.1	galvaniski cinkots	40	40	10,6	7,13

## Geberit Pluvia caurules apskava, regulējama



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

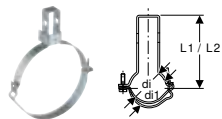
- Cinkots

## Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
361.861.00.1	galvaniski cinkots	50	50	58	11,3	11,7	7,58
363.861.00.1	galvaniski cinkots	56	56	64	11,7	12,1	8,18
364.861.00.1	galvaniski cinkots	60	63	71	12,1	12,5	8,38
365.861.00.1	galvaniski cinkots	70	75	83	12,8	13,2	8,59
366.861.00.1	galvaniski cinkots	90	90	98	13,6	14	8,82
367.861.00.1	galvaniski cinkots	100	110	118	14,7	15,1	9,42
368.861.00.1	galvaniski cinkots	125	125	133	15,5	15,9	9,82
369.861.00.1	galvaniski cinkots	150	160	168	17,3	17,7	11,25

## Geberit Pluvia caurules apskava, regulējama, ar stiprinājuma loku



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

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

### Īpašības

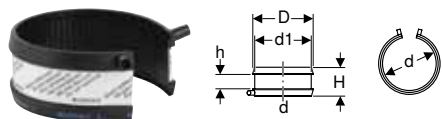
- Cinkots

### Piegādes komplektācija

- Stiprinājuma loks

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d <sub>i</sub> , ø [mm]	d <sub>i1</sub> , ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
370.861.26.1	galvaniski cinkots	200	200	208	19,4	19,8	21,63

## Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lente



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Viendabīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

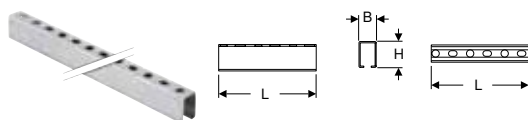
### Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d <sub>1</sub> , ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	13,06
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	13,06
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	13,06
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	13,88
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	15,67
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	17,46
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	23,14
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	26,11
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	26,90

## Stiprinājumu sistēma, d250–315

### Geberit Pluvia balsta sliede



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

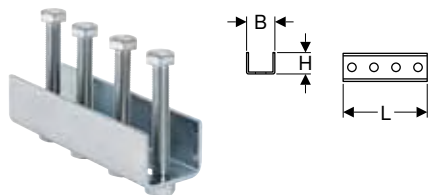
- C profils
- Cinkots

### Tehniskie dati

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

Preces numurs	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m –
363.863.00.1	5	4	6	22,99

## Geberit Pluvia savienotājelements



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Geberit balsta sliežu savienošanai ar C profilu

## Īpašības

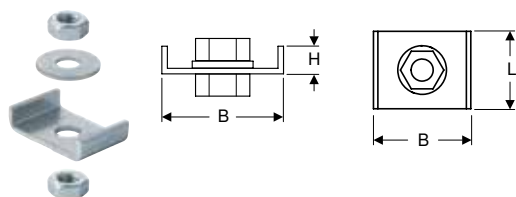
- Cinkots

## Tehniskie dati

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

Preces numurs	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
363.864.00.1	18,4	5,8	4,8	46,87

## Geberit Pluvia iekares elements



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

- Cinkots

## Piegādes komplektācija

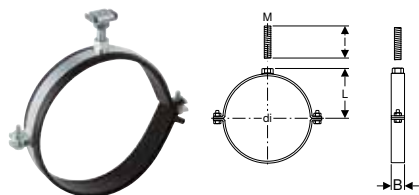
- 2 uzgriežņi M10
- Paplāksne

## Tehniskie dati

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

Preces numurs	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
363.862.00.1	3	4,7	1,1	3,55

## Geberit Pluvia caurules apskava ar fiksācijas punkta elektrometināšanas lenti



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

## Piegādes komplektācija

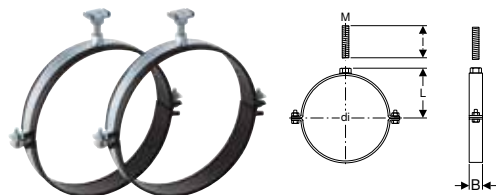
- Elektrometināšanas lente
- Montāžas piederumi

## Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	d <sub>i</sub> , ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
371.861.00.1	galvaniski cinkots	250	16	250	14,8	6	3	86,34

## Geberit Pluvia caurules apskavu komplekts ar fiksācijas punkta elektrometināšanas lenti



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

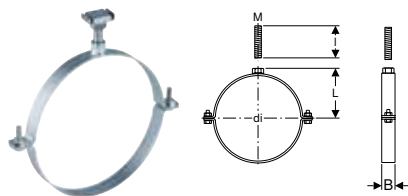
### Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds							
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –	
372.861.00.1	galvaniski cinkots	300	16	315	18	6	3	215,32	

## Geberit Pluvia caurules apskava ar uznavu M16



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

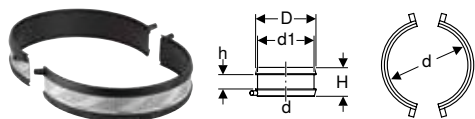
### Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

### Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds							
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –	
371.862.00.1	galvaniski cinkots	250	16	250	14,8	6	3	39,15	
372.862.00.1	galvaniski cinkots	300	16	315	18	6	3	46,52	

## Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lentes komplekts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Divdaļīgs
- 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	67,46

# Piederumi

## Jumta piltuvēm

### Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

- Savienojumam ar jumta izolācijas plēvēm

Preces numurs	Blīves pieslēgums	EUR/ Gab. –
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	90,38
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90,38
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)	86,69
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)	90,38

### Geberit Pluvia pieslēguma caurule, lokāma



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

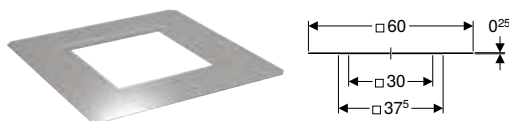
- Montāžai ēku iekšpusē
- Elastīgai Geberit Pluvia jumta piltuvju piesaistei ar 12 l/s noplūdes jaudu
- Pievienošanai Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu
- Tiešai Geberit Pluvia jumta piltuvju pievienošanai
- Pielietošanai ar temperatūras starpību no -10 līdz +50 °C

#### 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	30,56
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1	35,04
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1	38,96
364.822.00.1	60	63	7,4	1,1	45,46
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1	55,07

### Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne



click &amp; scan

#### 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

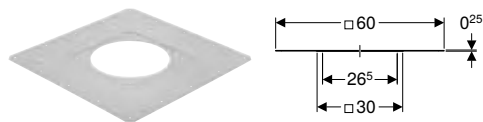
- 4 stiprinājuma skrūves

#### Tehniskie dati

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

Preces numurs	s [mm]	EUR/ Gab. –
359.122.00.1	1,5	63,24

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



click & scan

### 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

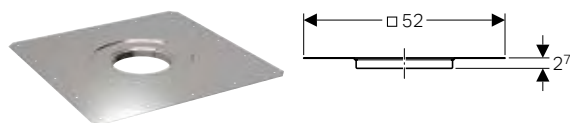
- 4 stiprinājuma skrūves

### Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	s [mm]	EUR/ Gab. –
359.006.25.1	karsti cinkota	1,5	54,81

## Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla



click & scan

### Izmantošanas mērķi

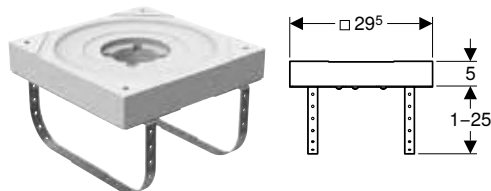
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

### Piegādes komplektācija

- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	Blīves pieslēgums	s [mm]	EUR/ Gab. –
359.119.00.1	CrNi tērauds, 1.4404	1	126,53

## Geberit Pluvia iemontējams turētājs monolītiem jumtu segumiem



click & scan

### 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
- Vertikāls izvads

### Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi
- Kondensāta izolācijas gredzens

### Tehniskie dati

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

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.125.00.1	63,10

## Geberit Pluvia skaņas izolācijas ieliktnis jumta piltuvēm



click &amp; scan

## 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

## Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds / plastmasa
-----------	---------------------

## Īpašības

- Papildināms
- Gofrēta caurule, saīsināma

## Piegādes komplektācija

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

## Preces numurs

EUR/

Gab. –

359.126.00.1

204,61

## Geberit Pluvia apsilde, 230 V/8 W



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

- Autonomas regulēšanas apsilde
- CE atbilstīgs

## Piegādes komplektācija

- Kabeļu iemava

## Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX7
Nominālais spriegums	220–240 V AC
Jaudas patēriņš pie 4 °C	8 W
Materiāls	PP-C

## Preces numurs

d,  $\varnothing$   
[mm]

D

[cm]

H

[cm]

EUR/

Gab. –

359.971.00.1

56

9,7

6

184,93

## Geberit apsildāmā lente 230 V / 11,2 W



click &amp; scan

## 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  $\geq 15$  cm izolācijas biezumu

## Īpašības

- Autonomas regulēšanas apsilde
- CE atbilstīgs

## Piegādes komplektācija

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

## Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX7
Nominālais spriegums	220–240 V AC
Jaudas patēriņš pie 4 °C	11,2 W
Materiāls	PA 6

## Preces numurs

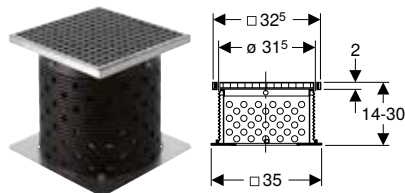
EUR/

Gab. –

359.042.00.1

144,28

## Geberit Pluvia papildinājuma komplekts, autostāvietām



click & scan

### 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, autostāvietām vai apzaļumotiem jumtiem

### Īpašības

- Noslodze – līdz pat 1500 kg

### Piegādes komplektācija

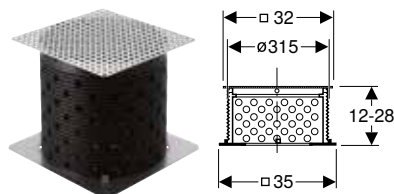
- Režģis
- Uzliktnis ar režģa atbalstu
- Spēka sadales plāksne
- Šahtas caurule, saīsināma
- Montāžas piederumi

### Tehniskie dati

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

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.635.00.1	315	332,28

## Geberit Pluvia papildinājuma komplekts, piemērots promenādēm



click & scan

### 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

### Īpašības

- Noslodze līdz pat 300 kg

### Piegādes komplektācija

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

### Tehniskie dati

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

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.504.00.1	315	181,59

## Geberit Pluvia stiprinājuma klipšu komplekts funkcijas diskam



click & scan

### Izmantošanas mērķi

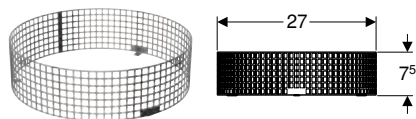
- Geberit Pluvia funkcijas diska stiprināšanai bez lapu savācēja
- Tikai lietošanai ar Geberit Pluvia papildinājuma komplektiem promenādēm vai autostāvietām

### Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs	EUR/ Gab. –
358.060.00.1	37,15

## Geberit Pluvia grants gredzens



click &amp; scan

### 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

359.124.00.1

EUR/

Gab. –

81,03

## Stiprinājumiem

### Geberit Pluvia balsta komplekts



click &amp; scan

### 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

48,00

### Jāpasūta atsevišķi

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

## Geberit Pluvia balsta komplekts



click & scan

### 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

### Īpašības

- Šarnīrsavienojums pagriežams par 180°
- Cinkots

### Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
358.062.00.1	250–300	250–315	72,22

### Jāpasūta atsevišķi

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



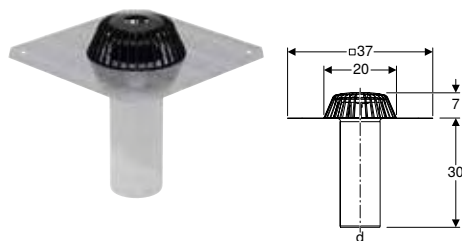


# Standarta jumta lietus ūdens novadišana

Jumta piltuves .....	84
Tvaika bloķēšanas elementi.....	85
Piederumi.....	86

## Jumta piltuves

### Geberit jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Standarta jumta lietus ūdens novadīšanai
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

#### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	35 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

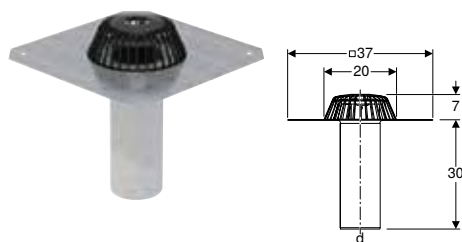
- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule no CrNi tērauda 1.4301, saīsināma

#### Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs, PP
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Aizsargkārbas vāciņš

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.038.00.1	90	90	5,5	151,62

### Geberit jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Standarta jumta lietus ūdens novadīšanai
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

#### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	35 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

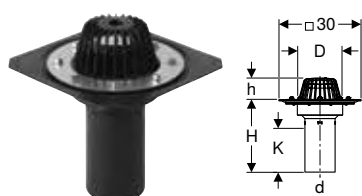
- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule no CrNi tērauda 1.4301, saīsināma

#### Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs, PP
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Aizsargkārbas vāciņš

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.037.00.1	100	110	6	151,62

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



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Standarta jumta lietus ūdens novadīšanai
- Lietus ūdens savākšanai un novadīšanai no jumtiem
- Jumta izolācijas plēvēm bez flīsa kārtas
- Jumta blīvēšanas plēvēju segumiem,  $\leq 4$  mm biezums

#### Tehniskie dati

Pieplūdes augstums maks.	35 mm
--------------------------	-------

#### Īpašības

- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Bezapkopes spīļu atloka savienojums

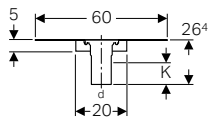
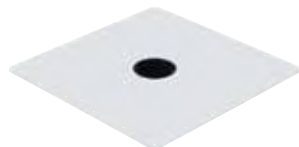
#### Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs
- Pamatkorpuss
- EPDM plakanā blīve
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
359.013.00.1	100	110	≤ 7	16	26,5	8	14	155,92

## Tvaika bloķēšanas elementi

### Geberit tvaika barjeras izolācijas pieslēgums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Siltumizolētiem jumtiem ar tvaika barjeru
- Standarta jumta lietus ūdens novadišanai
- Plastmasas vai bituma tvaika barjeras izolācijas pievienošanai

#### Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds / plastmasa
-----------	---------------------

#### Īpašības

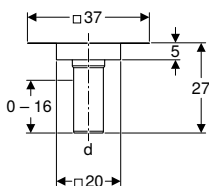
- Vertikāls izvads
- Fiksēti piemontēta pieslēguma īscaurule, ø 110 mm, PE-HD
- Cinkots

#### Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāciņš
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	d, ø [mm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
359.147.00.1	110	14	304,48

### Geberit Pluvia tvaika barjeras izolācijas pieslēgums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds / plastmasa
-----------	---------------------

#### Īpašības

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

#### Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāciņš
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.102.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	214,63

#### Piederumi

- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 75

## Piederumi

### Geberit kontaktplēve



[click & scan](#)

#### Izmantošanas mērķi

- Savienojumam ar jumta izolācijas plēvēm
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

Preces numurs	Blīves pieslēgums	EUR/ Gab. –
359.608.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	148,90
359.610.00.1	PVC (Sarnafil G 410–18)	148,90



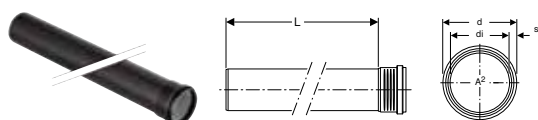


# Geberit Silent-PP

<b>Caurules</b> .....	<b>90</b>
<b>Veidgabali</b> .....	<b>93</b>
Līkumi.....	93
Atzari .....	94
Pārejas.....	99
Piekļuves caurules .....	100
<b>Savienojumi</b> .....	<b>101</b>
Uzmavu savienojumi .....	101
Stiprinājuma savienojumi.....	102
Pārejas uz citiem materiāliem.....	103
<b>Savienotājelementi</b> .....	<b>104</b>
Pieslēguma līkumi .....	104
Pieslēguma īscaurule.....	106
<b>Piederumi</b> .....	<b>107</b>
Cauruļu apskavas .....	107
Noslēgi.....	107
Blīvējumi .....	108
Palīgmateriāli.....	109

## Caurules

### Geberit Silent-PP caurule ar uznavu



click & scan

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

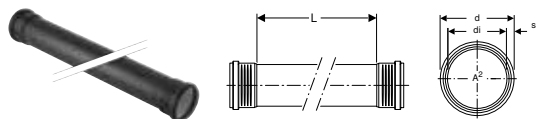
#### Tehniskie dati

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]	A² [cm²]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 15 cm</b>						
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	3,05
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	3,05
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	3,42
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	6,57
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	7,05
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	7,96
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	11,78
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	18,00
<b>L / garums: 25 cm</b>						
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	3,78
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	3,68
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	3,92
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	7,41
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	8,94
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	10,04
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	15,14
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21,72
<b>L / garums: 50 cm</b>						
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	5,24
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	5,16
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	5,36
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	10,26
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	13,57
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	15,26
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21,72
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	33,70
<b>L / garums: 100 cm</b>						
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	8,31
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	7,65
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	8,17
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	14,17
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21,27
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	23,92
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	35,27
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	52,72
<b>L / garums: 150 cm</b>						
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	13,30
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	13,35
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	13,60
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	20,88
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	29,81
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	33,47
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	47,89
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	72,03

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 200 cm</b>						
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	16,27
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	16,40
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	17,53
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	27,34
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	40,06
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	45,00
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	65,18
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	97,94
<b>L / garums: 300 cm</b>						
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	22,77
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	23,50
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	27,19
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	40,46
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	57,49
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64,63
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	90,91
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	139,42

## Geberit Silent-PP caurule ar divām uznavām



click & scan

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

### Tehniskie dati

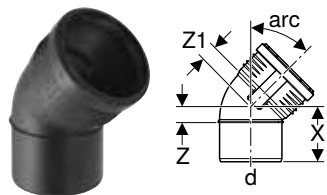
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-C / PP-MD / PP-C
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 50 cm</b>						
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2	6,66
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2	8,14
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6	8,80
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	14,40
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	17,66
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83	19,62
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	29,27
<b>L / garums: 100 cm</b>						
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2	10,11
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2	10,58
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6	10,72
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	17,66
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	24,34
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83	29,38
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	47,64
<b>L / garums: 150 cm</b>						
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2	15,91
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2	17,31
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6	17,84
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	25,92
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	36,17
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83	42,78
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	64,63
<b>L / garums: 200 cm</b>						
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2	19,51
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2	19,70
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6	21,86
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	32,88
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	45,74
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83	55,10
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	88,05
<b>L / garums: 300 cm</b>						
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2	27,27
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2	30,70
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6	33,87
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	47,89
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	65,73
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83	79,16
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	122,68

# Veidgabali

## Līkumi

### Geberit Silent-PP līkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

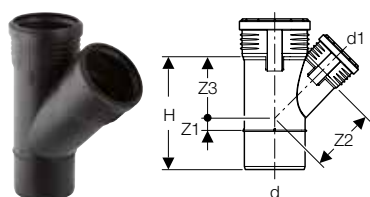
#### Tehniskie dati

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. –
<b>arc / lenķis (°): 15°</b>						
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	3,48
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	3,55
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	4,56
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	7,00
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	9,97
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	10,83
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	20,59
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	32,12
<b>arc / lenķis (°): 30°</b>						
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	3,48
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	3,55
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	4,12
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	7,00
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	9,97
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	10,83
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	20,59
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	32,12
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>						
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	3,17
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	3,01
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	3,60
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	6,68
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	9,19
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	9,08
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	20,59
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	32,12
<b>arc / lenķis (°): 67,5°</b>						
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	3,83
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	3,93
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	5,48
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	9,45
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	10,64
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	11,54
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	30,03
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	49,82
<b>arc / lenķis (°): 87,5°</b>						
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	3,40
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	3,55
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	4,56
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	9,22
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	9,97
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	10,58
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	30,03
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	49,82

## Atzari

### Geberit Silent-PP atzars 45°



click & scan

#### 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

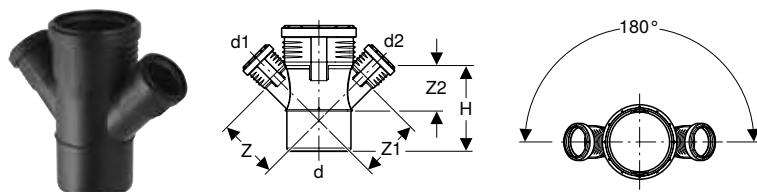
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

#### 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]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4	7,15
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	7,32
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	7,42
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	8,82
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	9,22
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	8,29
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	12,79
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	11,64
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	12,79
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	19,30
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	19,88
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	19,62
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	21,59
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	21,01
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	21,59
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	21,32
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	20,18
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	49,20
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	49,20
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	74,23
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	76,69
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	101,44
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	115,64

### Geberit Silent-PP atzars 45°, divkāršs



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

#### Īpašības

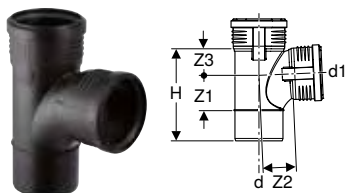
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

#### 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]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4	36,35
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5	36,35

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

### Tehniskie dati

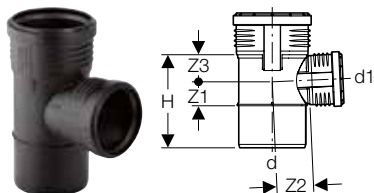
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	20,59
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	20,90
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	20,90

## Geberit Silent-PP atzars 87,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

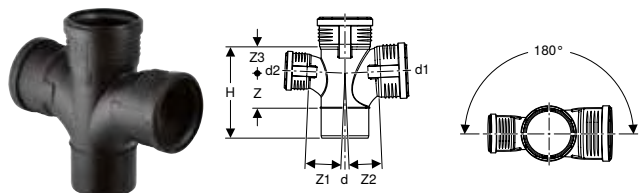
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	7,15
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	7,42
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	9,22
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	9,22
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	12,79
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	12,79
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	12,79
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	19,62
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	19,88
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	21,32
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	21,32
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	21,59
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	49,20
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	49,20
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	74,23
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	76,69
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	101,44
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	115,64

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

### Tehniskie dati

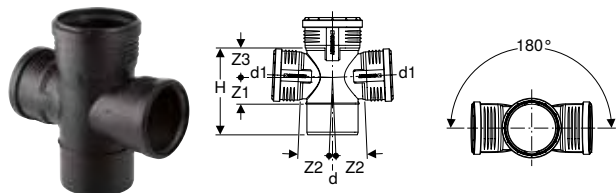
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9	88,05
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	93,42
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	93,42

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

### Tehniskie dati

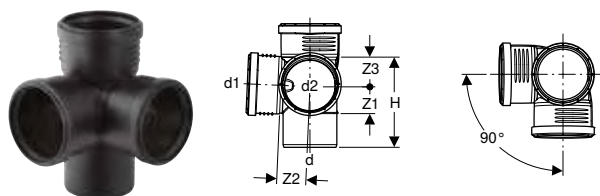
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	66,71

## Geberit Silent-PP stūra atzars 87,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

### Tehniskie dati

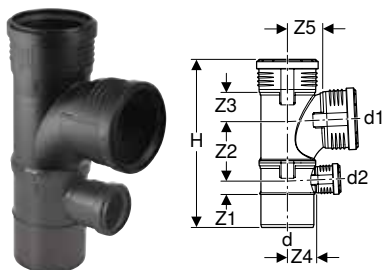
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5	84,29
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	96,94
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	105,06

## Geberit Silent-PP kombinētā līkuma atzars 87,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Dzīļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

### Tehniskie dati

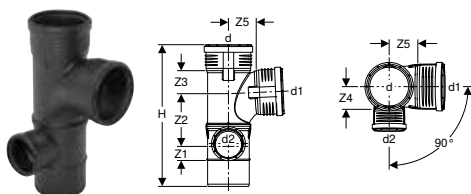
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	98,77

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Dzīļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

### Tehniskie dati

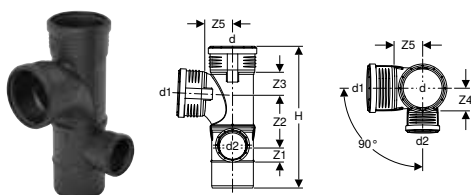
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	98,60
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	98,75

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Dzīļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

### Tehniskie dati

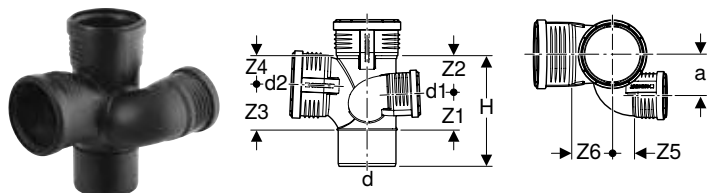
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	98,60
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	98,75

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

### Tehniskie dati

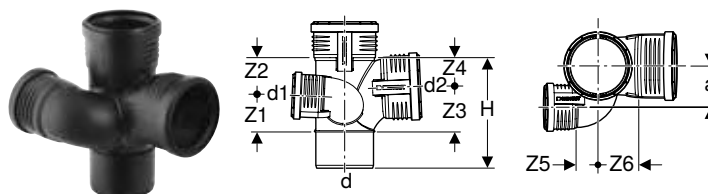
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	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	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	124,91
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	144,67

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

### Tehniskie dati

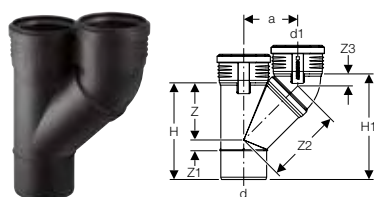
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	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	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	124,91
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	144,67

## Geberit Silent-PP paralēlais atzars 45°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

### Tehniskie dati

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

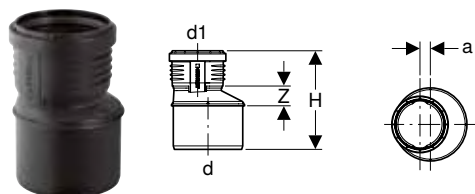
### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	81,10
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	81,10

## Pārejas

### Geberit Silent-PP pāreja, ekscentriskā



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

#### Tehniskie dati

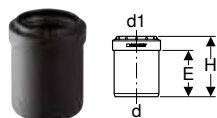
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

#### 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	5,14
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	5,43
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	6,78
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	9,19
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	9,19
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	9,19
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	9,97
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	9,41
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	9,97
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	10,83
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	18,09
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	27,07
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	27,07

### Geberit Silent-PP pāreja, centriska, īsa



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

#### Tehniskie dati

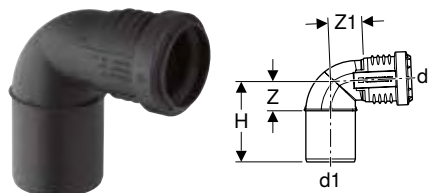
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

#### 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	5,41
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	5,14

## Geberit Silent-PP redukcijas līkums 87,5°



click & scan

### 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

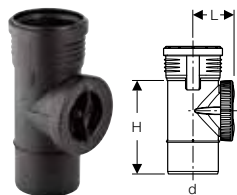
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	4,56



- Precei a numuru 390.325.14.1 ir metināta profil detaļa

## Piekļuves caurules

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



click & scan

### 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

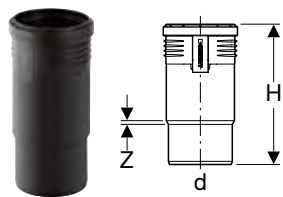
- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	16,53
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	20,59
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	28,05
390.527.14.1	100	110	90	9	21	30,46
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	60,57
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	93,03

## Savienojumi

### Uzmavu savienojumi

#### Geberit Silent-PP kompensācijas uzmava



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

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

##### Tehniskie dati

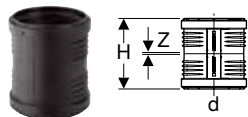
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

##### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izplešanās kompensāciju
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	5,48
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	7,19
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	10,28
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	15,26
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	16,53
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	22,21
390.718.14.1	150	160	29	0,6	41,41

#### Geberit Silent-PP dubultuzmava



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

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

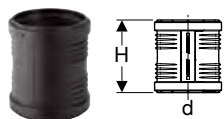
##### Tehniskie dati

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

##### Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.016.14.1	30	32	9	0,1	4,90
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	4,96
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	5,14
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	7,00
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	11,10
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	12,06
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	22,64
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	33,82

**Geberit Silent-PP remontuzmava**

[click & scan](#)
**Izmantošanas mērķi**

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

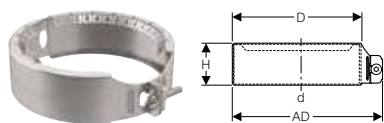
**Īpašības**

- 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	4,90
390.117.14.1	40	40	9,6	4,96
390.217.14.1	50	50	10,3	5,14
390.317.14.1	70	75	11,3	7,00
390.417.14.1	90	90	12,4	11,10
390.517.14.1	100	110	13,9	12,06
390.617.14.1	125	125	15,2	22,64
390.717.14.1	150	160	16,5	33,82

**Stiprinājuma savienojumi**
**Geberit fiksācijas skava**

[click & scan](#)
**Izmantošanas mērķi**

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

**Īpašības**

- Papildināms
- Atbrīvojams

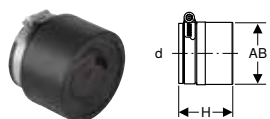
**Tehniskie dati**

Iekšējais spiediens maks.	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	7,03
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	8,43
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	9,81
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	11,95
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	13,08
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	21,52
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	27,54
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	36,90

## Pārejas uz citiem materiāliem

### Geberit manšete pārejai uz čugunu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

#### Īpašības

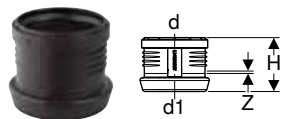
- Akustiski optimizēta

#### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	AB [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.295.14.1	40 / 50	58	40–56	6,3	6,95
390.395.14.1	56 / 70	78	56–75	7,7	9,08
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75–90	7,7	10,43
390.595.14.1	100	110	104–110	9,5	18,52
390.695.14.1	125	135	125	10,3	27,73

### Geberit uzmava pārejai uz Geberit Silent-db20



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

#### Īpašības

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

#### Tehniskie dati

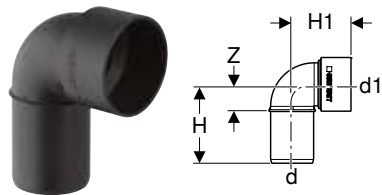
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	10,10
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	14,84
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	16,40
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	16,91
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	47,50
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	104,07

## Savienotājelementi

### Pieslēguma līkumi

#### Geberit Silent-PP pieslēguma līkums 90°



click & scan

##### 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]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6	8,97
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	5,92
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	5,92
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	5,92

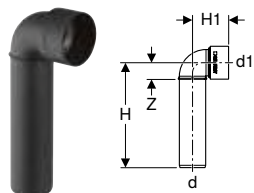
##### Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

##### Piederumi

- Geberit manšete → S. 52
- Geberit manšete → S. 53

#### Geberit Silent-PP pieslēguma līkums 90°, garš



click & scan

##### 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]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	6,38

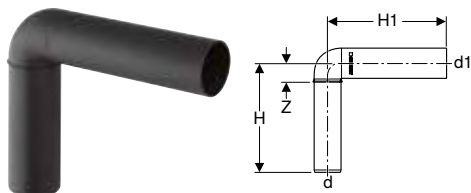
##### Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

##### Piederumi

- Geberit manšete → S. 52

## Geberit Silent-PP pieslēguma līkums 90°, pagarināts



click & scan

### 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

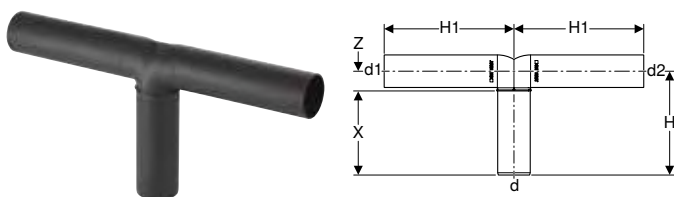
- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9	6,38
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	6,38

### Piederumi

- Geberit manšete → S. 52
- Geberit manšete → S. 53

## Geberit Silent-PP divkārša pieslēguma līkums 90°, pagarināts



click & scan

### 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

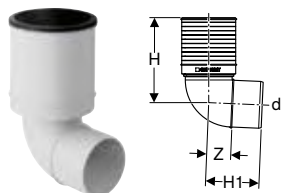
- 2 aizsargvāki

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	9,36

### Piederumi

- Geberit manšete → S. 52
- Geberit manšete → S. 53

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



click & scan

### 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]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.493.11.1	balts, alpu	90	90	87,5	20	12,6	5,8	37,29
390.593.11.1	balts, alpu	100	110	87,5	19,1	11	4,9	40,56

## Pieslēguma īscaurule

### Geberit Silent-PP pieslēguma īscaurule



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām vienģimenes 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	8,97
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	5,92
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	5,92

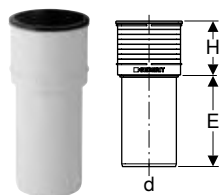
### Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

### Piederumi

- Geberit manšete → S. 52

## Geberit Silent-PP pieslēguma īscaurule tualetes podam



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Uz grīdas stāvošu tualetes podu pievienošanai

### Īpašības

- Akustiski optimizēta

## Tehniskie dati

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

## Piegādes komplektācija

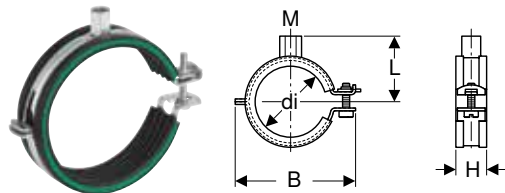
- Aizsargvāks
- EPDM manšete

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.592.11.1	balts, alpu	100	110	18	10,9	38,07

## Piederumi

## Cauruļu apskavas

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



click &amp; scan

## Tehniskie dati

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

## Īpašības

- Ātrais noslēgs
- 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	galvaniski cinkots	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	3,12
390.199.26.1	galvaniski cinkots	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	3,25
390.299.26.1	galvaniski cinkots	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	3,10
390.399.26.1	galvaniski cinkots	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	6,06
390.499.26.1	galvaniski cinkots	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	6,16
390.599.26.1	galvaniski cinkots	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	6,47
390.699.26.1	galvaniski cinkots	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	10,34
390.799.26.1	galvaniski cinkots	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	12,62

## Noslēgi

## Geberit Silent-PP uznavas aizbāznis



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām viengimenes 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	3,93
390.228.14.1	50	50	4,7	5,14
390.328.14.1	70	75	5,4	6,78
390.428.14.1	90	90	6	14,41
390.528.14.1	100	110	6,6	15,26
390.628.14.1	125	125	7,3	20,42
390.728.14.1	150	160	7,9	25,34

## Blīvējumi

### Geberit manšetblīve EPDM



click & scan

#### 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	1,84

### Geberit manšete



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

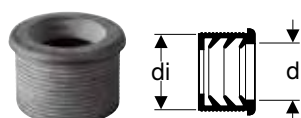
- Paredzēts bidē un izlietnēm

#### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,76
152.495.00.1	32	46	2,3	2,76
152.496.00.1	40	46	2,3	2,76
153.564.16.1	32	58	2,3	5,51
153.565.16.1	40	58	2,3	4,20
153.566.16.1	50	58	2,3	4,20

### Geberit manšete



click & scan

#### 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	2,76
152.689.00.1	56	32	50	4,20
152.690.00.1	56	40	50	4,20
152.691.00.1	60	32	57	8,34
152.692.00.1	60	40	57	6,57
152.693.00.1	60	50	57	6,57

## Palīgmateriāli

### Geberit smērviena, 250 ml

[click & scan](#)

#### Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

#### Preces numurs

EUR/

Gab. –

953.761.00.1

5,81

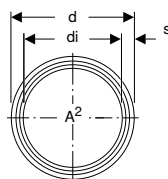
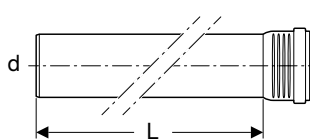


# Geberit Silent-Pro

<b>Caurules.....</b>	<b>112</b>
<b>Veidgabali.....</b>	<b>114</b>
Līkumi.....	114
Atzari .....	115
Pārejas.....	120
Piekļuves caurules .....	121
<b>Profildetaļas SuperTube .....</b>	<b>122</b>
Līkumi.....	122
Atzari .....	123
<b>Savienojumi .....</b>	<b>124</b>
Uzmavu savienojumi .....	124
Stiprinājuma savienojumi.....	125
Pārejas uz citiem materiāliem.....	126
<b>Piederumi.....</b>	<b>126</b>
Cauruļu apskavas .....	126
Noslēgi.....	127
Blīvējumi .....	128
Palīgmateriāli.....	128

## Caurules

### Geberit Silent-Pro caurule ar uznavu



click & scan

#### 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

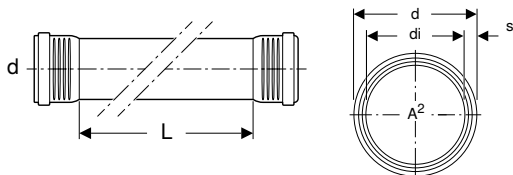
- Vienlaidu vienslāņa caurule
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums
- Piemērots divu gadu ilgai glabāšanai ārpus telpām

#### 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]	A² [cm²]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 15 cm</b>						
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2	7,04
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	9,57
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52	11,05
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1	12,09
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9	17,55
393.700.14.1	150	160	148	6	172	22,60
<b>L / garums: 25 cm</b>						
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2	8,57
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	11,67
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52	14,10
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1	15,98
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9	22,60
393.701.14.1	150	160	148	6	172	29,65
<b>L / garums: 50 cm</b>						
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2	12,57
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	18,07
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21,66
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1	25,36
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9	34,19
393.702.14.1	150	160	148	6	172	47,23
<b>L / garums: 100 cm</b>						
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2	20,57
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	29,18
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52	37,17
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1	42,75
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9	57,31
393.704.14.1	150	160	148	6	172	81,99
<b>L / garums: 150 cm</b>						
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2	29,18
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	41,22
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52	53,27
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1	60,84
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9	81,45
393.705.14.1	150	160	148	6	172	117,62
<b>L / garums: 200 cm</b>						
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2	37,17
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	52,79
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52	68,82
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1	78,92
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9	104,59
393.706.14.1	150	160	148	6	172	152,35
<b>L / garums: 300 cm</b>						
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2	53,75
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	77,92
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52	100,54
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1	116,10
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9	153,83
393.707.14.1	150	160	148	6	172	224,18

## Geberit Silent-Pro caurule ar divām uznavām



click & scan

### 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

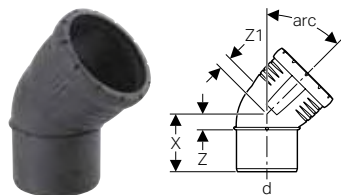
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 50 cm</b>						
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2	18,09
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	23,60
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52	28,64
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1	31,71
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9	45,74
<b>L / garums: 100 cm</b>						
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2	26,12
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	35,25
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52	44,23
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1	49,79
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9	68,82
<b>L / garums: 200 cm</b>						
393.213.14.1	50	50	44	3	15,2	42,75
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	59,31
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	52	75,88
393.513.14.1	100	110	101	4,5	80,1	86,42
393.613.14.1	125	125	115	5	103,9	116,57
<b>L / garums: 300 cm</b>						
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2	60,84
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	85,44
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52	109,05
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1	125,21
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9	167,88

## Veidgabali

### Likumi

#### Geberit Silent-Pro likums



click & scan

#### 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

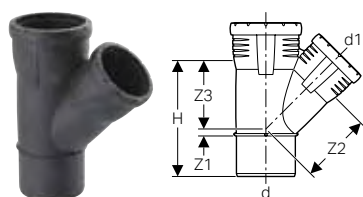
#### Tehniskie dati

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. –
<b>arc / leņķis (°): 15°</b>						
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	14,72
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	16,03
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6	23,80
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	24,31
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4	48,52
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7	72,89
<b>arc / leņķis (°): 30°</b>						
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	14,72
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5	16,03
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	23,80
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2	24,31
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	48,52
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8	72,89
<b>arc / leņķis (°): 45°</b>						
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	14,72
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	16,03
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	23,80
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9	24,31
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	48,52
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	72,89
<b>arc / leņķis (°): 67,5°</b>						
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	14,72
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3	16,03
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	23,80
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	24,31
<b>arc / leņķis (°): 87,5°</b>						
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	14,72
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	16,03
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	23,80
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6	24,31
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	48,52
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	72,89

## Atzari

### Geberit Silent-Pro atzars 45°



click & scan

#### 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

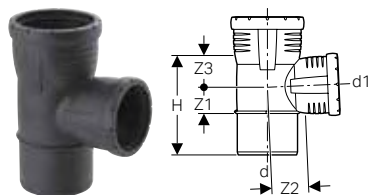
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3	23,39
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8	30,80
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4	30,80
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4	39,46
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2	39,46
393.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	39,46
393.532.14.1	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8	44,22
393.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5	44,22
393.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6	44,22
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	44,22
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1	74,54
393.634.14.1	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2	74,54
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9	74,54
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7	74,54
393.734.14.1	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2	166,50
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9	166,50
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9	166,50
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3	166,50



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

## Geberit Silent-Pro atzars 87,5°



click & scan

### 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

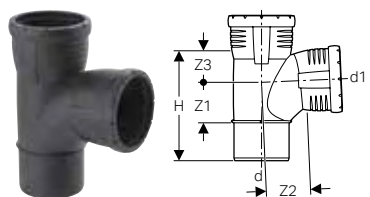
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9	23,39
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1	30,80
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3	30,80
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	39,46
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	39,46
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	44,22
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5	44,22
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5	74,54
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3	74,54
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7	74,54
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7	166,50
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7	166,50
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8	166,50



- 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 līkuma atzars 87,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Īpašības

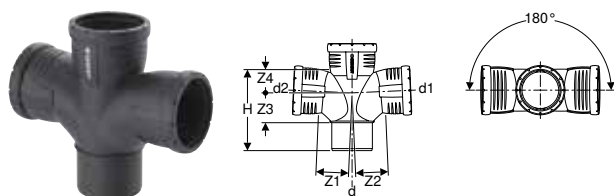
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

### 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]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9	39,46
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	44,22
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	44,22
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	74,54

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



click & scan

### 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

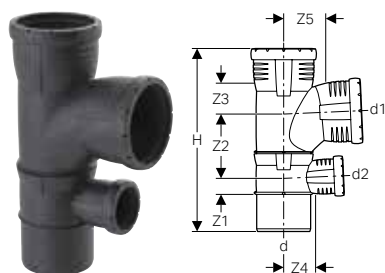
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	EUR/ Gab. –
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	7	7	6,7	4,9	116,19
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1	122,21
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8	131,82



- Precei ar numuru 393.665.14.1 ir metināta profildetaļa

## Geberit Silent-Pro kombinētā līkuma atzars 87,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

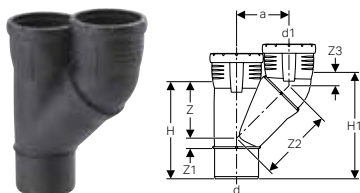
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	116,19
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8	123,96
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	127,44

## Geberit Silent-Pro paralēlais atzars 45°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Īpašības

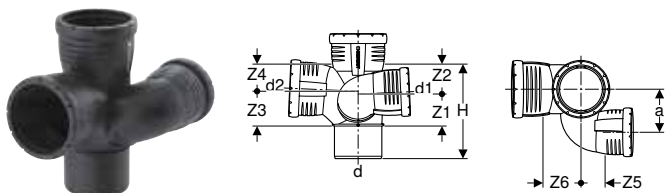
- Īpaši troksni slāpējošs
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

### 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]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3	107,53
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2	113,55
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4	123,11

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Īpašības

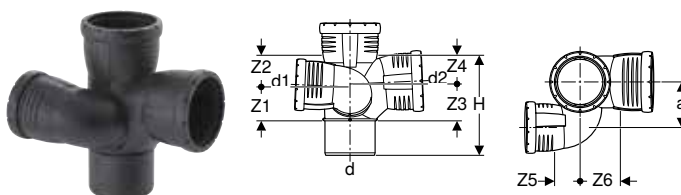
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

### 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]	arc [°]	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	87,5	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7	144,78
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	87,5	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	149,56
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	156,90

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Īpašības

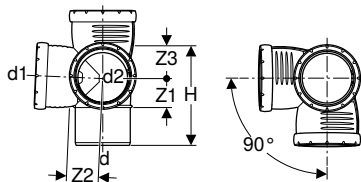
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

### 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]	arc [°]	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	87,5	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7	144,78
393.553.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	87,5	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	149,56
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	156,90

## Geberit Silent-Pro stūra atzars 87,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

### Tehniskie dati

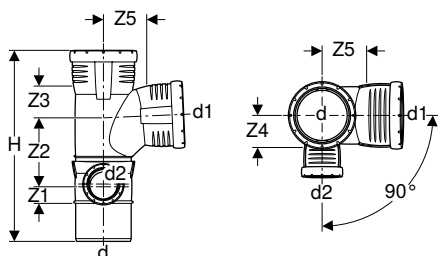
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	16	4,9	5	5,1	116,19
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	122,21
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,9	5,9	6	6,2	122,21
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	7,7	8,2	7,8	139,56



- Precei a numuriem 393.550.14.1 un 393.662.14.1 ir metinātas profil detaļas ar iekšējo rādusu

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

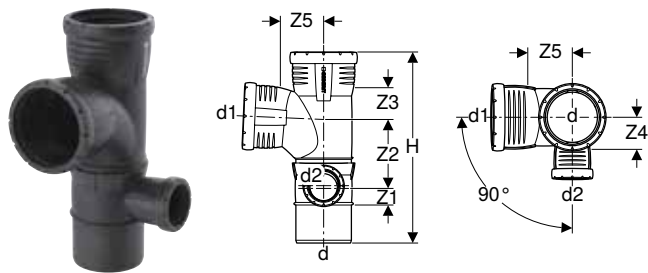
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

### 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]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	116,19
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	141,34
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	123,96
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	127,44

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



click & scan

### 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

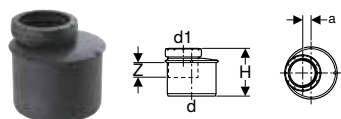
### Tehniskie dati

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]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/ Gab. –
393.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	116,19
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	141,34
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	123,96
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7	127,44

## Pārejas

### Geberit Silent-Pro pāreja, ekscentriskā



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Īpašības

- Ekscentriskis
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

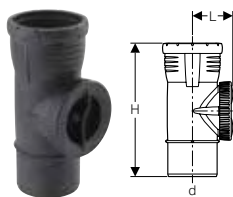
### Tehniskie dati

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	15,59
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3	19,09
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7	19,09
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2	22,53
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8	22,53
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1	22,53
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9	43,36
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7	43,36
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4	69,33
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8	69,33

## Pieļuves caurules

### Geberit Silent-Pro pieļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



click & scan

#### 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

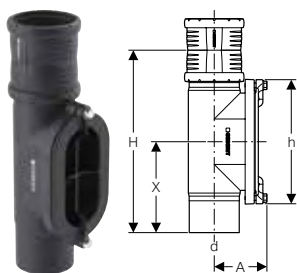
- Īpaši troksni slāpējošs
- Servisa atvere ar vienkāršotu noslēgta vadotni
- Noslēgcaurule ar plūsmas optimizāciju
- Noslēgelements caurules gala līmenī
- EPDM blīvējums

#### Piegādes komplektācija

- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
393.227.14.1	50	50	90	4,6	18	34,69
393.327.14.1	70	75	90	6	21,6	43,36
393.427.14.1	90	90	90	7,2	24,4	47,72
393.527.14.1	100	110	90	8,7	28,4	60,67
393.627.14.1	125	125	90	9,5	28,9	104,05
393.727.14.1	150	160	90	11,4	30,5	173,38

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



click & scan

#### 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

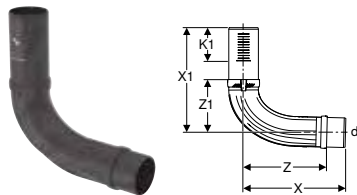
- Noslēgvāks, pelēkais čuguns, melni gremdkrāsots
- Divkāršā PP ievietošanas uzmava, ar manšetblīvēm

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
393.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20	195,94
393.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	313,87
393.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	361,98

## Profildetaļas SuperTube

### Lūkumi

#### Geberit Silent-Pro BottomTurn lūkums



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Paredzēts Geberit Silent-Pro Carve atzariem ar trim uzmvām
- Paredzēts Geberit Silent-Pro dubultuzmvām

##### Īpašības

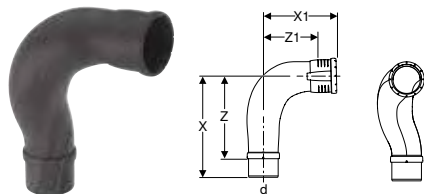
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar SuperTube tehnoloģiju

##### Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
393.425.14.1	90	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3	281,95
393.525.14.1	100	110	90	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4	303,50

#### Geberit Silent-Pro BackFlip lūkums



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

##### Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums
- Ar SuperTube tehnoloģiju

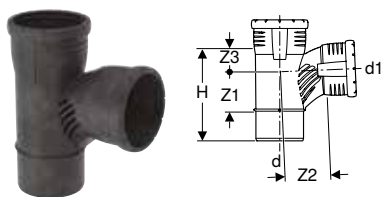
##### Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
393.426.14.1	90	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8	129,77
393.526.14.1	100	110	90	37,8	28,2	30,3	20,4	139,74

## Atzari

### Geberit Silent-Pro Carve atzars 87,5°



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Īpašības

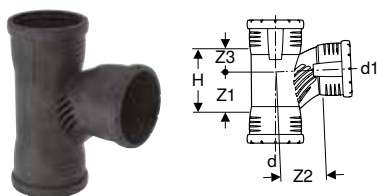
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums
- Ar SuperTube tehnoloģiju

#### 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]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.444.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,9	5,4	8,9	1,4	51,57
393.445.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,4	5,4	8,9	2,9	51,57
393.440.14.1	90 / 90	90	90	87,5	16,9	7,9	10,4	2,9	51,57
393.544.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	4,7	8,9	1,4	58,26
393.545.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,2	5,2	8,9	3,2	58,26
393.541.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,3	7,3	10,4	4,2	58,26
393.540.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	9,2	10,7	5,2	58,26

### Geberit Silent-Pro Carve atzars 87,5° ar trim uznavām



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums
- Ar SuperTube tehnoloģiju

#### Tehniskie dati

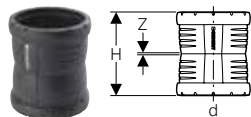
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.446.14.1	90 / 50	90	50	87,5	6,8	5,4	8,9	1,4	61,87
393.442.14.1	90 / 90	90	90	87,5	10,8	7,9	10,4	2,9	61,87
393.546.14.1	100 / 50	110	50	87,5	6,6	5,2	8,9	1,4	70,28
393.543.14.1	100 / 90	110	90	87,5	11,9	7,7	10,4	4,2	70,28
393.542.14.1	100 / 100	110	110	87,5	14,9	9,7	10,7	5,2	70,28

## 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

##### Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums



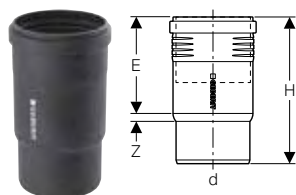
click & scan

##### 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]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1	13,02
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2	14,31
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2	20,81
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3	20,81
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4	41,22
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4	61,13

#### 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



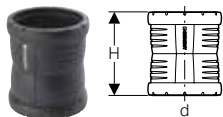
click & scan

##### 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	16,92
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6	18,19
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3	27,36
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5	27,36

## Geberit Silent-Pro remontuzmava



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

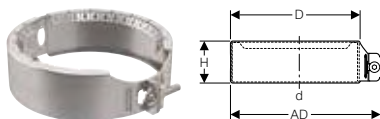
### Tehniskie dati

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	13,02
393.317.14.1	70	75	11,3	14,31
393.417.14.1	90	90	12,4	20,81
393.517.14.1	100	110	13,9	20,81
393.617.14.1	125	125	15,2	41,22
393.717.14.1	150	160	16,5	61,13

## Stiprinājuma savienojumi

### Geberit fiksācijas skava



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Īpašības

- Papildināms
- Atbrīvojams

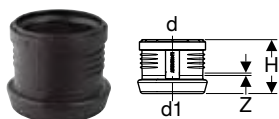
### Tehniskie dati

Iekšējais spiediens maks.	2 bar
Materiāls	CrNi tērauds 1.4301 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	9,81
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	11,95
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	13,08
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	21,52
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	27,54
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	36,90

## Pārejas uz citiem materiāliem

### Geberit uzmava pārejai uz Geberit Silent-db20



#### Izmantošanas mērķi

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

#### Īpašības

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



click & scan

#### Tehniskie dati

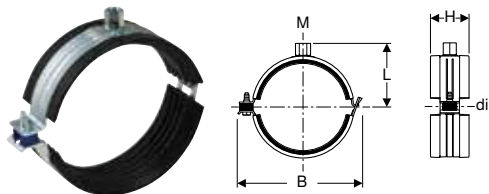
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	10,10
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	14,84
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	16,40
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	16,91
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	47,50
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	104,07

## 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



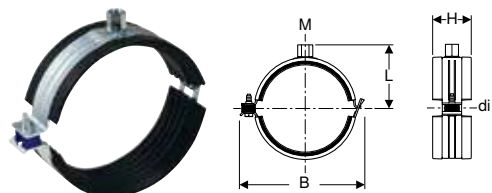
click & scan

#### 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	galvaniski cinkots	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4	6,04
393.399.26.1	galvaniski cinkots	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4	6,47
393.499.26.1	galvaniski cinkots	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5	7,35
393.599.26.1	galvaniski cinkots	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5	8,37

## Geberit caurules apskava, izolēta, ar vītņi M10/M12



click & scan

### 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	galvaniski cinkots	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	10,13
393.799.26.1	galvaniski cinkots	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	12,46

## Noslēgi

### Geberit Silent-PP uzmavas aizbāznis



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Notekūdeņu novadei ēkās
- Lietojiet tikai DN 40–50 centrālām vakuuma tīrīšanas sistēmām viengimenes 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	5,14
390.328.14.1	70	75	5,4	6,78
390.428.14.1	90	90	6	14,41
390.528.14.1	100	110	6,6	15,26
390.628.14.1	125	125	7,3	20,42
390.728.14.1	150	160	7,9	25,34

## Geberit Silent-Pro apaļais remonta ielāps



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.153.14.1	50–160	13,38

## Blīvējumi

### Palīgmateriāli

#### Geberit smērviela, 250 ml



[click & scan](#)

#### Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

#### Preces numurs

953.761.00.1

EUR/  
Gab. –

5,81



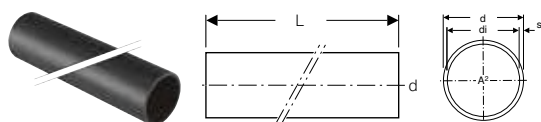


# Geberit Silent-db20

<b>Caurules.....</b>	<b>132</b>
<b>Veidgabali.....</b>	<b>132</b>
Līkumi.....	132
Atzari .....	135
Pārejas.....	139
Piekļuves caurules .....	140
<b>Veidgabali SuperTube.....</b>	<b>140</b>
Līkumi.....	140
Īpašas formas veidgabali .....	141
<b>Savienojumi .....</b>	<b>142</b>
Metināmie savienojumi .....	142
Uzmavu savienojumi .....	142
Skavu savienojumi .....	143
Pārejas uz citiem materiāliem.....	144
<b>Savienotājelementi.....</b>	<b>144</b>
Pieslēguma līkumi .....	144
<b>Piederumi.....</b>	<b>145</b>
Cauruļu apskavas .....	145
Cauruļu apskavu stiprinājumi.....	145
Noslēgi.....	147
Blīvējumi .....	148
Palīgmateriāli.....	149

## Caurules

### Geberit Silent-db20 caurule



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

#### Tehniskie dati

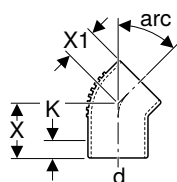
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	EUR/m –
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3	12,50
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1	14,14
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1	18,27
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49	24,31
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4	28,05
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7	36,44
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4	54,23

## Veidgabali

### Likumi

#### Geberit Silent-db20 likums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Īpašības

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

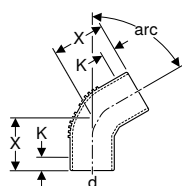
#### Tehniskie dati

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. –
<b>arc / lenķis (°): 15°</b>						
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	7,17
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5	7,60
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	7,60
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	13,17
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	11,62
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	28,78
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	46,79
<b>arc / lenķis (°): 30°</b>						
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	6,41
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3	7,60
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	7,60
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	13,17
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	11,62
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	25,15
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	46,79

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>						
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	6,41
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5	6,80
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	6,80
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	11,62
310.450.14.1	100	110	10	6	4	11,62
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	25,15
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	40,99
<b>arc / lenķis (°): 67°</b>						
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	6,41
307.670.14.1	70	75	8	6	2	6,80
308.670.14.1	90	90	10	7	3	13,17
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	11,62

## Geberit Silent-db20 līkums ar pagarinājumu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Tehniskie dati

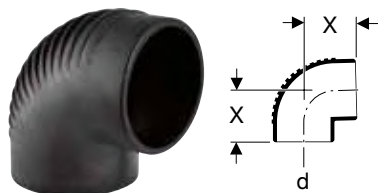
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 60°</b>					
305.600.14.1	56	56	9,1	3,5	23,97
306.600.14.1	60	63	9,7	3	25,15
307.600.14.1	70	75	11,3	3,5	26,34
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5	31,14
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5	34,72
312.600.14.1	125	135	16,9	6	67,14
<b>arc / lenķis (°): 88,5°</b>					
312.885.14.1	125	135	18,6	5	47,03
315.885.14.1	150	160	22,5	8	77,58

## Geberit Silent-db20 līkums 88,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Tehniskie dati

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]	arc [°]	X [cm]	EUR/ Gab. –
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5	6,41
306.880.14.1	60	63	88,5	7	6,80
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5	6,80
308.880.14.1	90	90	88,5	8	11,62
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5	11,62
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5	25,15

## Geberit Silent-db20 novirzes veidgabals



click & scan

### 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

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

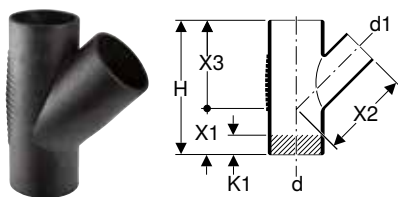
### Īpašības

- 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 melns	100	110	13,6	26	5,3	13	37,63

## Atzari

### Geberit Silent-db20 atzars 45°



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Tehniskie dati

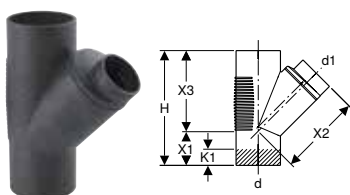
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

#### Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5	8,02
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2	9,99
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2	11,62
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	12,44
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3	12,44
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	12,44
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5	17,61
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5	20,19
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4	20,19
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	17,61
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7	21,38
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5	24,39
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	21,38
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	24,39
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	21,38
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	39,94
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	39,94
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	113,39

### Geberit Silent-db20 atzars 45°



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Tehniskie dati

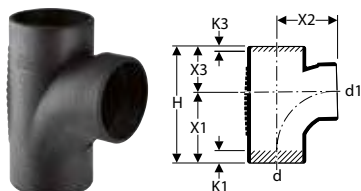
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

#### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7	113,39
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7	113,39

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Tehniskie dati

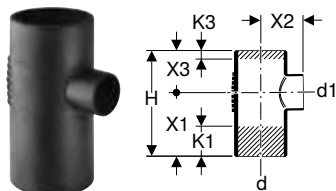
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1	21,38
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	21,38

## Geberit Silent-db20 atzars 88,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Tehniskie dati

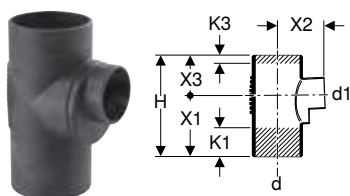
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

### Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	8,02
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	11,62
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0	11,62
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	12,44
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0	14,19
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	12,44
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	17,61
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5	20,19
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	20,19
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5	20,19
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	21,38
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5	24,39
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	21,38
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	39,94
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	45,57
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	129,30

## Geberit Silent-db20 atzars 88,5°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Tehniskie dati

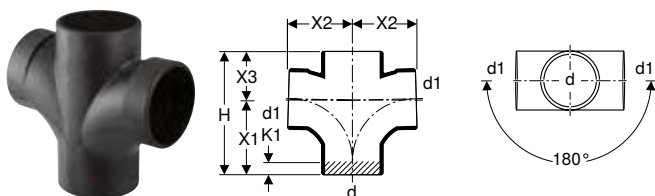
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5	129,30
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	113,39

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

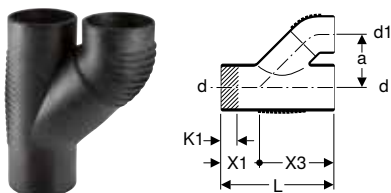
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	60,15

## Geberit Silent-db20 paralēlais atzars 45°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Tehniskie dati

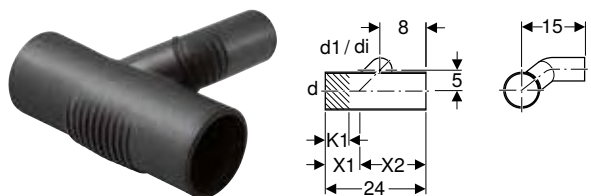
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5	55,18
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	55,18
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	48,32

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

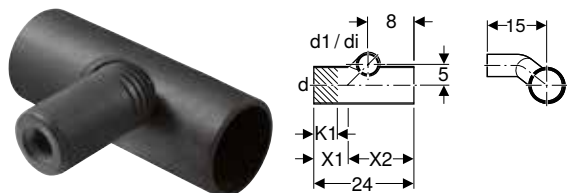
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
308.051.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	62,18

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



click & scan

### Izmantošanas mērķi

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

### Tehniskie dati

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

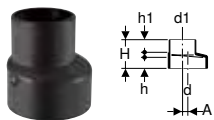
### Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	di, $\emptyset$ [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
308.052.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	62,18

## Pārejas

### Geberit Silent-db20 pāreja, ekscentriskā, īsa



#### Izmantošanas mērķi

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

#### Tehniskie dati

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, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [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	5,83
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	6,41
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7	7,17
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	8,78
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7	9,99
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	8,78

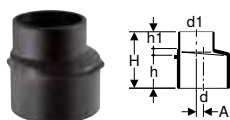
#### Īpašības

- Ekscentriskas
- Nodilumizturīgas
- Īpaši troksni slāpējošas
- Noturīgas pret UV starojumu



click & scan

### Geberit Silent-db20 pāreja, ekscentriskā



#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Tehniskie dati

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, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [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	9,59
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7	10,97
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	9,59
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	9,59
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	29,40
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	29,40
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	38,97
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	38,97

#### Īpašības

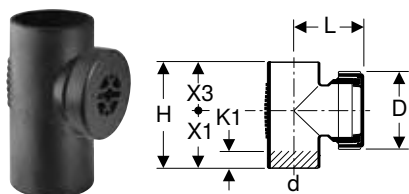
- Ekscentriskas
- Ar spraudiemavas atduri
- Nodilumizturīgas
- Īpaši troksni slāpējošas
- Noturīgas pret UV starojumu



click & scan

## Piekļuves caurules

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



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Tehniskie dati

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

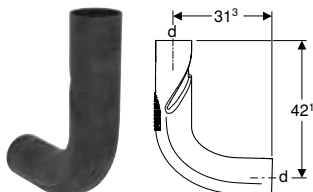
- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5	20,96
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	28,98
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	29,59
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	61,21
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	138,26

## Veidgabali SuperTube

### Lūkumi

#### Geberit Silent-db20 BottomTurn lūkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar vairāk kā pieciem stāviem (Daudzstāvu ēkas)
- Pielietošanai ar Geberit Silent-db20 Sovent veidgabalu d110
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

#### Tehniskie dati

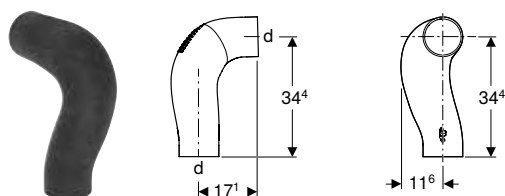
Uzglabāšanas temperatūra	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

#### Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	arc [°]	EUR/ Gab. –
310.051.14.1	100	110	≤ 12	90	199,76

## Geberit Silent-db20 BackFlip līkums



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar vairāk kā pieciem stāviem (Daudzstāvu ēkas)
- Pielietošanai ar Geberit Silent-db20 Sovent veidgabalu d110
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

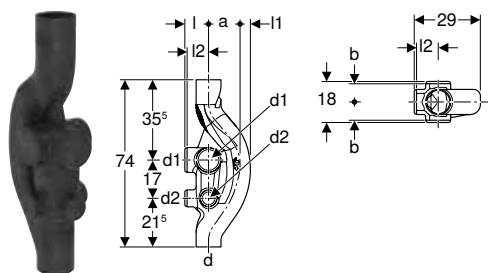
### Tehniskie dati

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]	Noteces jauda [l/s]	arc [°]	EUR/ Gab. –
310.053.14.1	100	110	≤ 12	90	92,60

## Īpašas formas veidgabali

### Geberit Silent-db20 Sovent veidgabals



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar vairāk kā pieciem stāviem (Daudzstāvu ēkas)
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

### Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Sešas pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

### Tehniskie dati

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]	Noteces jauda [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	EUR/ Gab. –
310.049.14.1	100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	7,5	10,5	5,5	9,5	8	135,25

## Savienojumi

### Metināmie savienojumi

#### Geberit elektrometināšanas uzmava



##### Izmantošanas mērķi

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

##### Īpašības

- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm
- Noturīgs pret UV starojumu



click & scan

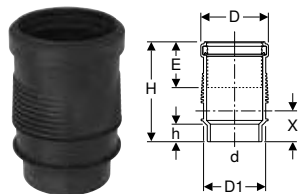
##### Tehniskie dati

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	5,98
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	6,55
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	6,55
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	7,34
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	8,34
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	14,42
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	15,00

### Uzmavu savienojumi

#### Geberit Silent-db20 kompensācijas uzmava ar dubulto malu



##### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadišanai
- 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



click & scan

##### Tehniskie dati

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	23,27
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	24,62
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	26,34
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	45,72
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	69,32



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

## Geberit Silent-db20 balsta un izplešanās uzmava



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Horizontālai un vertikālai montāžai
- Kombinēšanai ar Geberit elektrometināšanas uzmavām un spriegošanas savienotājiem
- Cauruļu un profil detaļu savienošanai
- Profil detaļu 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
- Spīlgredzens no hroma-niķeļa tērauda
- Ar EPDM mansētblīvi
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

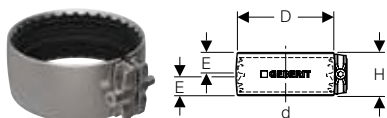
## Tehniskie dati

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	11,95
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	13,62
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	15,76
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	21,57
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	20,57
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	44,16
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	96,47

## Skavu savienojumi

## Geberit Silent-db20 skavu savienojums



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām
- Kombinēšanai ar Geberit Silent-db20 tīskaurulēm un izplešanās uzmavām
- Cauruļu un profil detaļu savienošanai

## Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

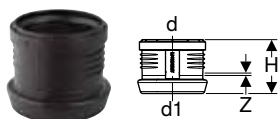
## Tehniskie dati

Materiāls	CrMoTi tērauds 1.4510 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	4,98
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	5,14
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	5,83
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	5,83
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	9,24
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	10,78

## Pārejas uz citiem materiāliem

### Geberit uzmava pārejai uz Geberit Silent-db20



#### Izmantošanas mērķi

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

#### Īpašības

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



click & scan

#### Tehniskie dati

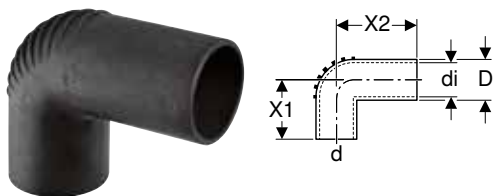
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	10,10
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	14,84
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	16,40
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	16,91
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	47,50
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	104,07

## 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



click & scan

#### Tehniskie dati

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]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ Gab. –
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10	6,41
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20	7,17

#### Piederumi

- Geberit manšete → S. 168
- Geberit manšete → S. 170

## Piederumi

### Cauruļu apskavas

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



click & scan

##### 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 ārpusē

##### 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	6,64
306.812.26.1	60	1/2	10	63	5	7,27
307.812.26.1	70	1/2	10	75	5,7	7,67
308.812.26.1	90	1/2	10	90	6,4	8,26
310.812.26.1	100	1/2	10	110	7,4	8,26
312.812.26.1	125	1/2	10	125	8,1	8,67

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



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

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

##### Īpašības

- Iekšējā vītne
- Īpaši troksni slāpējošs
- Cinkota ārpusē

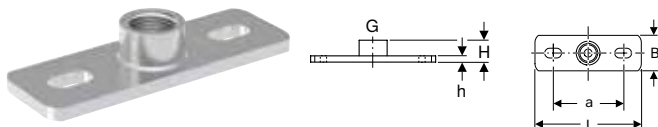
##### Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
315.813.26.1	150	1	178	12	27,20

## Cauruļu apskavu stiprinājumi

#### Geberit taisnstūra pamatplāksne, divi skrūvju caurumi, ar vītņi G



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

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

##### Īpašības

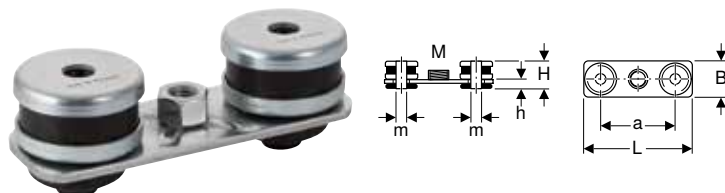
- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Divi stiprinājuma punkti

##### Tehniskie dati

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

Preces numurs	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6	7,13

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



click & scan

### 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

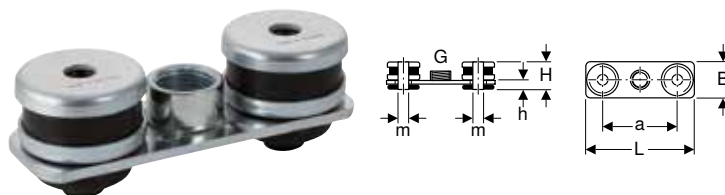
- Iekšējā vītne
- Īpaši troksni slāpējošs
- Divi stiprinājuma punkti

Preces numurs	M [mm]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	19,91



- Stiprinājumi nav iekļauti piegādes apjomā

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



click & scan

### 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

- 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	21,38



- Stiprinājumi nav iekļauti piegādes apjomā

## 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
-----------	---------

Preces numurs	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.836.00.1	10	50	4,00



click & scan

## Noslēgi

## Geberit Silent-db20 gala vāks



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

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

## Īpašības

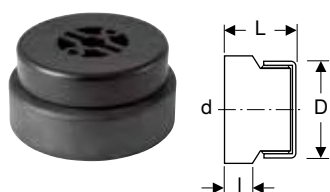
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

## Tehniskie dati

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]	L [cm]	EUR/ Gab. –
305.005.14.1	56	56	3	4,67
307.005.14.1	70	75	3	4,67
308.005.14.1	90	90	3	6,99
310.005.14.1	100	110	3	6,99
312.005.14.1	125	135	3	19,22

## Geberit Silent-db20 gala vāks, skrūvējams



click &amp; scan

## 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

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]	L [cm]	I [cm]	EUR/ Gab. –
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	26,34

## Blīvējumi

### Geberit manšete



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

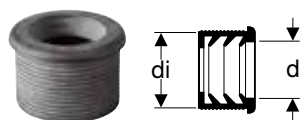
- Paredzēts bidē un izlietnēm

#### Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,76
152.495.00.1	32	46	2,3	2,76
152.496.00.1	40	46	2,3	2,76
153.564.16.1	32	58	2,3	5,51
153.565.16.1	40	58	2,3	4,20
153.566.16.1	50	58	2,3	4,20

### Geberit manšete



click & scan

#### 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	2,76
152.689.00.1	56	32	50	4,20
152.690.00.1	56	40	50	4,20
152.691.00.1	60	32	57	8,34
152.692.00.1	60	40	57	6,57
152.693.00.1	60	50	57	6,57

## Palīgmateriāli

### Geberit smērviena, 250 ml


[click & scan](#)

#### Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

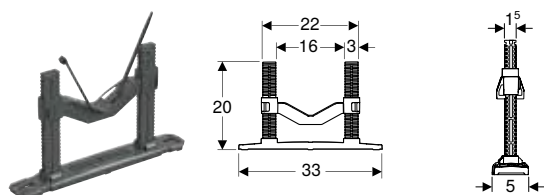
#### Preces numurs

953.761.00.1

EUR/  
Gab. –

5,81

### Geberit ievietošanas caurules skavas komplekts


[click & scan](#)

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit Silent-db20 un Geberit PE cauruļu pozicionēšanai un nostiprināšanai pirms iestrādāšanas betonā
- Ievietošanai betona griestos
- Pielietošanai ar Geberit izolācijas šļūteni vai Geberit Isol Flex

#### Tehniskie dati

Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-10 – +80 °C
Materiāls	PP
Load resistance	50 kg

#### Īpašības

- Ar regulējamu augstumu
- Izgatavots no 100% pārstrādāta materiāla

#### Piegādes komplektācija

- Pamatplāksne
- 2 bloķēšanas stieņi
- Turētājs ievietošanas caurules skavai
- Kabeļu savilce

#### Preces numurs Krāsa / virsma

DN

EUR/  
Gab. –

308.910.00.1 pelēks

40–135

9,74



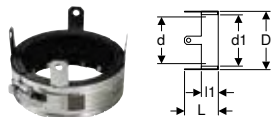
# Ugunsdrošība, trokšņa aizsardzība un aizsardzība pret mitrumu

<b>Ugunsdrošība</b> .....	<b>152</b>
Ugunsdrošība kanalizācijas sistēmām .....	152
<b>Trokšņa izolācija</b> .....	<b>153</b>
Konstrukcijas trokšņa atdalīšanas izolācijas elementi .....	153
Korpusa trokšņa atdalīšanas un gaisa trokšņa izolācijas elementi .....	153
<b>Mitruma izolācija</b> .....	<b>154</b>
Blīvējumi .....	154

# Ugunsdrošība

## Ugunsdrošība kanalizācijas sistēmām

### Geberit ugunsdrošības manšete RS90 Plus EN



click & scan

#### 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

- Pielaide atbilstīgi 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

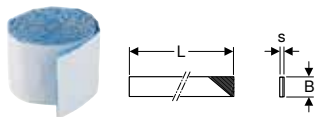
Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

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	69,70
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	78,98
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	83,61
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	86,06
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	116,15
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	143,99
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	167,26

## Trokšņa izolācija

### Konstrukcijas trokšņa atdalīšanas izolācijas elementi

#### Geberit PE izolācijas lentā



click &amp; scan

##### Izmantošanas mērķi

- Profildetaļu korpUSA trokšņa izolācijai
- Cauruļu korpUSA trokšņa izolācijai
- Zemapmetuma montāžai

##### Īpašības

- Degamības klase E saskaņā ar EN 13501-1
- Troksni izolējošs
- Pašlīmējošs

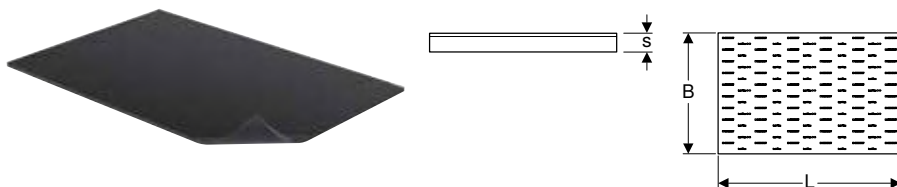
##### Tehniskie dati

Materiāls	PE-E
-----------	------

Preces numurs	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ Gab. –
300.007.00.2	3	3,6	7	8,07

### KorpUSA trokšņa atdalīšanas un gaisa trokšņa izolācijas elementi

#### Geberit Isol Flex skaņas izolācijas paklājs



click &amp; scan

##### Izmantošanas mērķi

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

##### Īpašības

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

##### Tehniskie dati

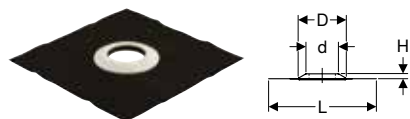
Montāžas temperatūra	-5 – +40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +60 °C
Temperatūras izturība	-20 – +80 °C
Materiāls	PUR
Siltumvadītspēja	0,042 W/(m·K)
Ūdens tvaika difūzijas pretestība	32000

Preces numurs	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ Gab. –
356.015.00.1	17	1,18	78	110,33

## Mitruma izolācija

### Blīvējumi

#### Geberit hidroizolācija ar savienojuma plēvi Resistit®



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

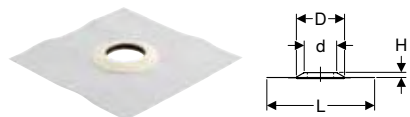
- Cauruļu izvadu hermetizēšanai sienās, jumtos un grīdās
- Paredzēts Geberit PE
- Paredzēts Geberit Silent-db20
- Paredzēts Geberit Silent-Pro
- Paredzēts Geberit Silent-PP
- Līmētiem pieslēgumiem
- Karstajam bitumam un hermētiķiem
- Līdz 1 m ūdens līmenim
- Aizsardzībai pret mitrumu
- Elastīgu bituma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

##### Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Termiski apstrādājams ar karsto gaisu

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5	87,59
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5	89,99
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5	94,96
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	104,27
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5	109,18

#### Geberit hidroizolācija ar savienojuma plēvi Sarnafil® PVC



click & scan

##### 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]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410–18)	50	13,5	48	48	2,5	97,32
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410–18)	56	13,5	48	48	2,5	89,99
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410–18)	75	19,5	48	48	2,5	94,96
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410–18)	110	19,5	48	48	2,5	104,27
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410–18)	125	21	48	48	2,5	109,18





# Geberit FlowFit

Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit .....	159
<b>Sistēmu caurules ML.....</b>	<b>160</b>
<b>Apsildes sistēmu caurules ML .....</b>	<b>163</b>
<b>Sistēmu caurules SL.....</b>	<b>164</b>
<b>Veidgabali.....</b>	<b>165</b>
Savienojumi .....	165
Pārejas .....	166
Līkumi .....	167
Trejšgabali .....	167
Neatvienojamas pārejas .....	170
Pārejas un savienojumi, atvienojami .....	176
Noslēgi .....	183
Pieslēgumi .....	184
Sadalītājs ar vītnes pieslēgumu .....	187
Sadalītājs ar presēšanas pieslēgumu .....	188
Apsildes trejšgabals .....	188
Apsildes pārejas un savienojumi, atvienojami .....	189
Apsildes pieslēgumi .....	189
<b>Piederumi.....</b>	<b>191</b>
Veidgabalu blīvējumi .....	191
Stiprinājumi caurulēm .....	192
Stiprinājumi pieslēgumiem .....	193

Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Sistēmu caurule		
			ML	ML Therm NPW	PB
<b>Šķidrumi</b>					
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–70 °C <sup>2)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓		✓
Aukstam dzeramajam ūdenim	0–20 °C	16 bar/1600 kPa <sup>5)</sup>	✓		✓
Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza	0–80 °C <sup>3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu	-10–+40 °C <sup>4)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Darba un tehnoloģiskajam ūdenim	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	6)	6)	6)
Attīrītam ūdenim	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓
Lietus ūdenim ar pH vērtību ≥ 5,5	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓
Jūras ūdenim	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Ķīmikālijām un tehniskajiem šķīdumiem	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)	6)	6)
<b>Gāzes</b>					
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pazeminātam spiedienam <sup>1)</sup>	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	

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

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> Traucējuma temperatūra atbilstoši EN 806-2: Tmal = 95 °C, kopējais darbūžs 100 h

<sup>3)</sup> Traucējuma temperatūra atbilstoši ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, kopējais darbūžs 100 h

<sup>4)</sup> Augstākas temperatūras tikai pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>5)</sup> 10 bar/1000 kPa paredzēts MasterFix un MeplaFix

<sup>6)</sup> Pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>7)</sup> Pielietojuma diapazons saskaņā ar tehnisko informāciju (TI) "Apstrādāti ūdeņi"

<sup>8)</sup> Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācija"

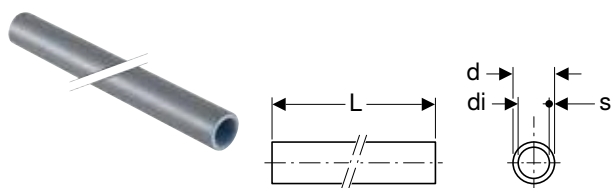


- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie eksploatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

	Veidgabali					Bļivgredzeni	Skrūsvienojumu plakanās blīves	Atloku blīves
	Plastmasa	Sarkanais misiņš bez svina	Silīcija bronza bez svina	Misiņš	Nerūsējošais tērauds	EPDM, melns	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6)	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓		✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓					✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Sistēmu caurules ML

### Geberit sistēmas caurule ML, stieņos fasēta prece



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

#### Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Sudrabpelēka ārpusē
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

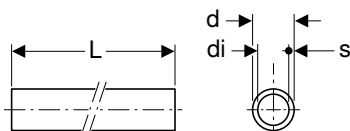
Materiāls	PE-RT II / Al / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
<b>L / garums: 3 m</b>					
619.010.00.1	12	16	12	2	3,79
619.011.00.1	15	20	16	2	5,39
619.012.00.1	20	25	20	2,5	8,89
619.013.00.1	25	32	26,4	2,8	12,96
619.014.00.1	32	40	34	3	18,35
619.015.00.1	40	50	42,4	3,8	32,57
619.016.00.1	50	63	55	4	49,09
<b>L / garums: 5 m</b>					
619.020.00.1	12	16	12	2	3,64
619.021.00.1	15	20	16	2	5,14
619.022.00.1	20	25	20	2,5	8,42
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8	12,54
619.024.00.1	32	40	34	3	17,46
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8	24,75
619.026.00.1	50	63	55	4	37,28
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6	59,08

#### Piederumi

- Geberit šķēres → S. 339
- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 339
- Geberit fiksētā punkta stiprinājums → S. 192

## Geberit sistēmas caurule ML, ruļļos fasēta prece



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

### Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Sudrabpelēka ārpusē
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

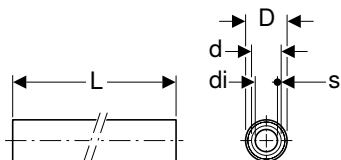
Materiāls	PE-RT II / Al / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
619.050.00.1	12	16	12	2	50	3,20
619.060.00.1	12	16	12	2	120	3,06
619.070.00.1	12	16	12	2	250	3,06
619.051.00.1	15	20	16	2	50	4,36
619.061.00.1	15	20	16	2	100	4,25
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50	7,29
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25	10,79

### Piederumi

- Geberit šķēres → S. 339
- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 339

## Geberit sistēmas caurule ML, ievietota aizsargcaurulē, ruļļos fasēta prece



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

### Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Šķidrums caurule, sudraba pelēka ārpusē
- Aizsargcaurule, ledus zila
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / Al / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)

### Piegādes komplektācija

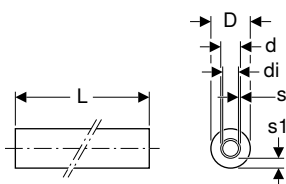
- 7 aizsargaizbāžņi, zili
- 7 aizsargaizbāžņi, sarkani

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50	3,92
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50	5,55

### Piederumi

- Geberit šķēres → S. 339

## Geberit sistēmas caurule ML, izolācijas apvalkā, zila, ruļļos fasēta prece



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / AI / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)
Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
Izolācijas siltumvadītspēja	0,04 W/(m·K)
Izolācijas ārējā apvalka ūdens tvaika difūzijas pretestība	7000 μ

### Īpašības

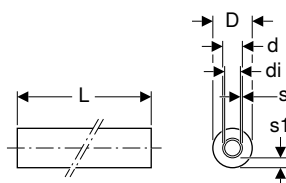
- Stabila forma
- Manuāli saliecamas
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Šķidrums caurule, sudraba pelēka ārpusē
- Izolācija no slēgtu poru materiāla, zila aizsargplēve
- Izolācija, kas nesatur HFCKW un HFKW
- Degamības klase E saskaņā ar EN 13501-1
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
<b>Izolācija: 6 mm</b>								
619.100.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50	4,09
619.101.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50	5,67
619.102.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25	9,46

### Piederumi

- Geberit šķēres → S. 339
- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 339

## Geberit sistēmas caurule ML, izolācijas apvalkā, sarkana ruļļos fasēta prece



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / AI / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)
Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
Izolācijas siltumvadītspēja	0,04 W/(m·K)
Izolācijas ārējā apvalka ūdens tvaika difūzijas pretestība	7000 μ

### Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecamas
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Šķidrums caurule, sudraba pelēka ārpusē
- Izolācija no slēgtu poru materiāla, sarkana aizsargplēve
- Izolācija, kas nesatur HFCKW un HFKW
- Degamības klase E saskaņā ar EN 13501-1
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
<b>Izolācija: 6 mm</b>								
619.110.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50	4,09
619.111.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50	5,67
619.112.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25	9,46

### Piederumi

- Geberit šķēres → S. 339

## Apsildes sistēmu caurules ML

### Geberit sistēmas caurule ML, Therm, ruļļos fasēta prece



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / Al / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)

#### Īpašības

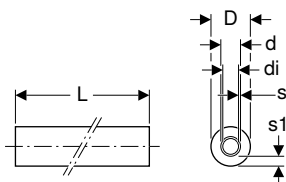
- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Balta ārpusē
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
619.130.00.1	12	16	12	2	120	2,46
619.131.00.1	12	16	12	2	250	1,99
619.133.00.1	15	20	16	2	100	3,16
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50	5,82

#### Piederumi

- Geberit šķēres → S. 339
- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 339

## Geberit sistēmas caurule ML, Therm, izolācijas apvalkā, ruļļos fasēta prece



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

### Tehniskie dati

Materiāls	PE-RT II / AI / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)
Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
Izolācijas siltumvadītspēja	0,04 W/(m·K)
Izolācijas ārējā apvalka ūdens tvaika difūzijas pretestība	7000 μ

### Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Mediju caurule, balta ārpusē
- Izolācija no slēgtu poru materiāla, sarkana aizsargplēve
- Izolācija, kas nesatur HFCKW un HFKW
- Degamības klase E saskaņā ar EN 13501-1
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

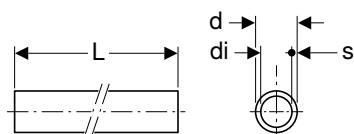
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
<b>Izolācija: 6 mm</b>								
619.150.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50	3,29
619.151.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50	4,53
619.152.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25	7,59
<b>Izolācija: 10 mm</b>								
619.170.00.2	12	16	12	3,6	10	2	50	3,68
619.171.00.2	15	20	16	4	10	2	50	5,14
619.172.00.2	20	25	20	4,5	10	2,5	25	10,34

### Piederumi

- Geberit šķēres → S. 339
- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 339

## Sistēmu caurules SL

### Geberit sistēmas caurule SL ar EVOH, NPW, ruļļos fasēta prece



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Grīdas apsildei

### 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

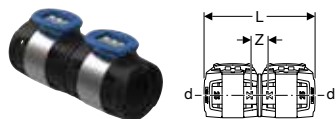
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Caurspīdīgs no ārpusē
- Atbilst prasībām saskaņā ar EN ISO 22391 -2
- Atbilst prasībām saskaņā ar DIN 4726

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
617.170.00.1	12	16	12	2	120	1,60
617.180.00.1	12	16	12	2	240	1,60
617.190.00.1	12	16	12	2	600	1,55
617.171.00.1	15	20	16	2	120	2,66
617.181.00.1	15	20	16	2	240	2,66

## Veidgabali

### Savienojumi

#### Geberit FlowFit savienojums



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

##### Tehniskie dati

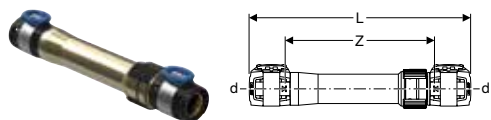
Materiāls	PPSU
-----------	------

##### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2	4,43
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2	5,22
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2	7,67
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5	10,95
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5	16,85
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2	25,97
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4	48,41
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4	88,64

#### Geberit FlowFit garais savienojums



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

- Papildu pieslēgumu izveidei esošajās caurulēs
- Iepriekš sagatavotu cauruļu daļu savienošanai ar garuma izlīdzinājuma elementu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Bojātu Geberit sistēmas cauruļu ML remontam
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

##### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

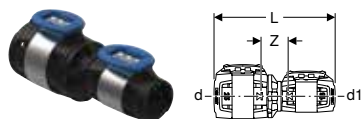
##### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.020.00.1	12	16	20–29,3	13,5–22,8	86,86
620.021.00.1	15	20	20–29,3	13,5–22,8	124,54
620.022.00.1	20	25	20–29,3	13,5–22,8	162,15
620.023.00.1	25	32	22,1–32,1	15,1–25,1	202,67
620.024.00.1	32	40	23,4–34,2	16,3–27,1	275,13
620.025.00.1	40	50	33,8–49,5	22–37,7	376,42

## Pārejas

### Geberit FlowFit pāreja



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centrisks
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

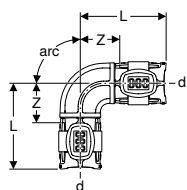
#### Tehniskie dati

Materiāls	PPSU
-----------	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9	5,22
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9	7,67
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9	7,67
620.003.00.1	25 / 12	32	16	8,9	2	10,95
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2	10,95
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2	10,95
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3	16,85
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2	16,85
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1	16,85
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7	25,97
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7	25,97
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3	48,41
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4	48,41
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7	88,64
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4	88,64
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5	88,64

## Līkumi

### Geberit FlowFit līkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

Materiāls	PPSU
-----------	------

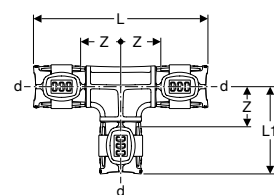
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>					
620.061.00.1	15	20	5,5	1,9	7,08
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9	10,31
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3	13,58
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5	22,82
620.065.00.1	40	50	9	3	34,89
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5	54,38
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5	103,39
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>					
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5	5,63
620.071.00.1	15	20	6	2,7	7,08
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9	10,31
620.073.00.1	25	32	7	3,4	13,58
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9	22,82
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6	34,89
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1	54,38
620.077.00.1	65	75	13	6,7	103,39

## Trejgabali

### Geberit FlowFit trejgabals, universāls



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

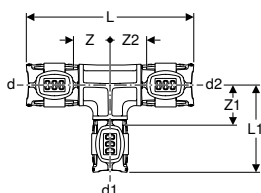
Materiāls	PPSU
-----------	------

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5	8,13
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7	9,43
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9	14,17
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4	20,69
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9	29,55
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6	48,74
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1	81,80
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7	165,37

## Geberit FlowFit trejgabals, reducēts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

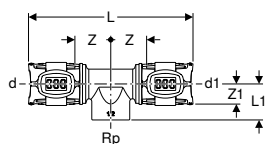
Materiāls	PPSU
-----------	------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7	9,43
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	9,43
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5	9,43
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7	9,43
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9	14,17
620.100.00.1	20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	14,17
620.108.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	14,17
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5	14,17
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	14,17
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	14,17
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9	14,17
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4	20,69
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7	20,69
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7	20,69
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9	20,69
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9	20,69
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8	29,55
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3	29,55
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5	29,55
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5	48,74
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4	48,74
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4	48,74
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4	48,74
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4	81,80
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9	81,80
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3	81,80
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4	81,80
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4	165,37
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9	165,37
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3	165,37
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4	165,37
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1	165,37

## Geberit FlowFit trejgabals ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

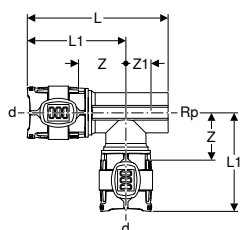
Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1	24,22
620.151.00.1	15	20	1/2	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1	28,38
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3	37,84
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3	37,84
620.162.00.1	20	25	3/4	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5	37,84
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	13	3,1	2,9	1,3	49,66
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7	49,66
620.173.00.1	25	32	1	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6	49,66
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9	60,26
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1	60,26
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3	60,26
620.184.00.1	32	40	1 1/4	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3	60,26
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4	85,07
620.185.00.1	40	50	1 1/2	50	90	22	4,6	5,1	2,3	85,07
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4	50	90	20,2	4	4,2	2,6	85,07
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5	85,07
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1	206,75
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1	63	90	22	5,1	4,7	3,2	206,75
620.176.00.1	50	63	2	63	90	24,6	6,6	6	4	206,75
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5	324,88

## Geberit FlowFit trejgabals ar iekšējo vītņi sānos



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

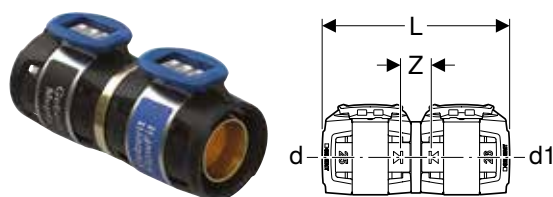
### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2	90	10,2	7,1	3,4	1,6	49,76
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2	90	11,1	7,6	3,9	2	61,61
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2	90	15,5	11,7	5,6	2,3	85,30

## Neatvienojamas pārejas

### Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mepla



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pielietošana kā pāreja no Geberit FlowFit uz Geberit Mepla
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

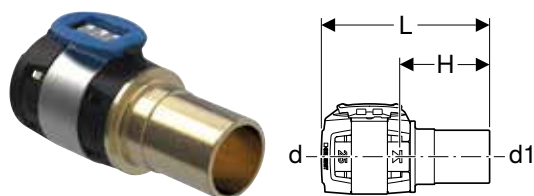
Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

#### Īpašības

- Preses indikators
- Presēšana iespējama tikai ar Geberit FlowFit presēšanas knaiblēm
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	8,24
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	10,64
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	14,76
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	20,12
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	23,62
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	53,17
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	82,69
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	112,22

### Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mapress, ar ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

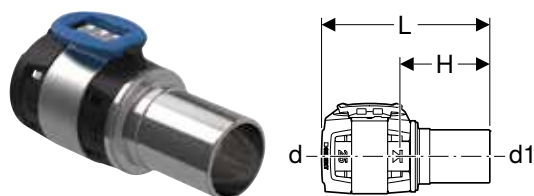
Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	8,24
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	8,24
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	10,64
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	10,64
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	10,64
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	14,76
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	20,12
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	23,62
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	53,17
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	82,69

## Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mapress, ar ievietojamu galu, nerūsējošā tērauda



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227

### Īpašības

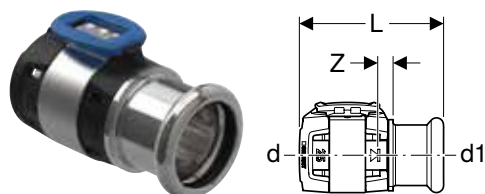
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	19,67
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	23,15
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	23,15
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	28,93
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	37,70
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	50,96
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	86,86
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	112,95

## Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mapress, ar presēšanas iemavu, nerūsējošā tērauda



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227

### Īpašības

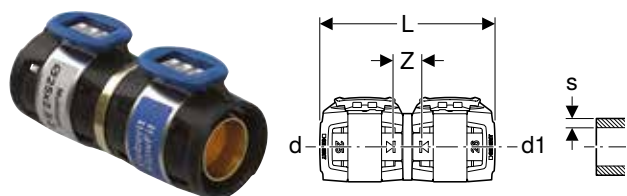
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	19,67
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	19,67
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	23,15
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	23,15
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	28,93
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	37,70
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	50,96
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	86,86
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	112,95

## Geberit FlowFit pāreja uz svešu sistēmu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pielietošanai kā pārejai no Geberit FlowFit uz svešu sistēmu
- Daudzslāņu kompozītmateriālu caurulēm saskaņā ar ISO 21003
- Plastmasas caurulēm no šķērssaitēta polietilēna (PE-X) saskaņā ar ISO 15875
- Plastmasas caurulēm no polibutēna (PB) saskaņā ar ISO 15876
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Īpašības

- Preses indikators
- Presēšana iespējama tikai ar Geberit FlowFit presēšanas knaiblēm
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

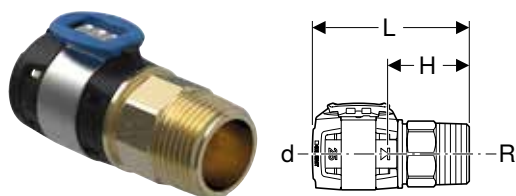
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.703.00.1	12	16	16	2–2,2	7,8	1,3	13,98
620.704.00.1	N 12	16	16–17	2,5–2,75	7,8	1,3	13,98
620.711.00.1	15	20	20	2–2,25	7,8	1,3	17,54
620.712.00.1	15	20	20	2,8–2,9	7,8	1,3	17,54
620.723.00.1	20	25	25	2,5–2,7	7,8	1,3	25,59
620.724.00.1	20	25	25	3,5–3,7	7,8	1,3	25,59
620.727.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	34,59

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprīlis 2026



- Svešo sistēmu caurules jāapstrādā ar Geberit FlowFit svešo sistēmu skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instrumentu

## Geberit FlowFit pāreja ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

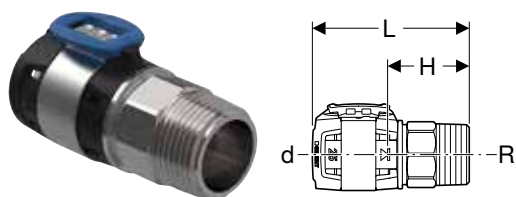
Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8	6,1	2,8	18	7,08
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2	6,1	2,8	22	7,08
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4	6,5	3,2	27	7,08
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8	6,1	2,8	18	9,76
620.311.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	9,76
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,2	27	9,76
620.308.00.1	15 / 25	20	1	6,4	3,1	34	9,76
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2	6,4	3,1	22	12,39
620.312.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	12,39
620.322.00.1	20 / 25	25	1	6,6	3,3	34	12,39
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4	7,5	3,9	27	15,35
620.303.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34	15,35
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4	7,2	3,6	43	15,35
620.304.00.1	32 / 25	40	1	7,4	3,8	47	23,06
620.314.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47	23,06
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2	7,3	3,7	49	23,06
620.305.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59	50,83
620.315.00.1	40 / 50	50	2	10,4	4,4	60	50,83
620.306.00.1	50	63	2	11	4,7	74	76,79
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2	11,3	4,9	76	76,79
620.307.00.1	65	75	2 1/2	11,4	5	86	147,67

## Geberit FlowFit pāreja ar ārējo vītņi, nerūsējošā tērauda



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Rūpnieciskam pielietojumam
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

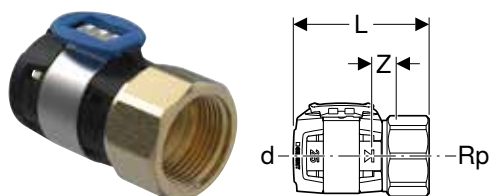
### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.700.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	84,00
619.701.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	104,21
619.702.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34	133,22
619.703.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47	173,71
619.704.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59	225,84
619.705.00.1	50	63	2	11	4,7	74	289,56
619.706.00.1	65	75	2 1/2	11,4	5	86	376,42

**Geberit FlowFit pāreja ar iekšējo vītņi**


click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

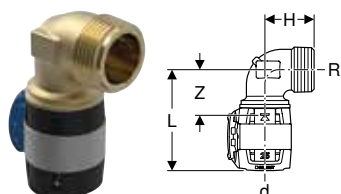
**Tehniskie dati**

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

**Īpašības**

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8	5,1	1	22	7,08
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2	5,6	1,3	27	7,08
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4	5,8	1,3	32	7,08
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8	5,3	1,2	22	9,76
620.411.00.1	15	20	1/2	5,5	1,1	27	9,76
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4	5,8	1,3	32	9,76
620.402.00.1	20	25	3/4	5,7	1,2	32	14,76
620.412.00.1	20 / 25	25	1	6,1	1,5	41	14,76
620.403.00.1	25	32	1	6,4	1,4	41	19,48
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4	6,7	1,5	47	19,48
620.404.00.1	32 / 25	40	1	6,4	1,4	47	23,06
620.414.00.1	32	40	1 1/4	6,7	1,5	47	23,06
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2	6,7	1,5	54	23,06
620.405.00.1	40	50	1 1/2	9,3	1,7	60	50,83
620.415.00.1	40 / 50	50	2	9,7	1,8	67	50,83
620.406.00.1	50	63	2	10,2	1,9	75	76,79
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2	10,7	1,9	83	76,79
620.407.00.1	65	75	2 1/2	10,7	2,5	86	147,67

**Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar ārējo vītņi**


click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

**Tehniskie dati**

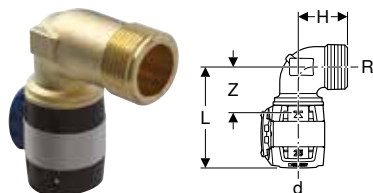
Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

**Īpašības**

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	2,5	2,4	13,01
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	3,1	2,7	13,01
620.511.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,8	2,8	15,95
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	2,7	2,7	15,95
620.502.00.1	20	25	3/4	90	6	2,9	2,7	25,38
620.512.00.1	20 / 25	25	1	90	6,3	3,2	3	25,38
620.503.00.1	25	32	1	90	6,8	3,1	3,2	36,35
620.504.00.1	32	40	1 1/4	90	7,3	4,2	3,7	44,60
620.505.00.1	40	50	1 1/2	90	10,4	4,7	4,5	65,00
620.506.00.1	50	63	2	90	11,7	5,8	5,4	135,85

## Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar ārējo vītņi, garš



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

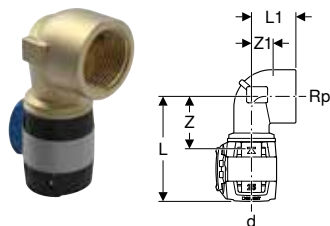
Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.522.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	3,7	2,4	14,31
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	4,5	2,7	14,31
620.524.00.1	15	20	1/2	90	6,1	3,7	2,8	17,54
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	4,5	2,7	17,54
620.526.00.1	20	25	3/4	90	6	4,5	2,7	27,94
620.527.00.1	20 / 25	25	1	90	6,3	5,6	3	27,94
620.528.00.1	25	32	1	90	6,8	5,6	3,2	40,06

## Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

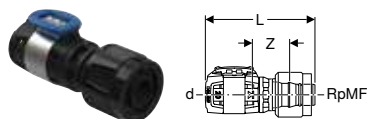
### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2	90	6,1	2,2	2,8	0,9	13,01
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6,3	2,5	3	1,2	13,01
620.541.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,4	2,8	1,1	15,95
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6,5	2,6	3,2	1,3	15,95
620.532.00.1	20	25	3/4	90	6,5	2,8	3,2	1,5	25,38
620.542.00.1	20 / 25	25	1	90	6,9	3	3,6	1,4	25,38
620.533.00.1	25	32	1	90	7,4	3,4	3,8	1,8	36,35
620.534.00.1	32	40	1 1/4	90	8,1	3,7	4,5	2,2	44,60
620.535.00.1	40	50	1 1/2	90	11,2	4,5	5,3	3	65,00
620.536.00.1	50	63	2	90	12,8	5,3	6,4	3,5	135,85

## Pārejas un savienojumi, atvienojami

### Geberit FlowFit pāreja ar MasterFix



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

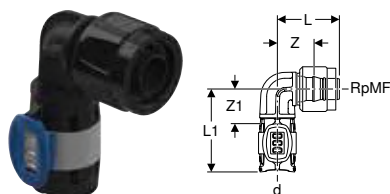
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Materiāls		PPSU				
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8	11,05
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8	13,92

### Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar MasterFix



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

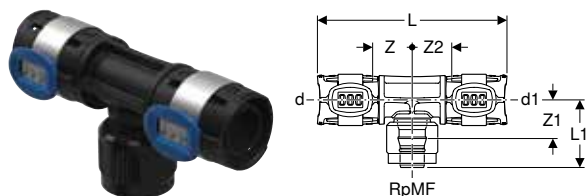
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Materiāls		PPSU							
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2	90	4,3	5,8	2,7	2,5	12,79
620.491.00.1	15	20	1/2	90	4,3	5,8	2,8	2,5	13,92

### Geberit FlowFit pārejas trejgabals ar MasterFix, caurvade



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Īpašības

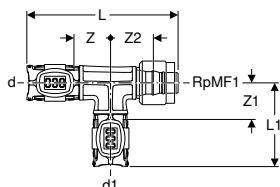
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Materiāls		PPSU
-----------	--	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5	15,76
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	19,03
620.391.00.1	15	20	1/2	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	19,03
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	21,95
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	21,95

## Geberit FlowFit pārejas trejgabals ar MasterFix, atzars



click & scan

### Izmantošanas mērķi

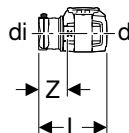
- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	PPSU
-----------	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF1 [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1	15,76
620.781.00.1	15	20	1/2	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3	19,03

## Geberit FlowFit pāreja uz Compact



click & scan

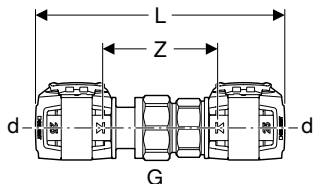
### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.560.00.1	12	16	21	5,4	2,4	7,40
620.561.00.1	15	20	21	5,4	2,4	8,91
620.562.00.1	20	25	21	5,5	2,4	11,23

**Geberit FlowFit skrūvsavienojums**


click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

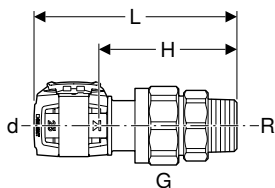
**Tehniskie dati**

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

**Īpašības**

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.570.00.1	12	16	1/2	11,5	5	24	25,12
620.571.00.1	15	20	1/2	11,7	5,2	24	30,97
620.572.00.1	20	25	3/4	12,1	5,6	30	37,84
620.573.00.1	25	32	1	13,9	6,7	38	51,40
620.574.00.1	32	40	1 1/4	13,9	6,7	46	64,07
620.575.00.1	40	50	1 1/2	19,1	7,2	55	118,15
620.576.00.1	50	63	2	20,5	7,8	67	245,13

**Geberit FlowFit pārejas skrūvsavienojums ar ārējo vītņi**


click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

**Tehniskie dati**

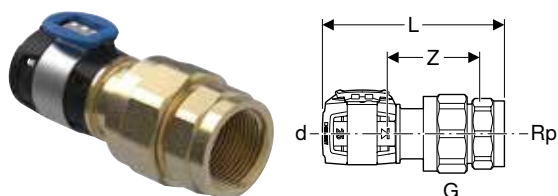
Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

**Īpašības**

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	8,7	5,4	30	20,69
620.581.00.1	15	20	1/2	3/4	9,3	6	30	25,38
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4	1	9,4	6,1	30	25,38
620.582.00.1	20	25	3/4	1	10,2	6,9	38	32,46
620.583.00.1	25	32	1	1 1/4	10,5	6,9	46	49,02
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/2	10,8	7,2	46	49,02
620.584.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	11,3	7,7	55	62,03
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2	1 3/4	11,3	7,7	55	62,03
620.585.00.1	40	50	1 1/2	1 3/4	14,9	9	62	118,15
620.595.00.1	40 / 50	50	2	2 3/4	14,9	8,9	67	118,15
620.586.00.1	50	63	2	2 3/4	15,3	8,9	89	171,31
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15,5	9,2	89	171,31

## Geberit FlowFit pārejas skrūvsavienojums ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

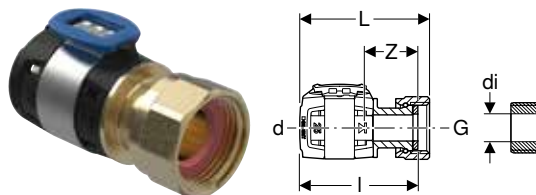
### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	7,9	3,3	30	20,69
620.601.00.1	15	20	1/2	3/4	8,5	3,9	30	25,38
620.602.00.1	20	25	3/4	1	9,2	4,4	38	32,46
620.603.00.1	25	32	1	1 1/4	9,4	4,1	46	49,02
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	10,6	5,1	46	49,02
620.604.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	10,9	5,4	55	62,03
620.614.00.1	32	40	1 1/2	1 1/2	11,2	5,6	55	62,03
620.605.00.1	40	50	1 1/2	1 1/2	13,8	5,9	55	118,15
620.615.00.1	40 / 50	50	2	2	14,9	6,6	67	118,15
620.606.00.1	50	63	2	2 3/4	13,3	4,3	89	171,31

**Geberit FlowFit pāreja ar saskrūvi**


click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru  $\leq d_i$ , skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

**Īpašības**

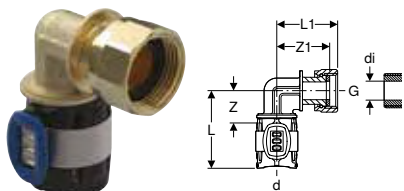
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozitmateriāla

**Tehniskie dati**

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , $\varnothing$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.620.00.1	12	16	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20	14,76
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	14,76
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4	17	5,9	5,2	1,9	30	14,76
620.650.00.1	12 / 25	16	1	21	6,2	5,4	2,1	38	14,76
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20	17,13
620.631.00.1	15	20	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	17,13
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4	16	6,5	5,8	2,5	30	17,13
620.651.00.1	15 / 25	20	1	21	6,3	5,5	2,2	38	17,13
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8	23	6,4	5,5	2,2	41	18,27
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4	27	6,6	5,6	2,3	46	18,27
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2	32	6,2	5	1,7	55	18,27
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	21,56
620.632.00.1	20	25	3/4	15	6,5	5,8	2,5	30	21,56
620.642.00.1	20 / 25	25	1	20	7,3	6,3	3	38	21,56
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4	27	6,8	5,8	2,5	46	23,06
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2	32	7,1	5,9	2,6	55	23,06
620.673.00.1	20 / 50	25	2	42	6,3	5	1,7	67	35,43
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4	16	7	6,3	2,7	30	30,73
620.633.00.1	25	32	1	20	7,8	6,8	3,2	38	30,73
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4	27	7,4	6,4	2,8	46	35,43
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2	32	7,6	6,4	2,8	55	35,43
620.663.00.1	25 / 50	32	2	42	7,5	6,2	2,6	67	47,23
620.674.00.1	32 / 25	40	1	20	7,8	6,8	3,2	38	75,04
620.624.00.1	32	40	1 1/4	27	7,9	6,9	3,3	46	44,85
620.634.00.1	32	40	1 1/2	33	8	6,9	3,3	55	44,85
620.664.00.1	32 / 40	40	1 3/4	33	8,9	7,6	4	62	44,85
620.644.00.1	32 / 50	40	2	42	7,8	6,5	2,9	67	56,69
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4	42	7,7	6,3	2,7	74	56,69
620.625.00.1	40	50	1 1/2	33	10,6	9,5	3,6	55	63,19
620.635.00.1	40	50	1 3/4	33	11,5	10,2	4,3	62	63,19
620.645.00.1	40 / 50	50	2	42	11	9,9	3,9	67	75,04
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4	42	10,8	9,4	3,5	74	75,04
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8	52	10,9	9,4	3,5	78	75,04
620.695.00.1	40 / 65	50	2 1/2	54	10,9	9,7	3,8	83	75,04
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4	62	10,7	9,1	3,2	89	75,04
620.626.00.1	50 / 50	63	2	42	11,5	10,4	4	67	99,21
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8	52	11,6	10,5	4,1	78	99,21
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2	54	11,8	10,2	3,9	83	99,21
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4	62	11,5	9,9	3,6	89	99,21

## Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar saskrūvi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru  $\leq d_i$ , skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

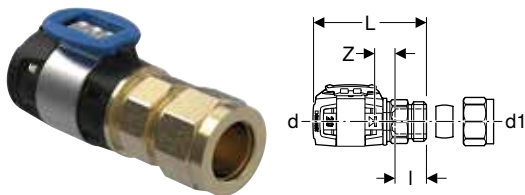
Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["']	arc [°]	d <sub>i</sub> , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.685.00.1	12	16	3/8	90	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22	19,01
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2	90	11	5,6	4	3,6	3,3	24	19,01
620.688.00.1	15	20	1/2	90	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24	22,13
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4	90	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30	22,13
620.693.00.1	20	25	3/4	90	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30	27,89
620.694.00.1	20 / 25	25	1	90	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38	27,89

## Geberit FlowFit pāreja ar spīlgredzena skrūvsavienojumu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Nepārklātām, niķelētām un hromētām vara caurulēm
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

### Īpašības

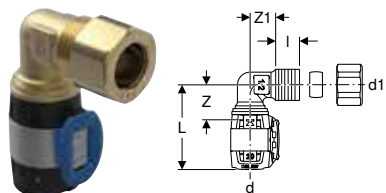
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

### Piegādes komplektācija

- Spīlgredzena saskrūve

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d <sub>1</sub> , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8	15,95
620.683.00.1	12 / 10	16	14	5,8	1,7	0,8	20,12
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9	15,95
620.691.00.1	12	16	16	5,8	1,6	0,9	20,12
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1	18,27
620.684.00.1	15	20	18	6	1,6	1,1	23,06

## Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar spīlgredzena skrūvsavienojumu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

### Īpašības

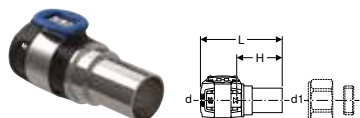
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

### Piegādes komplektācija

- Spīlgredzena saskrūve

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.700.00.1	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	20,12
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	20,12
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24	23,06

## Geberit FlowFit pāreja uz vara caurules spīlgredzena skrūvsavienojumu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Piemērots tikai spīlgredzena skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina / varš
-----------	----------------------------------

### Īpašības

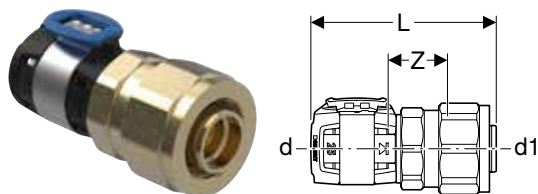
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.720.00.1	12	16	15	7	3,7	17,72
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7	20,12
620.722.00.1	20	25	22	7,4	4,1	24,81



- Piemērots tikai spīlgredzena skrūvsavienojumiem

## Geberit FlowFit pāreja ar skrūvsavienojumu uz PEX caurulēm



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

### Īpašības

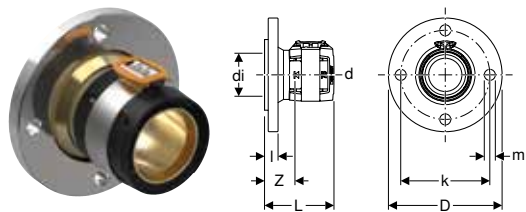
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

### Piegādes komplektācija

- Spīlgredzena saskrūve

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	d1, $\emptyset$ [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6	20,69
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6	23,62
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6	26,61

## Geberit FlowFit atloks PN6, ar preses bloku



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Cinkots atloks
- Komponenti bez svina, kas nonāk saskarē ar dzeramo ūdeni

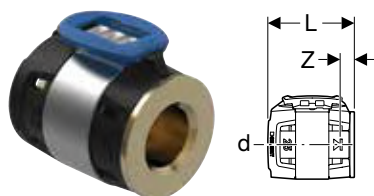
### Piegādes komplektācija

- Geberit flange gasket, fibre composite material PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [Gab.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6	177,22

## Noslēgi

### Geberit FlowFit caurules gala aizbāznis



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēršanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

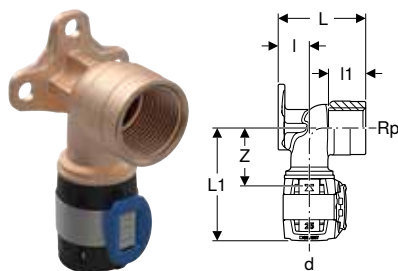
### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6	4,99
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6	5,63
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6	6,18

## Pieslēgumi

### Geberit FlowFit pieslēguma līkums 90°



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

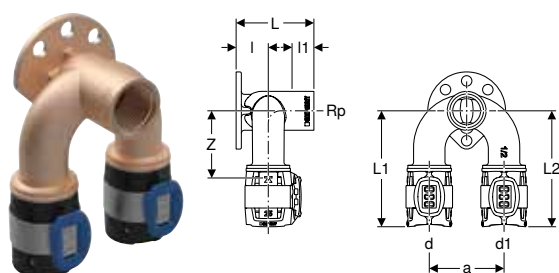
Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Trīs stiprinājuma punkti
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 3,6 cm</b>									
620.750.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7	12,11
620.760.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,3	2,8	12,11
620.751.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7	12,73
620.761.00.1	15	20	1/2	90	6,3	1,9	1,3	3,1	12,73
<b>L / garums: 5,2 cm</b>									
620.800.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7	13,27
620.810.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,5	2,7	13,27
620.801.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7	13,86
620.811.00.1	15	20	1/2	90	6	1,9	1,7	3,1	13,86
620.821.00.1	15	20	3/4	90	6,3	1,9	1,9	3	16,56
620.802.00.1	20	25	3/4	90	6,7	1,9	1,9	3,4	23,62
<b>L / garums: 7,8 cm</b>									
620.770.00.1	12	16	1/2	90	6,8	1,9	3	3,5	18,27
620.771.00.1	15	20	1/2	90	7,3	1,9	3	4	22,44

### Geberit FlowFit dubultais pieslēguma līkums 90°



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

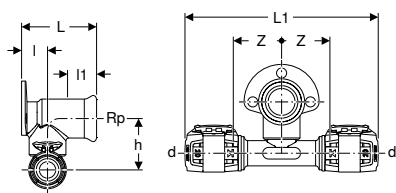
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Četri stiprinājuma punkti
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 5,2 cm</b>												
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	32,21
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	38,09
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	38,09
620.851.00.1	15	20	1/2	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3	38,09

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3	44,00
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3	44,00
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3	44,00

## Geberit FlowFit trejgabala pieslēguma līkums 90°, nobīdīts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

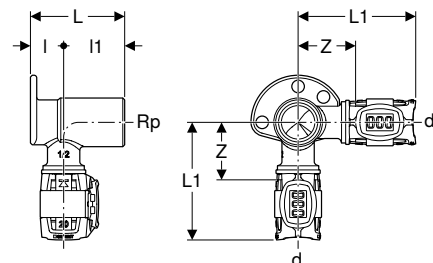
Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Pāriestatīts
- Trīs stiprinājuma punkti
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 3,6 cm</b>											
620.951.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4	21,87
<b>L / garums: 5,2 cm</b>											
620.981.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4	21,87

## Geberit FlowFit stūra pieslēguma līkums 90°



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

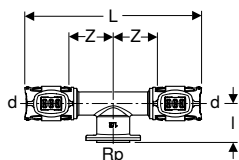
Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Trīs stiprinājuma punkti
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L / garums: 3,6 cm</b>									
620.881.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	1,8	3,3	21,87
<b>L / garums: 5,2 cm</b>									
620.921.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	3,4	3,3	21,87

## Geberit FlowFit pieslēguma trejgabals zemapmetuma skalojamai tvertnei



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

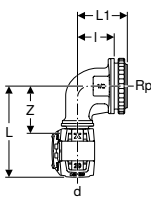
Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Stiprinājuma atloks Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.990.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	90	13,4	2,8	3,4	23,08
620.991.00.1	15	20	1/2	90	13,4	2,8	3,4	23,08

## Geberit FlowFit pieslēguma līkums 90° zemapmetuma skalojamai tvertnei



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Trešo pušu ražotāju zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Stiprinājuma atloks Twinline 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

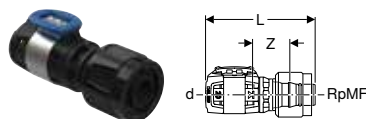
### Piegādes komplektācija

- Rievuzgrieznis M35 x 1,5

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.890.00.1	12	16	1/2	90	6,8	3,8	2,8	3,5	26,90
620.891.00.1	15	20	1/2	90	6,8	3,8	2,8	3,5	26,90

## Sadalītājs ar vītnes pieslēgumu

### Geberit FlowFit pāreja ar MasterFix



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītni MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Īpašības

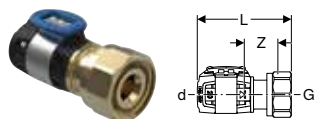
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Materiāls	PPSU
-----------	------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8	11,05
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8	13,92

### Geberit FlowFit sadalītāja gals eirokonusam



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Īpašības

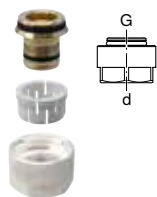
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G [""]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4	6,1	2,6	27	13,03
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,1	27	15,35

### Geberit FlowFit savienotājelementi eirokonusam, ML / PB sistēmas caurulēm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas caurulēm ML
- Geberit sistēmas caurulei PB
- Paredzēts Geberit sistēmas caurulēm SL
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Īpašības

- Spīļgredzena saskrūve
- Uzmvuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM

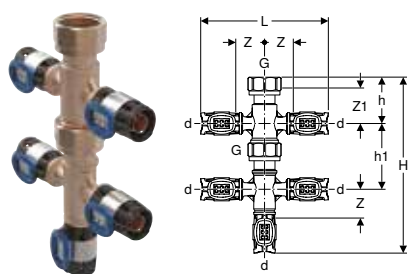
#### Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš, niķelēts
-----------	------------------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	G [""]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.055.00.1	niķelēts	12 / 20	16	3/4	27	3,12
619.056.00.1	niķelēts	15 / 20	20	3/4	27	3,12

## Sadalītājs ar presēšanas pieslēgumu

### Geberit sadales lietnis ar FlowFit presēšanas pieslēgumiem



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

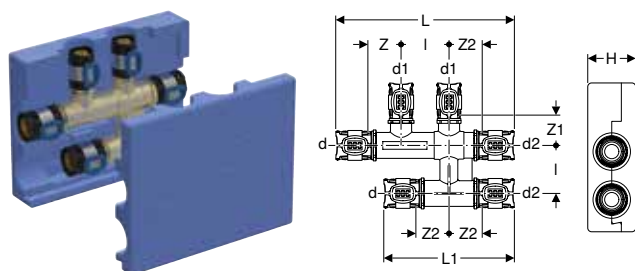
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Izvadu skaits	EUR/ Gab. –
653.434.00.1	12 / 20	16	3/4	12,2	10,5	4,4		2,75	3,7	3	64,59
653.435.00.1	12 / 20	16	3/4	12,2	16,7	4,4	6,2	2,75	3,7	5	76,34

## Apsildes trejgabals

### Geberit FlowFit krusta elementa trejgabals, ar izolācijas kārbu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai diviem paralēli uzstādītiem cauruļvadiem, tos nekruvojot
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
Izolācijas materiāls	EPP
Izolācijas biezums	8,5 mm
Izolācijas siltumvadītspēja	0,038 W/(m·K)

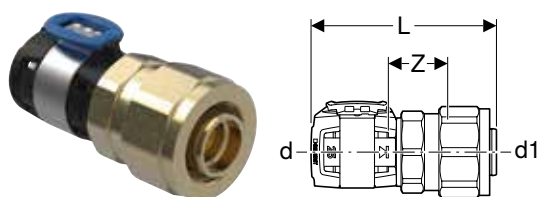
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	50,18
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	52,59
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	52,59
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	52,59
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	58,45
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	58,45
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	58,45

## Apsildes pārejas un savienojumi, atvienojami

### Geberit FlowFit pāreja ar skrūvsavienojumu uz PEX caurulēm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

#### Piegādes komplektācija

- Spīlgredzena saskrūve

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6	20,69
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6	23,62
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6	26,61

## Apsildes pieslēgumi

### Geberit FlowFit savienotājelementi eirokonusam, ML / PB sistēmas caurulēm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas caurulēm ML
- Geberit sistēmas caurulei PB
- Paredzēts Geberit sistēmas caurulēm SL
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Īpašības

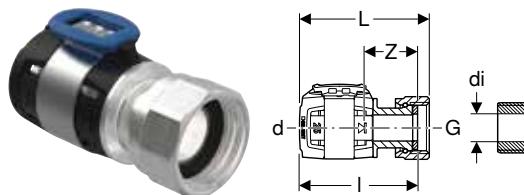
- Spīlgredzena saskrūve
- Uzmavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvredzens no EPDM

#### Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš, niķelēts
-----------	------------------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.055.00.1	niķelēts	12 / 20	16	3/4	27	3,12
619.056.00.1	niķelēts	15 / 20	20	3/4	27	3,12

## Geberit FlowFit taisns pieslēgums, ar saskrūvi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru  $\leq d_i$ , skatiet tabulu
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Īpašības

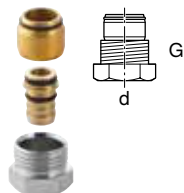
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Niķelēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.490.22.1	12	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	15,69
619.491.22.1	15	20	1/2	11,4	6,4	5,7	2,4	24	18,01
619.492.22.1	20	25	3/4	14,8	6,5	5,8	2,5	30	22,75

## Geberit FlowFit pieslēguma saskrūve ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas caurulēm ML
- Pievienošanai sildelementu vārstiem, tips Herz, ar iekšējo vītņi G 1/2", atbilstoši EN 215, D konstrukcijas izmēru sērija
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Īpašības

- Spīlgredzena saskrūve
- Uznavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Blīvgredzens no EPDM

### Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

### Tehniskie dati

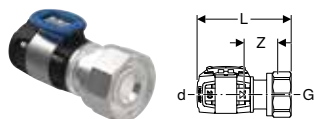
Materiāls	Misiņš, niķelēts
-----------	------------------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.267.22.1	12	16	1/2	22	4,15



- Pieskrūvējiet skrūvsavienojumu līdz atdurei

## Geberit FlowFit pieslēgums eirokonusam, ar saskrūvi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru  $\leq d_i$ , skatiet tabulu
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Īpašības

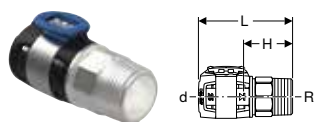
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Niķelēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4	6,1	1,8	27	11,56
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4	6,5	2,3	27	13,91

## Geberit FlowFit taisns pieslēgums, ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza bez svina
-----------	---------------------------

### Īpašības

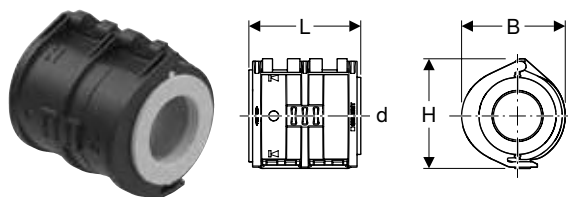
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Niķelēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.471.22.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	10,40
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,2	27	10,40
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2	6,4	3,1	22	13,03
619.482.22.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	13,03

## Piederumi

### Veidgabalu blīvējumi

#### Geberit FlowFit manšete



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Optimālai Geberit FlowFit cauruļu griezumā vietu aizsardzībai pret korozijas ietekmi no ārpusē ilgstoši mitrā vidē
- Alternatīvai izmantošanai Geberit izolācijas bandāžas vietā

### Īpašības

- Melna

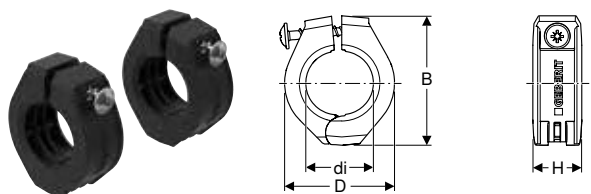
### Tehniskie dati

Materiāls	PP-TV20 / TPS
-----------	---------------

Preces numurs	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
619.720.00.1	16	4,5	0,045	3,8	3,9	7,11
619.721.00.1	20	4,5	0,045	4,2	4,2	7,58
619.722.00.1	25	4,5	0,045	4,7	4,8	8,29

## Stiprinājumi caurulēm

### Geberit fiksētā punkta stiprinājums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas cauruļu ML fiksētajam nostiprinājumam

#### Īpašības

- Viendaļīgs
- Melns

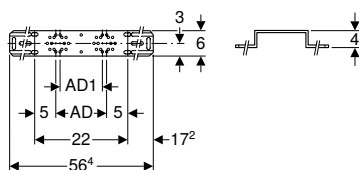
#### Tehniskie dati

Materiāls	PA 6
-----------	------

Preces numurs	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9	8,49
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9	9,62
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9	10,73
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9	12,43
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9	14,72
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2	17,80
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2	22,60
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2	30,52

## Stiprinājumi pieslēgumiem

### Geberit montāžas plāksne, slīpa, dubulta, pieslēguma attālums 10 cm vai 12 cm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit padeves sistēmas pieslēgumu nostiprināšanai

#### Īpašības

- Cinkots

#### Tehniskie dati

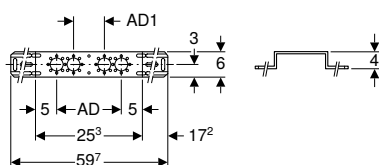
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

#### Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs	AD [cm]	AD1 [cm]	EUR/ Gab. –
601.731.00.1	12	10	10,89

### Geberit montāžas plāksne, slīpa, dubulta, pieslēguma attālums 7,3 cm vai 15,3 cm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit padeves sistēmas pieslēgumu nostiprināšanai

#### Īpašības

- Cinkots

#### Tehniskie dati

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

#### Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs	AD [cm]	AD1 [cm]	EUR/ Gab. –
601.732.00.1	15,3	7,3	10,89



# Geberit Mapress C tērauds

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds .....	197
Izmēru izmaiņas Geberit Mapress cinkotais tērauds no 2026. gada aprīļa līdz 2026. gada decembrim .....	198
<b>Geberit Mapress C tērauds .....</b>	<b>199</b>
Sistēmas caurules 1.0034 .....	199
Sistēmas caurules 1.0215 .....	200
Caurules nipelis .....	200
Uzmavas .....	201
Pārejas .....	202
Līkumi .....	203
Trejšgabali .....	205
Krusta elementi .....	208
Neatvienojamas pārejas .....	209
Pārejas un savienojumi, atvienojami .....	214
Kompensatori .....	217
Noslēgi .....	218
Apsildes trejšgabals .....	218
Apsildes pieslēgumi .....	219
<b>Geberit Mapress C tērauds, piederumi .....</b>	<b>220</b>
Stiprinājumi caurulēm .....	220
Stiprinājumi pieslēgumiem .....	220
Sistēmas blīves .....	221

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules		
			Cinkotais tērauds, ar cinka pārklājumu ārpusē	Cinkotais tērauds, ar ārējo PP apvalku	Cinkotais tērauds, ar cinka pārklājumu ārpusē un iekšpusē
<b>Šķidrums (slēgtas sistēmas)</b>					
Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>8)</sup> ✓	
Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu	-30 - +120 °C <sup>3)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>8)</sup> ✓	
Attālinātās apsildes ūdenim, ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>8)</sup> ✓		
Attālinātās apsildes ūdenim ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>8)</sup> ✓		
Dzēšanas ūdenim (mits)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>6)</sup>			✓
Smidzinātājiem (mits)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>6)</sup>			✓
Siltumnesējiem (solārā enerģija)	-25–+220 °C <sup>4)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>8)</sup> ✓		
Minerālajām un smērēļļām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	9)		
Degvielām (piem., dīzeļdegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	9)		
<b>Gāzes</b>					
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 2–3) <sup>1)</sup>	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa <sup>7)</sup>			✓
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3–X) <sup>2)</sup>	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa <sup>7)</sup>			✓

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

<sup>1)</sup> Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"

<sup>2)</sup> Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"

<sup>3)</sup> Inhibitorus, pretkorozijas līdzekļus, antifrīzu lietot tikai pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>4)</sup> Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā; 60 h/a 200 °C temperatūrā; kopā 500 h/dzīves cikls 220 °C temperatūrā

<sup>5)</sup> Inhibitoru, korozijas inhibitoru, antifrīzu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>6)</sup> 16 bar / 1600 kPa for d22–54 mm, 12.5 bar / 1250 kPa for d76.1–88.9 mm, 10 bar / 1000 kPa for 108 mm

<sup>7)</sup> 25 bar / 2500 kPa, paredzēts d12–28mm, 16 bar / 1600 kPa, paredzēts d35–54mm, 12 bar / 1200 kPa, paredzēts d66,7–108 mm

<sup>8)</sup> Paredzēts tikai slēgtām sistēmām

<sup>9)</sup> Pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>10)</sup> Inhibitoru, pretkorozijas līdzekļu, antifrīza lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma



- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie ekspluatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

	Veidgabali		Blīvgredzeni		Skrūsvienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	Cinkotais tērauds, sarkans indikators	Misiņš balts indikators	CIIR, melns	FKM, zils	EPDM, melns	FPM, zaļš	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>10)</sup> ✓		✓ <sup>10)</sup> ✓		✓	✓
	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>10)</sup> ✓				✓	✓
	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>10)</sup> ✓			✓ <sup>10)</sup> ✓	✓	✓
	✓ <sup>8)</sup> ✓	✓ <sup>8)</sup> ✓		✓ <sup>10)</sup> ✓			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	9)			9)		9)	9)	9)
	9)			9)		9)	9)	9)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓

Izmēru izmaiņas Geberit Mapress cinkotais tērauds no 2026. gada aprīļa līdz 2026. gada decembrim

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

		arc / leņķis (°)	DN	d, ø	L	L1	H	Z	Z1
Geberit Mapress C tērauda līkums	20101	90°	10	12 mm	3.1 cm			1.4 cm	
	20301	90°	10	12 mm	3.1 cm		4.5 cm	1.4 cm	
Geberit Mapress C tērauda līkums ar ievietojamu galu	20302	90°	12	15 mm	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
	20303	90°	15	18 mm	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	20304	90°	20	22 mm	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	20305	90°	25	28 mm	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
Geberit Mapress C tērauda līkums	20601	45°	10	12 mm	2.3 cm			0.6 cm	
	20602	45°	12	15 mm	2.8 cm			0.8 cm	
	20603	45°	15	18 mm	2.9 cm			0.9 cm	
	20604	45°	20	22 mm	3.2 cm			1.1 cm	
	20605	45°	25	28 mm	3.7 cm			1.4 cm	
Geberit Mapress C tērauda līkums ar ievietojamu galu	20701	45°	10	12 mm	2.3 cm		3.1 cm	0.6 cm	
	20702	45°	12	15 mm	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	20703	45°	15	18 mm	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	20704	45°	20	22 mm	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	20705	45°	25	28 mm	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi	20551	90°	10	12 mm	3.1 cm	6.3 cm		1.4 cm	5.2 cm
	20552	90°	12 / 10	15 mm	3.8 cm	6.7 cm		1.8 cm	5.6 cm
	20553	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm	7 cm		1.8 cm	5.5 cm
	20555	90°	15	18 mm	4.2 cm	7.3 cm		2.2 cm	5.8 cm
	20557	90°	20	22 mm	4.7 cm	8.3 cm		2.6 cm	6.6 cm
	20558	90°	25 / 15	28 mm	5.7 cm	8.3 cm		3.4 cm	6.8 cm
	20559	90°	25	28 mm	5.7 cm	8.4 cm		3.4 cm	7.1 cm
	20560	90°	32	35 mm	6.8 cm	9.8 cm		4.2 cm	8.3 cm
	20561	90°	40	42 mm	8 cm	11.2 cm		5 cm	9.7 cm
	20562	90°	50	54 mm	10 cm	13.6 cm		6.5 cm	11.6 cm
Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi	20501	90°	10	12 mm	3.1 cm		5.8 cm	1.4 cm	
	20502	90°	12 / 10	15 mm	3.8 cm		6.1 cm	1.8 cm	
	20503	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm		6.4 cm	1.8 cm	
	20505	90°	15	18 mm	4.2 cm		6.7 cm	2.2 cm	
	20507	90°	20	22 mm	4.7 cm		7.7 cm	2.6 cm	
	20508	90°	25	28 mm	5.7 cm		8.5 cm	3.4 cm	
	23509	90°	32	35 mm	6.8 cm		9.8 cm	4.2 cm	
	23510	90°	40	42 mm	8 cm		11.3 cm	5 cm	
	23511	90°	50	54 mm	10 cm		13.8 cm	6.5 cm	

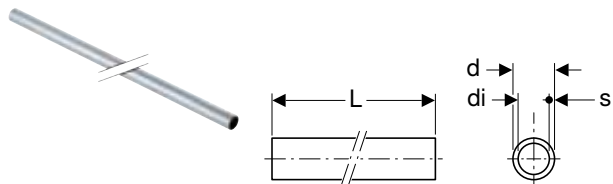


- No 2026. gada aprīļa līdz 2026. gada decembrim iepriekš minēto preču izmēri mainīsies atbilstoši tabulai. Šīm precēm ar jaunajiem izmēriem uz etiķetes ir norādīts papildu X

# Geberit Mapress C tērauds

## Sistēmas caurules 1.0034

### Geberit Mapress cinkotā tērauda sistēmas caurule, ar cinka pārklājumu ārpusē



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### 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)

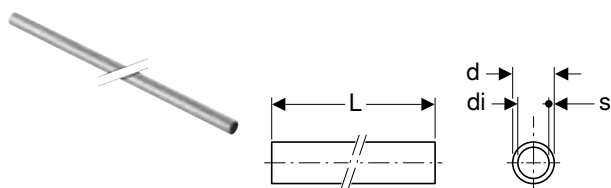
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
<b>L / garums: 6 m</b>					
29101	10	12	9,6	1,2	3,56
29102	12	15	12,6	1,2	3,56
29103	15	18	15,6	1,2	4,19
29104	20	22	19	1,5	5,71
29105	25	28	25	1,5	7,42
29106	32	35	32	1,5	10,53
29107	40	42	39	1,5	13,56
29108	50	54	51	1,5	17,54
29158	65	66,7	63,7	1,5	35,17
29159	65	76,1	72,1	2	45,95
29160	80	88,9	84,9	2	53,63
29161	100	108	104	2	62,40

#### Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 350
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 351
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 352
- Geberit Mapress RE 1 elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā → S. 351

## Sistēmas caurules 1.0215

### Geberit Mapress cinkotā tērauda sistēmas caurule, ar cinka pārklājumu iekšpusē un ārpusē



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### 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)

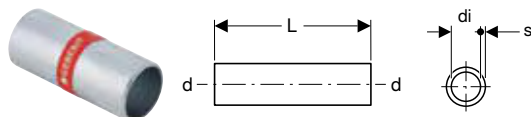
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
19402	12	15	12	1,5	6	4,32
19403	15	18	15	1,5	6	5,16
19404	20	22	19	1,5	6	6,82
19405	25	28	25	1,5	6	8,11
19406	32	35	32	1,5	6	10,08
19407	40	42	39	1,5	6	11,99
19408	50	54	51	1,5	6	15,37
19409	65	76,1	72,1	2	6	29,91
19410	80	88,9	84,9	2	6	36,86
19411	100	108	104	2	6	47,80

#### Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 350
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 351
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 352
- Geberit Mapress RE 1 elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā → S. 351

## Caurules nipelis

### Geberit Mapress C tērauda caurules nipelis, ar cinka pārklājumu ārpusē



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### 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	1,62
22051	15	18	15,6	1,2	5	1,77
22052	20	22	19	1,5	5,2	1,96
22053	25	28	25	1,5	5,6	2,07
22054	32	35	32	1,5	6,2	2,65
22055	40	42	39	1,5	8	3,29
22056	50	54	51	1,5	9	5,05
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	16,74
22058	80	88,9	84,9	2	15	20,07
22059	100	108	104	2	18	26,03

## Uzmavas

### Geberit Mapress C tērauda uzmava



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Tehniskie dati

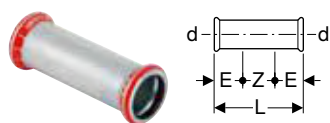
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
22001	10	12	4,2	0,8	3,55
22002	12	15	4,8	0,8	3,06
22003	15	18	4,8	0,8	3,33
22004	20	22	5	0,8	3,91
22005	25	28	5,4	0,8	4,71
22006	32	35	6,2	1	8,19
22007	40	42	7,1	1,1	11,16
22008	50	54	8,3	1,3	13,32
22012	65	66,7	12,7	2,7	52,21
22009	65	76,1	12,7	2,1	73,72
22010	80	88,9	14,5	2,5	86,01
22011	100	108	17,6	2,6	110,58

### Geberit Mapress C tērauda uzbīdāmā uzmava



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

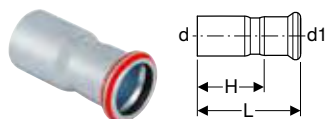
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
22101	10	12	2,5	6,7	1,7	3,58
22102	12	15	2,5	8	3	3,87
22103	15	18	2,5	8	3	4,06
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	4,57
22105	25	28	3	9,1	3,1	6,09
22106	32	35	3	10,2	4,2	11,84
22107	40	42	4	12	4	13,75
22108	50	54	4	14	6	17,86
22112	65	66,7	5	22	12	78,11
22109	65	76,1	6	23	11	111,82
22110	80	88,9	7	26	12	126,55
22111	100	108	8	31	15	152,38

## Pārejas

### Geberit Mapress C tērauda pāreja ar ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centrisks
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

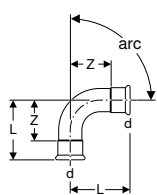
#### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4	2,74
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6	4,09
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	4,09
22304	20 / 10	22	12	6	4,3	4,94
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	4,94
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	4,94
22349	25 / 10	28	12	6,7	5	4,02
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	7,32
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	7,32
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	7,32
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	13,75
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	13,75
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	13,75
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	13,75
22315	40 / 15	42	18	8	6	15,03
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	15,03
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	15,03
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	15,03
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	24,03
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	24,03
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	24,03
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	24,03
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	24,03
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1	49,91
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	64,10
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	65,37
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1	63,06
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	79,55
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	79,55
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	85,76
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	85,76
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	85,76

## Līkumi

### Geberit Mapress C tērauda līkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Tehniskie dati

Materiāls Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

#### Īpašības

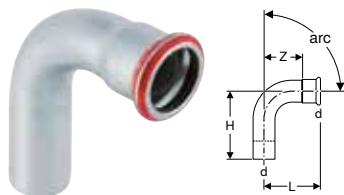
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / leņķis (°): 45°</b>					
20601	10	12	3,2	1,5	5,05
20602	12	15	3,6	1,6	5,26
20603	15	18	3,7	1,7	5,69
20604	20	22	4,2	2,1	6,15
20605	25	28	4,8	2,5	8,35
23606	32	35	4,3	1,7	15,62
23607	40	42	5,1	2,1	24,71
23608	50	54	6,2	2,7	32,80
20612	65	66,7	9,3	4,2	81,49
20609	65	76,1	10,3	5	110,58
20610	80	88,9	11,7	5,7	132,67
20611	100	108	14,3	6,8	181,88
<b>arc / leņķis (°): 90°</b>					
20101	10	12	4,2	2,5	5,05
20102	12	15	4,9	2,9	5,20
20103	15	18	5,3	3,3	5,69
20104	20	22	6,1	4	6,15
20105	25	28	7,2	4,9	8,35
23106	32	35	6,8	4,2	15,62
23107	40	42	8	5	24,71
23108	50	54	10	6,5	32,80
20112	65	66,7	14,1	9,1	82,21
20109	65	76,1	15,7	10,4	110,58
20110	80	88,9	18,4	12,4	132,67
20111	100	108	22,6	15,1	181,88



- Atsevišķu preču izmēru izmaiņas saskaņā ar izmēru izmaiņas tabulu notiks līdz 2026. gada maija beigām

## Geberit Mapress C tērauda līkums ar ievietojamu galu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

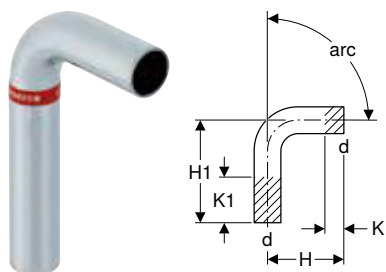
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>						
20701	10	12	3,2	4,1	1,5	5,05
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	5,26
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	5,69
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	6,15
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	8,35
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	15,62
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	24,71
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	32,80
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	110,58
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	132,67
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	181,88
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>						
20301	10	12	4,2	5,2	2,5	5,05
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	5,26
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	5,69
20304	20	22	6,1	7	4	6,15
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	8,35
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	15,62
23307	40	42	8	8,8	5	24,71
23308	50	54	10	10,8	6,5	32,80
20309	65	76,1	15,7	16,7	10,4	110,58
20310	80	88,9	18,4	19,5	12,4	132,67
20311	100	108	22,6	24,1	15,1	181,88



- Atsevišķu preču izmēru izmaiņas saskaņā ar izmēru izmaiņas tabulu notiks līdz 2026. gada maija beigām

## Geberit Mapress ievietojams C tērauda 90° līkums



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

- Cinkota ārpusē

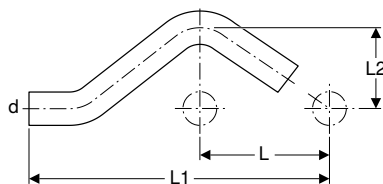
### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
20401	10	12	90	4,8	11,9	0	7,1	5,65
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7	5,87
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2	6,39

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2	6,91
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6	9,41
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7	17,50
20407	40	42	90	9	18	0	9	27,68
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4	36,74

## Geberit Mapress C tērauda apeja



click &amp; scan

### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

- Cinkota ārpusē

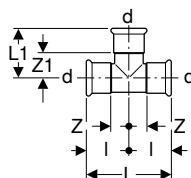
### Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
20801	10	12	30	6	16,4	3,2	4,86
20802	12	15	30	6	16,5	3,2	5,05
20803	15	18	30	6	16,6	3,3	5,69
20804	20	22	30	6	16,8	3,5	6,54
20805	25	28	30	6	17,9	3,8	7,36

## Trejgabali

### Geberit Mapress C tērauda trejgabals, universāls



click &amp; scan

### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

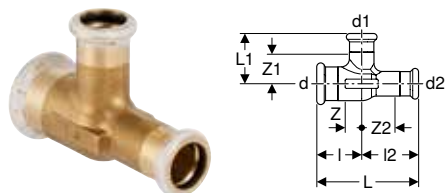
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	7,93
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	8,53
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	9,04
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	9,48
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	13,32
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	19,98
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	27,93
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	34,18
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5	147,53
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	211,13
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	245,52
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	279,50

## Geberit Mapress trejgabals, reducēts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – šķidrūmiem paredzēts Geberit Mapress Therm

### Īpašības

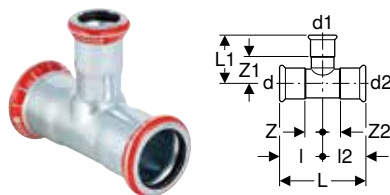
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	11,68
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	11,68
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	13,80
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	13,80
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	13,80
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	16,73

## Geberit Mapress C tērauda trejgabals, reducēts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpuse
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

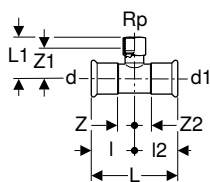
### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1	8,53
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	8,53
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	9,04
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	9,48
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	9,04
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	9,04
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	9,48
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	9,48
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	9,48
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	9,48
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	13,32
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	13,32
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	13,32
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	13,32
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	19,98
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	19,98
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	19,98
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	19,98
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	27,40
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	27,40
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	27,93
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	27,93
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	27,93
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	33,50

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	33,50
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	34,18
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	34,18
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	34,18
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	34,18
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	210,69
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	210,69
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	210,69
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	210,69
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2	203,08
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	236,52
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	236,52
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	236,52
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	236,52
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	236,52
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	279,50
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	279,50
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	279,50
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	279,50
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	279,50
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	279,50

## Geberit Mapress C tērauda trejgabals ar iekšējo vītni



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

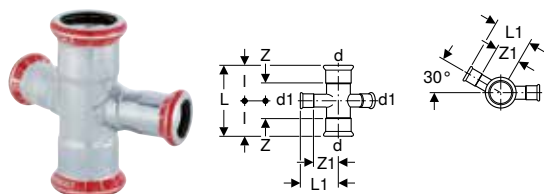
### Tehniskie dati

Materiāls | Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
21301	10	12	3/8	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	19,55
21302	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	19,55
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	12,28
21305	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	12,28
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	13,43
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	13,43
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	15,62
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	15,62
21311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	15,16
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	21,49
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	21,49
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	21,68
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	33,74
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	33,74
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	33,13
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	36,57
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	36,57
21324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	36,51
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4	66,7	90	22	6,4	11	11	6	4,9	6	123,90
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	127,32
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	127,19
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	149,50
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	149,32
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	157,36

## Krusta elementi

### Geberit Mapress C tērauda 30° krusta elements, reducēts



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Īpašības

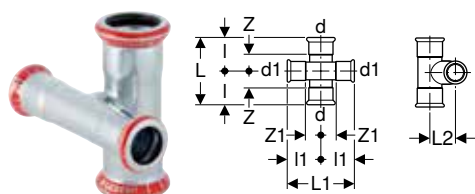
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

Materiāls Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	23,89
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	24,71
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	27,93

### Geberit Mapress C tērauda krusta elements, nobīdīts



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

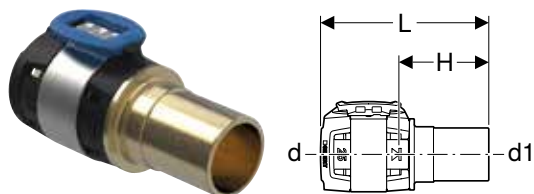
#### Tehniskie dati

Materiāls Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	23,89
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	23,89
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	24,71
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	24,71
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	27,93
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	27,93
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	27,93

## Neatvienojamas pārejas

### Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mapress, ar ievietojamu galu



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

#### Īpašības

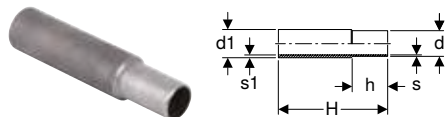
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	8,24
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	8,24
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	10,64
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	10,64
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	10,64
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	14,76
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	20,12
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	23,62
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	53,17
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	82,69

### Geberit Mapress C tērauda pāreja ar metināmu un ievietojamu galu



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Īpašības

- Necinkots

#### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	7,18
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	7,36
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	8,02
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	10,32
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	12,23
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	14,55
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	17,93
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	31,51
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	38,47
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	53,24

## Geberit Mapress C tērauda pāreja ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

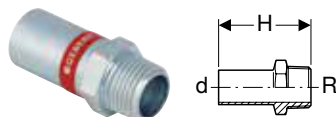
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
21701	10	12	3/8	3,3	1,6	8,79
21700	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2	8,64
21702	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	8,79
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	8,79
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6	8,64
21704	15	18	1/2	4,2	2,2	9,68
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	9,68
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2	10,14
21707	20	22	3/4	4,4	2,3	10,32
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6	10,03
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6	13,46
21708	25	28	1	4,8	2,5	13,75
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8	13,46
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	18,30
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	18,26
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3	17,93
21721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	21,49
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	21,49
21711	50	54	2	7,1	3,6	31,84
21712	65	66,7	2 1/2	11,8	4	47,33
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3	55,24
21724	80	88,9	3	13,7	5	85,95
21725	100	108	4	16	6,1	114,61

## Geberit Mapress C tērauda pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

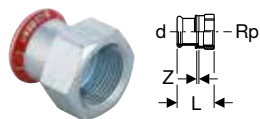
- Cinkota ārpusē

### 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	8,79
21931	10 / 15	12	1/2	5,5	8,79
21932	12 / 15	15	1/2	5,7	8,79
21933	15	18	1/2	5,7	9,68
21934	15 / 20	18	3/4	5,9	9,68
21935	20 / 15	22	1/2	5,7	10,32
21936	20	22	3/4	5,9	10,32
21937	25	28	1	6,6	13,46
21938	32	35	1 1/4	8	17,93
21939	40	42	1 1/2	9,1	21,06
21940	50	54	2	10,2	31,23

## Geberit Mapress C tērauda pāreja ar iekšējo vītņi



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

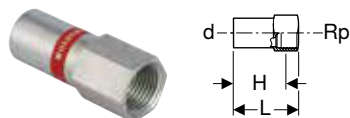
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

## Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts 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	8,64
21801	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	8,79
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	8,79
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	8,79
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7	8,64
21803	15	18	1/2	3,7	0,4	9,68
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	9,68
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3	10,14
21806	20	22	3/4	3,9	0,3	10,32
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	10,14
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	13,75
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1	13,46
21809	25	28	1	4,4	0,4	13,75
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1	17,93
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	17,92
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	17,93
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	21,06
21818	50	54	2	6,2	0,5	31,23

## Geberit Mapress C tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

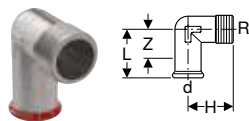
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

## 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	8,79
21901	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5	8,79
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6	8,64
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8	8,79
21903	15	18	1/2	6,1	4,8	9,68
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9	9,68
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9	10,32
21906	20	22	3/4	6,5	5	10,32

## Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

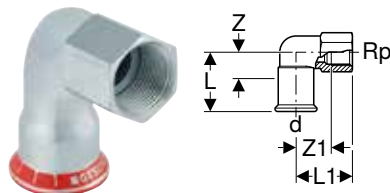
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
21611	10	12	3/8	90	3,2	2,5	1,5	9,50
21612	12 / 10	15	3/8	90	3,6	2,6	1,6	10,44
21613	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	10,44
21615	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7	11,23
21618	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2	15,08
21609	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	21,49
21610	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	21,49

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

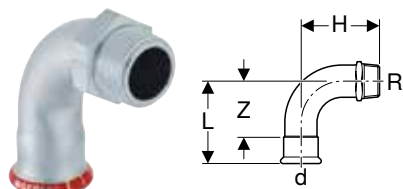
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21659	20 / 15	22	1/2	90	4,2	4	2,1	2,7	15,65
21660	25 / 15	28	1/2	90	4,7	4,4	2,4	3,1	21,49
21661	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	3,5	21,49
21662	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6	21,49

### Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 220

## Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

## Tehniskie dati

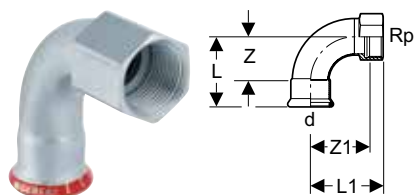
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
20501	10	12	3/8	90	4,2	3,4	2,5	9,83
20502	12 / 10	15	3/8	90	4,9	3,7	2,9	10,84
20503	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4	2,9	10,84
20505	15	18	1/2	90	5,3	4,7	3,3	11,61
20507	20	22	3/4	90	6,1	5,4	4	15,65
20508	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	21,90
23509	32	35	1 1/4	90	6,8	9,8	4,2	29,69
23510	40	42	1 1/2	90	8	11,3	5	52,20
23511	50	54	2	90	10	13,8	6,5	66,56



- Atsevišķu preču izmēru izmaiņas saskaņā ar izmēru izmaiņas tabulu notiks līdz 2026. gada decembra beigām

## Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

## Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
20551	10	12	3/8	90	4,2	4,1	2,5	3	9,83
20552	12 / 10	15	3/8	90	4,9	4,5	2,9	3,4	10,84
20553	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4,8	2,9	3,3	10,84
20555	15	18	1/2	90	5,3	5,2	3,3	3,7	11,61
20557	20	22	3/4	90	6,1	6	4	4,4	15,65
20558	25 / 15	28	1/2	90	7,2	6,5	4,9	5	21,90
20559	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	4,7	21,49
20560	32	35	1 1/4	90	6,8	7,5	4,2	5,4	29,11
20561	40	42	1 1/2	90	8	8,4	5	6,3	51,19
20562	50	54	2	90	10	10,4	6,5	7,8	65,25

## Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 220



- Atsevišķu preču izmēru izmaiņas saskaņā ar izmēru izmaiņas tabulu notiks līdz 2026. gada decembra beigām

## Pārejas un savienojumi, atvienojami

### Geberit Mapress C tērauda saskrūve



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### 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	23,92
25320	12	15	3/4	6,6	2,6	24,38
25321	15	18	3/4	6,9	2,9	27,82
25322	20	22	1	7,2	3	34,40
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	57,22
25324	32	35	1 1/2	8,2	3	78,68
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	113,29
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	188,05

### Geberit Mapress C tērauda pārejas saskrūve ar ārējo vītņi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Īpašības

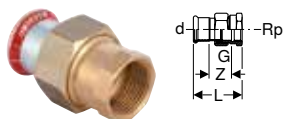
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Pāreja no sarkanā misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### 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]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	12,13
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	13,82
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	18,07
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	17,70
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	26,65
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	38,31
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	55,81
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	124,49

## Geberit Mapress C tērauda pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

## Tehniskie dati

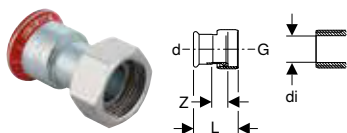
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

## Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Pāreja no sarkanā 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. –
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3	11,86
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3	13,52
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3	17,70
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3	17,70
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3	26,13
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5	37,55
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1	54,68
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4	122,07

## Geberit Mapress C tērauda pieslēgums ar saskrūvi



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru ≤ di, skatiet tabulu
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

## Tehniskie dati

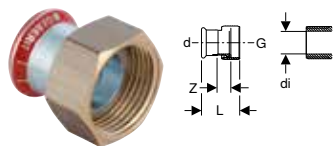
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

## Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uzmavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G [""]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	10,76
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	12,04
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	12,71

## Geberit Mapress C tērauda pāreja ar saskrūvi



click & scan

### 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. 197

### Īpašības

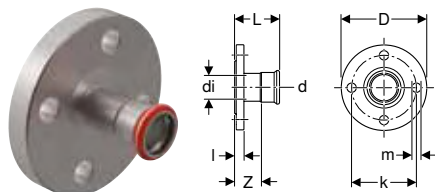
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### 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	7,11
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	7,23
25034	20	22	1	20	4	1,1	10,26
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	14,23
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	14,23
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	22,73
25051	32	35	2	42	4,8	1,2	22,73
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	30,75
25052	40	42	2	42	5,4	1,4	30,75
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	30,75
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	53,77
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	55,92
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4	55,92
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3	109,53
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	189,73

## Geberit Mapress C tērauda atloks PN 10/16 ar presēšanas uznavu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

### Īpašības

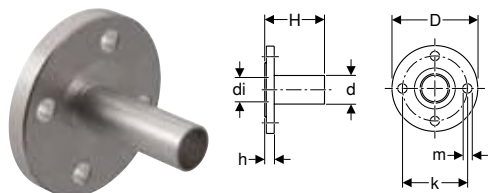
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- Forma B1 (paaugstināta blīvīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [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	51,87
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	62,39
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	92,76
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	106,69
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	110,35
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16	126,19
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	201,49
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	235,92
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	282,57

## Geberit Mapress C tērauda atloks PN 6 ar ievietojamu galu



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

## Īpašības

- Cinkota ārpuse
- Forma B1 (paaugstināta blīvīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

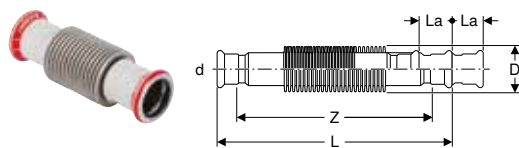
## Tehniskie dati

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	45,65
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	66,62
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	73,45
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	91,39
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	114,31
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	146,96
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	179,63
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	212,25

## Kompensatori

## Geberit Mapress C tērauda aksiālais kompensators ar presēšanas uznavām



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Paredzēts tikai aksiālās garenvirziena izplešanās kompensācijai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Piemērots tikai šķidriem medijiem

## 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

Darba spiediens	≤ 16 bar
Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
23932	12	15	2,6	7	15,1	148,26
23933	15	18	2,6	7	14,7	150,36
23934	20	22	3,1	11	10,6	162,84
23935	25	28	3,9	13	12	175,02
23936	32	35	4,6	13	13,9	187,59
23937	40	42	5,9	13	14,9	409,52
23938	50	54	7	18	17,6	442,72
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	540,22
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	561,97
23941	100	108	14,4	23	54,2	1326,74

## Noslēgi

### Geberit Mapress C tērauda vāciņš



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēršanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

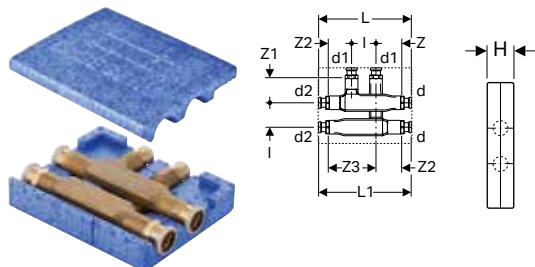
#### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
20211	10	12	2	0,3	5,83
20212	12	15	2,3	0,3	5,83
20213	15	18	2,3	0,3	7,03
20214	20	22	2,4	0,3	7,61
20215	25	28	2,6	0,3	8,79
20216	32	35	2,9	0,3	12,51
20217	40	42	3,3	0,3	26,41
20218	50	54	3,8	0,3	29,71
20222	65	66,7	5,5	0,5	41,34
20219	65	76,1	6	0,7	49,11
20220	80	88,9	6,7	0,7	55,48
20221	100	108	8,2	0,7	71,71

## Apsildes trejgabals

### Geberit Mapress krusta elementa trejgabals, ar izolācijas kārbu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai diviem paralēli uzstādītiem cauruļvadiem, tos nekruvojot
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

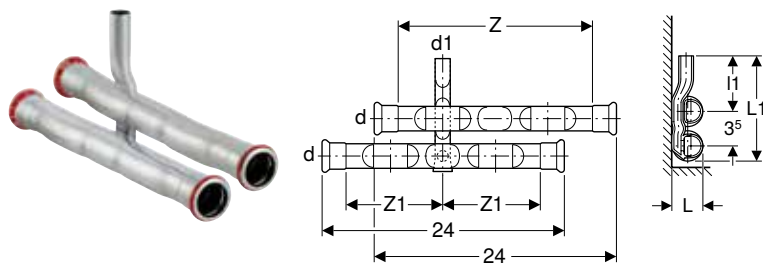
#### Tehniskie dati

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]	arc [°]	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	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	100,96
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	111,60
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	111,60
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	116,94
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	116,94

## Apsildes pieslēgumi

### Geberit Mapress C tērauda pieslēguma T gabalu komplekts atplūdei



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Cokolu līstu sistēmām
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

#### Īpašības

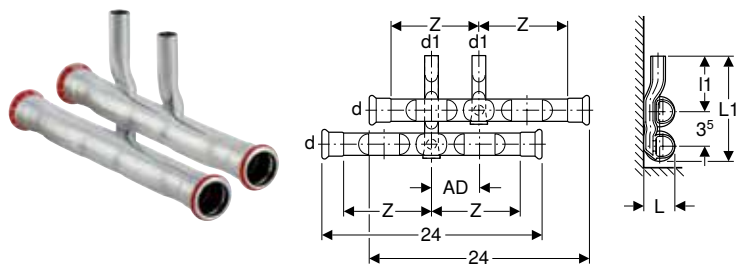
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Piegādes komplektācija

- Trejgabala pieslēgums ar garu pieslēgumu
- Uzmava ar slīpumu, gara

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	37,18
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	38,47
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	39,77

### Geberit Mapress C tērauda pieslēguma T gabalu komplekts pieplūdei un atplūdei



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Cokolu līstu sistēmām
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### 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

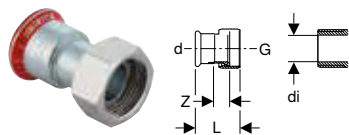
- Trejgabala pieslēgums ar īsu pieslēgumu
- Trejgabala pieslēgums ar garu pieslēgumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
24002	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	61,31
24003	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	63,45
24004	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	66,67

## Geberit Mapress C tērauds

Geberit Mapress C tērauds, piederumi  
Stiprinājumi pieslēgumiem

### Geberit Mapress C tērauda pieslēgums ar saskrūvi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru  $\leq d_i$ , skatiet tabulu
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīvē
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

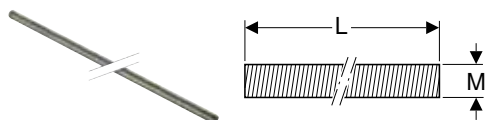
Nesēja temperatūra ar plakano blīvē EPDM	0–100 °C
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	10,76
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	12,04
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	12,71

## Geberit Mapress C tērauds, piederumi

### Stiprinājumi caurulēm

#### Geberit vītņstienis



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Geberit Pluvia balsta sliekšņu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvājam nostiprinājumam

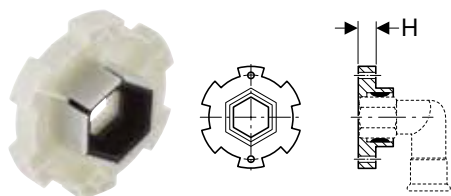
#### Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	galvaniski cinkots	10	200	9,09

### Stiprinājumi pieslēgumiem

#### Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Divkārtšam dobo starpsienu 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

#### Tehniskie dati

Materiāls	Duroplast
-----------	-----------

#### Īpašības

- Ar trokšņa izolāciju

Preces numurs	H [cm]	EUR/ Gab. –
90282	1,3	9,23

## Sistēmas blīves

### Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

#### Īpašības

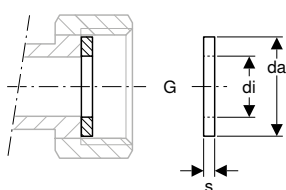
- Nesatur LABS

#### Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	CIIR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90401	10	12	0,52
90402	12	15	0,52
90403	15	18	0,70
90404	20	22	0,70
90405	25	28	0,83
90406	32	35	0,83
90407	40	42	1,21
90408	50	54	1,21
90409	65	76,1	3,28
90410	80	88,9	4,49
90411	100	108	8,72

### Geberit Mapress plakanā blīve EPDM, melna



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

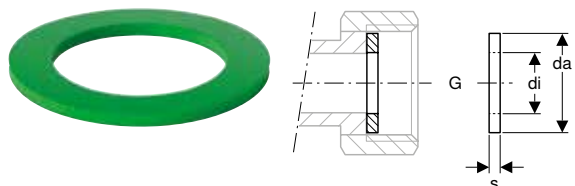
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279
- 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	2,75
90081	3/4	24	13	2	2,75
90082	1	30	19,6	2	2,75
90083	1 1/4	39	25,6	2	2,75
90084	1 1/2	45	32	2	2,75
90085	1 3/4	50	39	2	2,75
90086	2 3/8	66	51	3	2,75

## Geberit Mapress plakanā blīve FPM, zaļa



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Saules enerģijas tehnikai, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

### Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +140 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4	24	13	2	2,75
90094	1	30	19,6	2	4,16
90095	1 1/4	39	25,6	2	4,16
90096	1 1/2	45	32	2	5,48
90097	1 3/4	50	39	2	5,48
90098	2 3/8	66	51	2	14,20



- Lietojot siltumnesējos (solārā enerģija): Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā, 60 h/a 200 °C temperatūrā, kopējais darbmūžs: 500 h 220 °C temperatūrā





# Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts .....	227
Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām.....	227
<b>Geberit Mapress nerūsējošais tērauds.....</b>	<b>228</b>
Sistēmas caurules 1.4401 .....	228
Sistēmas caurules 1.4521 .....	229
Caurules nipelis .....	229
Uzmavas .....	230
Pārejas.....	231
Līkumi.....	232
Trejšgabali.....	237
Neatvienojamas pārejas.....	240
Pārejas un savienojumi, atvienojami .....	245
Kompensatori .....	254
Noslēgi.....	254
Pieslēgumi .....	255
<b>Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze.....</b>	<b>256</b>
Sistēmas caurules 1.4401 .....	256
Caurules nipelis .....	257
Uzmavas .....	257
Pārejas.....	258
Līkumi.....	259
Trejšgabali.....	262
Neatvienojamas pārejas.....	264
Pārejas un savienojumi, atvienojami .....	268
Noslēgi.....	270
Pieslēgumi .....	271
<b>GeberitMapress nerūsējošais tērauds, piederumi.....</b>	<b>271</b>
Stiprinājumi caurulēm .....	271
Stiprinājumi pieslēgumiem .....	272
Sistēmas blīves .....	273

**Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts**

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules		Veidgabali	
			CrNiMo tērauds 1.4401/316	CrMoTi tērauds 1.4521/444	Nerūsējošais tērauds zils indikators	Sarkanais misiņš bez svina balts indikators
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa <sup>4)</sup>	✓	✓	✓	✓
Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu	-30 - +120 °C <sup>1)</sup>	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	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		✓	
Darba un tehnoloģiskajam ūdenim	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	6)	6)	6)	
Sagatavotam ūdenim	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓	
Lietus ūdenim ar pH vērtību ≥ 5,5	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību ≥ 5,5	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Dzēšanas ūdenim (mits)	0–100 °C	16 bar/1600 kPa <sup>5)</sup>	✓		✓	
Dzēšanas ūdenim (mits/sauss, sauss)	0–100 °C	16 bar/1600 kPa <sup>5)</sup>	✓		✓	
Smidzinātajiem (mits)	0–100 °C	16 bar/1600 kPa <sup>5)</sup>	✓		✓	
Smidzinātajiem (mits/sauss, sauss)	0–100 °C	16 bar/1600 kPa <sup>5)</sup>	✓		✓	
Siltumnesējiem (solārā enerģija)	-25–+220 °C <sup>2)3)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Mīnērāļļām un smēreļļām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)		6)	
Degvielām (piem., dīzeldegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)		6)	
Ķīmikālijām un tehniskajiem šķidrumiem	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)		6)	

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

<sup>1)</sup> Inhibitorus, pretkorozijas līdzekļus, antifrīzu lietot tikai pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>2)</sup> Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā; 60 h/a 200 °C temperatūrā; kopā 500 h/dzīves cikls 220 °C temperatūrā

<sup>3)</sup> Inhibitoru, korozijas inhibitoru, antifrīzu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>4)</sup> 10 bar/1000 kPa paredzēts MasterFix un MeplaFix

<sup>5)</sup> 16 bar/1600 kPa paredzēts d22-88,9 mm, 12,5 bar/1250 kPa paredzēts 108 mm

<sup>6)</sup> Pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>7)</sup> Pielietojuma diapazons saskaņā ar tehnisko informāciju (TI) "Apstrādāti ūdeņi"

<sup>8)</sup> Inhibitoru, pretkorozijas līdzekļu, antifrīza līdzekļu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>9)</sup> Lietojiet tikai veidgabalus ar CrNi tērauda uznavuzgriežņiem



- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie ekspluatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

**Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām**

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules		Veidgabali
			CrNiMo tērauds 1.4401/316	CrMoTi tērauds 1.4521/444	
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>3)</sup> ✓	✓ <sup>3)</sup> ✓	✓
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>3)</sup> ✓	✓ <sup>3)</sup> ✓	✓
Pazeminātam spiedienam <sup>1)</sup>	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	✓
Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>3)</sup> ✓	✓ <sup>3)</sup> ✓	✓
Rūpnieciskajām gāzēm (piem., acetilēnam, metināšanas aizsarggāzēm)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	4)		4)
Dabas gāzei	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 <sup>2)</sup>	✓		✓
Sašķidrīnātām gāzēm	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 <sup>2)</sup>	✓		✓
Biogāzēm	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	4)		4)

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

<sup>1)</sup> Ekspluatācijas pazeminātais spiediens Geberit cauruļvadu sistēmās:

Ekspluatācijas 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 ekspluatācijas pazeminātais spiediens cauruļvadu sistēmā

<sup>2)</sup> GT 0.1, ja vītne > 2"

<sup>3)</sup> 25 bar / 2500 kPa, paredzēts d12–54mm (d35–54mm tikai ar presēšanas cilpu), 16 bar / 1600 kPa, paredzēts d76,1 mm, 12 bar / 1200 kPa, paredzēts d88,9–108 mm

<sup>4)</sup> Pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>5)</sup> 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 ekspluatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

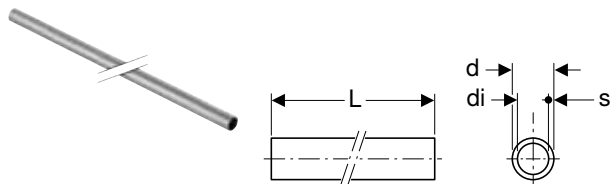
	Blīvgredzeni				Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	CIIR, melns	FKM, zils	FKM, balts	FPM, sarkans	EPDM, melns	FPM, zaļš	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓				✓		✓	✓
	✓ <sup>8)</sup> ✓				✓ <sup>8)</sup> ✓		✓	✓
	✓ <sup>8)</sup> ✓						✓ <sup>9)</sup> ✓	✓
	✓ <sup>8)</sup> ✓					✓	✓ <sup>9)</sup> ✓	✓
		✓ <sup>8)</sup> ✓					✓ <sup>9)</sup> ✓	✓
	✓ <sup>8)</sup> ✓						✓ <sup>9)</sup> ✓	✓
			✓ <sup>8)</sup> ✓				✓ <sup>9)</sup> ✓	✓
	6)				6)		6)	6)
	✓ <sup>7)</sup> ✓				✓ <sup>7)</sup> ✓		✓ <sup>7)</sup> ✓	✓ <sup>7)</sup> ✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
		✓				✓	✓ <sup>9)</sup> ✓	✓
		6)				6)	6)	6)
		6)				6)	6)	6)
	6)	6)			6)	6)	6)	6)

	Blīvgredzeni			Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	CIIR, melns	FKM, zils	HNBR, dzeltens	EPDM, melns	FPM, zaļš	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓ <sup>5)</sup> ✓			✓ <sup>5)</sup> ✓		✓	✓
		✓ <sup>5)</sup> ✓			✓ <sup>5)</sup> ✓	✓	✓
	✓					✓	✓
	✓			✓		✓	✓
	4)					4)	4)
			✓			✓	✓
			✓			✓	✓
			4)			4)	4)

# Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

## Sistēmas caurules 1.4401

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurules CrNiMo



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām

#### Īpašības

- Nesatur LABS
- Caurules gals ar zilu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
Virsmas raupjums	1 μm
Termiskā izplešanās	0,0165 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	15 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

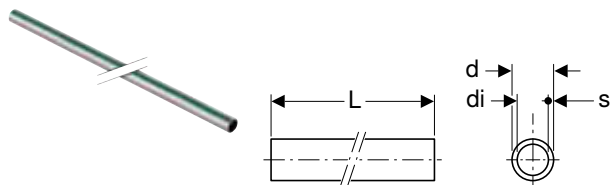
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
<b>L / garums: 6 m</b>					
39012	10	12	10	1	11,95
39002	12	15	13	1	12,56
39003	15	18	16	1	15,36
39004	20	22	19,6	1,2	21,11
39005	25	28	25,6	1,2	25,53
39006	32	35	32	1,5	38,05
39007	40	42	39	1,5	45,34
39008	50	54	51	1,5	58,32
39009	65	76,1	72,1	2	121,83
39010	80	88,9	84,9	2	138,25
39011	100	108	104	2	177,89

#### Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Geberit Mapress RE 1 elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā

## Sistēmas caurules 1.4521

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurule CrMoTi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķīdriem paredzēts
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām

#### 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)

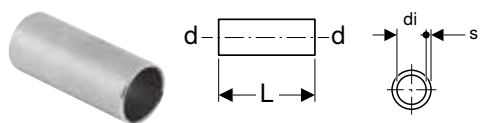
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
39041	10	12	10	1	6	9,82
39042	12	15	13	1	6	10,37
39043	15	18	16	1	6	12,64
39044	20	22	19,6	1,2	6	17,29
39045	25	28	25,6	1,2	6	21,03
39046	32	35	32	1,5	6	31,28
39047	40	42	39	1,5	6	37,33
39048	50	54	51	1,5	6	49,85

#### Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Geberit Mapress RE 1 elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā

## Caurules nipelis

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda caurules nipelis



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķīdriem paredzēts
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām

#### 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	4,14
32051	15	18	16	1	5	4,51
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	4,87
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	6,14
32054	32	35	32	1,5	6,2	7,93
32055	40	42	39	1,5	8	11,21
32056	50	54	51	1,5	9	14,48
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	59,48
32058	80	88,9	84,9	2	15	69,31
32059	100	108	104	2	18	97,11

## Uzmavas

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda uzmava



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām

#### Īpašības

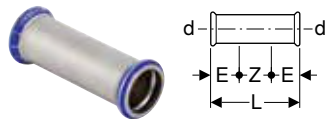
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### 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	11,31
32002	12	15	4,8	0,8	9,89
32003	15	18	4,8	0,8	10,58
32004	20	22	5	0,8	12,44
32005	25	28	5,4	0,8	14,07
32006	32	35	6,2	1	17,48
32007	40	42	7,1	1,1	23,72
32008	50	54	8,3	1,3	28,47
32009	65	76,1	12,7	2,1	137,54
32010	80	88,9	14,5	2,5	160,43
32011	100	108	17,6	2,6	206,25

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda uzbīdāmā uzmava



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

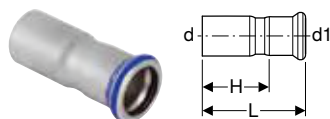
#### Tehniskie dati

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	16,49
32103	15	18	2,5	8	3	17,22
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	19,49
32105	25	28	3	9,1	3,1	22,67
32106	32	35	3	10,2	4,2	25,21
32107	40	42	4	12	4	29,36
32108	50	54	4	14	6	38,03
32109	65	76,1	6	23	11	208,49
32110	80	88,9	7	26	12	236,05
32111	100	108	8	31	15	284,15

## Pārejas

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centrisk
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

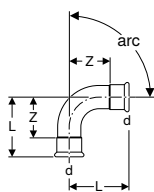
#### Tehniskie dati

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	12,37
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	10,53
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	10,53
33004	20 / 10	22	12	6	4,3	11,66
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	11,66
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	11,66
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	13,29
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	13,29
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	13,29
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	20,63
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	20,63
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	20,63
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	20,63
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	27,71
32315	40 / 15	42	18	8	6	27,71
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	27,71
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	27,71
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	27,71
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	39,05
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	39,05
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	39,05
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	39,05
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	39,05
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	39,05
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	120,74
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	130,20
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	130,20
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	137,03
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	137,03
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	137,03

## Likumi

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda likums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

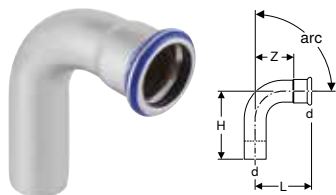
#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 15°</b>					
36101	12	15	3	1	14,44
36103	20	22	3,2	1,1	19,70
36104	25	28	3,6	1,3	24,98
36105	32	35	3,2	0,6	33,21
36106	40	42	3,7	0,7	52,69
36107	50	54	4,4	0,9	69,92
36108	65	76,1	7,5	2,2	206,25
36109	80	88,9	8,5	2,5	247,46
36110	100	108	10,3	2,8	339,12
<b>arc / lenķis (°): 30°</b>					
36121	12	15	3,3	1,3	14,44
36123	20	22	3,7	1,6	19,70
36124	25	28	4,1	1,8	24,98
36125	32	35	3,7	1,1	33,21
36126	40	42	4,4	1,4	52,69
36127	50	54	5,2	1,7	69,92
36128	65	76,1	8,8	3,5	206,25
36129	80	88,9	10,1	4,1	247,46
36130	100	108	12,2	4,7	339,12
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>					
30601	10	12	2,3	0,6	13,29
30602	12	15	2,8	0,8	14,44
30603	15	18	2,9	0,9	16,25
30604	20	22	3,2	1,1	19,70
30605	25	28	3,7	1,4	24,98
32606	32	35	4,3	1,7	33,21
32607	40	42	5,1	2,1	52,69
32608	50	54	6,2	2,7	69,92
32609	65	76,1	10,1	4,8	206,25
32610	80	88,9	11,7	5,7	247,46
32611	100	108	14,3	6,8	339,12
<b>arc / lenķis (°): 60°</b>					
36161	12	15	4	2	14,44
36163	20	22	4,7	2,6	19,70
36164	25	28	5,4	3,1	24,98
36165	32	35	5	2,4	33,21
36166	40	42	5,9	2,9	52,69
36167	50	54	7,2	3,7	69,92
36168	65	76,1	11,7	6,4	206,25
36169	80	88,9	13,6	7,6	247,46
36170	100	108	16,6	9,1	339,12

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>					
30101	10	12	3,1	1,4	13,29
30102	12	15	3,8	1,8	14,44
30103	15	18	4,2	2,2	16,25
30104	20	22	4,7	2,6	19,70
30105	25	28	5,7	3,4	24,98
31106	32	35	6,8	4,2	33,21
31107	40	42	8	5	52,69
31108	50	54	10	6,5	69,92
31109	65	76,1	15,7	10,4	206,25
31110	80	88,9	18,4	12,4	247,46
31111	100	108	22,6	15,1	339,12

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda likums ar ievietojamu galu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

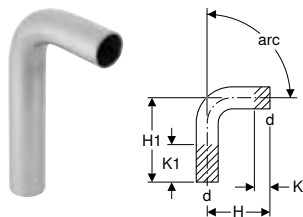
### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / leņķis (°): 15°</b>						
36111	12	15	3	4	1	14,44
36113	20	22	3,2	4,1	1,1	19,70
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	24,98
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	33,21
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	52,69
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	69,92
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	206,25
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	247,46
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	339,12
<b>arc / leņķis (°): 30°</b>						
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	14,44
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	19,70
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	24,98
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	33,21
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	52,69
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	69,92
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	206,25
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	247,46
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	339,12
<b>arc / leņķis (°): 45°</b>						
30701	10	12	2,3	3,1	0,6	13,29
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	14,44
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	16,25
30704	20	22	3,2	4	1,1	19,70
30705	25	28	3,7	4,4	1,4	24,98
32706	32	35	4,3	5	1,7	33,21
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	52,69
32708	50	54	6,2	7	2,7	69,92
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	206,25
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	247,46
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	339,12
<b>arc / leņķis (°): 60°</b>						
36171	12	15	4	5	2	14,44
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	19,70
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	24,98
36175	32	35	5	5,9	2,4	33,21
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	52,69
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	69,92
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	206,25
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	247,46
36180	100	108	16,6	18	9,1	339,12

Preces numurs	DN	d, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>						
30301	10	12	3,1	4,5	1,4	13,29
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	14,44
30303	15	18	4,2	5,1	2,2	16,25
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	19,70
30305	25	28	5,7	6,3	3,4	24,98
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	33,21
33307	40	42	8	8,8	5	52,69
33308	50	54	10	10,8	6,5	69,92
33309	65	76,1	15,7	16,7	10,4	206,25
33310	80	88,9	18,4	19,5	12,4	247,46
33311	100	108	22,6	24,1	15,1	339,12

**Geberit Mapress nerūsējošā tērauda ievietojamais likums**



**Izmantošanas mērķi**

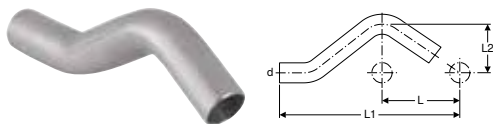
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

**Tehniskie dati**

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 15°</b>							
30892	12	15	4	11	0	7	15,62
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	17,54
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	21,26
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	26,96
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	35,90
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	56,93
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	75,47
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	215,90
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	259,01
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	354,92
<b>arc / lenķis (°): 30°</b>							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	15,62
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	17,54
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	21,26
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	26,96
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	35,90
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	56,93
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	75,47
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	215,90
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	259,01
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	354,92
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	15,62
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	17,54
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	21,26
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	26,96
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	35,90
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	56,93
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	75,47
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	215,90
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	259,01
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	354,92
<b>arc / lenķis (°): 60°</b>							
30942	12	15	5	12	0	7	15,62
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	17,54
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	21,26
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	26,96
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	35,90
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	56,93
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	75,47
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	215,90
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	259,01
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	354,92
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	15,62
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	17,54
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	21,26
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	26,96
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	35,90
30407	40	42	9	18	0	9	56,93
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	75,47
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	215,90
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	259,01
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	354,92

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda apeja



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

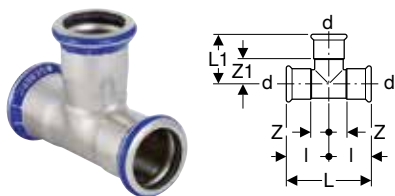
### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	15,12
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	15,81
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	17,91
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	21,98

## Trejgabali

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, universāls



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

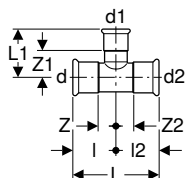
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	19,73
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	23,14
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	23,85
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	25,21
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	30,57
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	38,03
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	54,98
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	63,74
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	329,96
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	343,75
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	423,91

**Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, reducēts**



click & scan

**Izmantošanas mērķi**

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

**Īpašības**

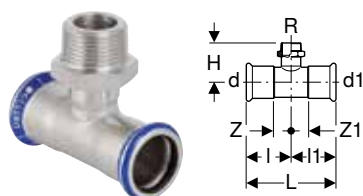
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

**Tehniskie dati**

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Gab. –
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2	23,14
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4	23,85
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	23,85
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	25,21
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	25,21
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	25,21
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	30,57
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	30,57
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	30,57
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	38,03
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	38,03
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	38,03
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	38,03
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	54,98
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	54,98
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	54,98
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	54,98
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	54,98
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	63,74
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	63,74
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	63,74
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	63,74
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	63,74
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	63,74
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	329,96
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	329,96
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	329,96
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	329,96
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	329,96
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	343,75
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	343,75
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	343,75
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	343,75
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	343,75
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	343,75
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	423,91
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	423,91
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	423,91
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	423,91
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	423,91
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	423,91
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	423,91

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

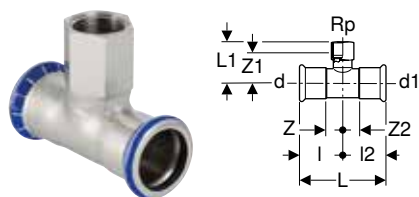
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	25,21
31455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	25,21
31458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	27,71
31461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	37,75
31464	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	46,18

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

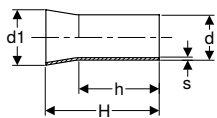
### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
31303	10 / 12 / 10	12	3/8	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1	25,82
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	25,21
31305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	25,21
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	25,21
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	27,71
31308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	27,71
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	30,96
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	30,96
31311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	30,96
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	37,63
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	37,63
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	45,83
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	45,83
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	54,78
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	54,78
31324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	54,78
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	320,58
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	320,58
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	348,30
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	348,30
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	419,31
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	419,31

## Neatvienojamas pārejas

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar metināmu un ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

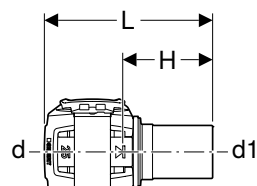
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Piemetināšanai nerūsējošā tērauda caurulēm atbilstoši EN ISO 1127, materiāla nr. 1.4404
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### 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	31,94
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	31,94
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	33,81
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	35,70
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	37,58
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	39,44
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	43,21
32419	65	76,1	76,1	2	12		56,36

### Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mapress, ar ievietojamu galu, nerūsējošā tērauda



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 440
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606

#### Īpašības

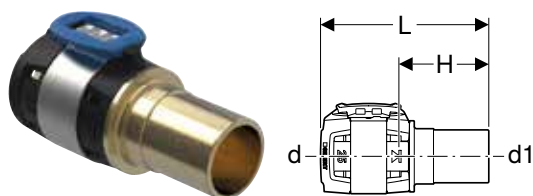
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	19,67
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	23,15
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	23,15
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	28,93
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	37,70
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	50,96
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	86,86
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	112,95

## Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mapress, ar ievietojamu galu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 440

### Īpašības

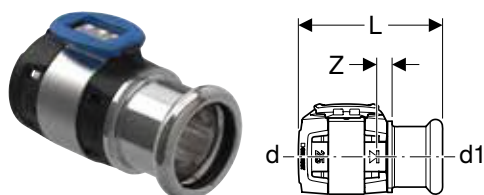
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	8,24
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	8,24
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	10,64
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	10,64
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	10,64
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	14,76
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	20,12
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	23,62
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	53,17
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	82,69

## Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mapress, ar presēšanas iemavu, nerūsējošā tērauda



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 440
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- 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]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	19,67
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	19,67
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	23,15
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	23,15
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	28,93
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	37,70
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	50,96
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	86,86
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	112,95

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds  
Neatvienojamas pārejas

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

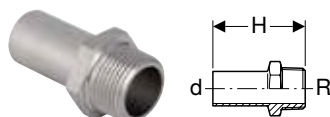
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### 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	18,47
33009	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	18,47
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	18,76
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	18,76
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	18,76
31704	15	18	1/2	4,2	2,2	20,63
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	20,63
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	25,19
31707	20	22	3/4	4,4	2,3	25,19
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	25,19
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	35,69
31708	25	28	1	4,8	2,3	35,69
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	35,69
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	58,74
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	58,74
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	58,74
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	75,55
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	75,55
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	84,79
31711	50	54	2	8,9	5,4	84,79
31713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	386,13
31724	80	88,9	3	13,7	7,7	577,46

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

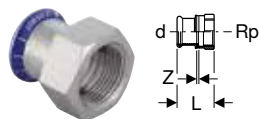
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### 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	18,76
31933	15	18	1/2	5,7	20,63
31936	20	22	3/4	5,9	25,19
31937	25	28	1	6,6	35,69
31938	32	35	1 1/4	8	58,74
31939	40	42	1 1/2	9,1	75,55
31940	50	54	2	10,2	84,79

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Īpašības

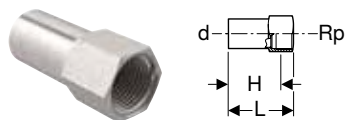
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

## Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	18,47
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	18,76
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	18,76
31803	15	18	1/2	3,7	0,4	20,63
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	20,63
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	25,19
31806	20	22	3/4	3,9	0,3	25,19
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	25,19
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	35,69
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	35,69
31809	25	28	1	4,4	0,4	35,69
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4	35,69
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	58,74
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	58,74
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	58,74
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	75,55
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	75,55
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1	84,79
31818	50	54	2	6,2	0,4	84,79

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Tehniskie dati

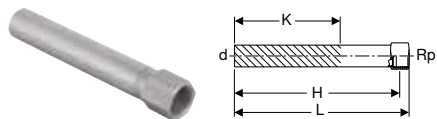
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3	33,46

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds  
Neatvienojamas pārejas

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu, gara



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

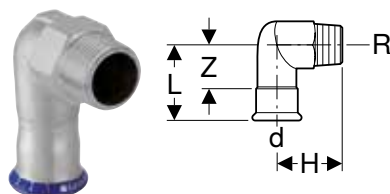
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	18,76
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	20,63
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	20,63
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	25,19
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	25,19

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

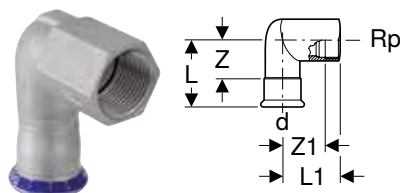
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	26,55
33834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	28,44
33835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	36,64
33836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	46,77
33837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	66,48
33838	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3	116,87
33839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9	148,93

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

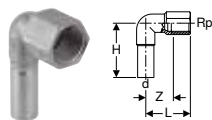
#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
33803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	26,55
33804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	28,44
33808	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4	36,64
33810	20 / 15	22	1/2	90	5,8	4,9	3,7	3	36,64
33805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	36,64
33806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	46,77
33807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4	66,48

**Piederumi**

- Geberit Mapress 90° pārejas likuma stiprinājums → S. 598

**Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas likums ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

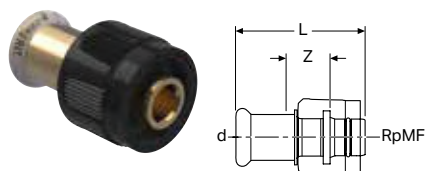
**Tehniskie dati**

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3	26,55

**Piederumi**

- Geberit Mapress 90° pārejas likuma stiprinājums → S. 598

**Pārejas un savienojumi, atvienojami****Geberit Mapress pāreja ar MasterFix**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš

**Īpašības**

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

**Tehniskie dati**

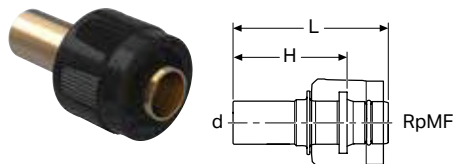
Darba spiediens	≤ 10 bar
Darba temperatūra	0–95 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	18,43

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds  
Pārejas un savienojumi, atvienojami

### Geberit Mapress pāreja ar MasterFix un ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš

#### Īpašības

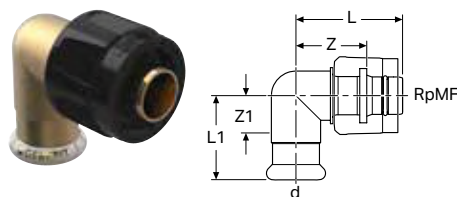
- Blīvgredzens no EPDM
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Darba spiediens	≤ 10 bar
Darba temperatūra	0–95 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4	24,86

### Geberit Mapress pārejas līkums 90° ar MasterFix



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš

#### Īpašības

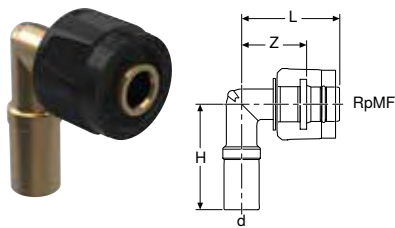
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

#### Tehniskie dati

Darba spiediens	≤ 10 bar
Darba temperatūra	0–95 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	32,24

## Geberit Mapress pārejas līkums 90° ar MasterFix un ievietojamu galu



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītni MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš

## Īpašības

- Blīvgredzens no EPDM
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

## Tehniskie dati

Darba spiediens	≤ 10 bar
Darba temperatūra	0–95 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8	33,81

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

## Tehniskie dati

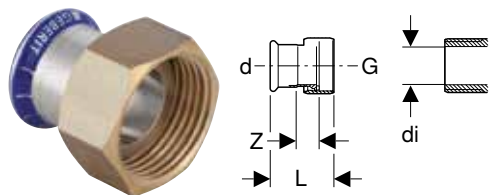
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G [""]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
35320	12	15	3/4	6,6	2,6	64,97
35321	15	18	3/4	6,9	2,9	74,08
35322	20	22	1	7,2	3	91,66
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	140,32
35324	32	35	1 1/2	8,6	3	146,79
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	211,32
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	350,67

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds  
Pārejas un savienojumi, atvienojami

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar saskrūvi



click & scan

#### 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 šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

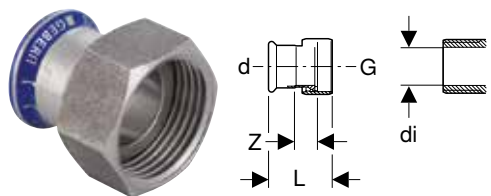
#### Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
35042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5	22,67
35032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1	22,67
35072	12 / 32	15	1 1/4	26	4,3	1,3	22,67
35033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1	28,39
35073	N 15 / 25	18	1	20	3,9	1,1	28,39
35030	N 20	22	3/4	13	4	1,1	32,80
35034	20 / 25	22	1	20	4	1,1	32,80
35044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3	32,80
35045	20 / 40	22	1 1/2	32	4,4	1,3	32,80
35046	25	28	1	20	5,5	2,4	42,63
35035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	42,63
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	42,63
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	48,33
35048	N 32 / 50	35	2	42	4,8	1,2	48,33
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	65,51
35051	N 40 / 50	42	2	42	5,4	1,4	65,51
35058	N 40 / 50	42	2 1/4	54	6,3	1,4	65,51
35064	N 50	54	2	42	6,3	1,4	88,23
35038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	88,23
35066	N 50 / 65	54	2 1/2	54	6,3	1,4	88,23
35067	N 50 / 65	54	2 3/4	57	6,3	1,4	88,23
35039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3	348,30
35040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	449,14

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprīlis 2026

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar CrNi tērauda saskrūvi



click & scan

#### 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 šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### 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]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1	29,78
35134	20	22	1	20	4	1,1	37,79
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3	84,79

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar ārējo vītņi



click &amp; scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### 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]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	32,32
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	32,32
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	36,90
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	36,90
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	38,52
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	38,52
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	38,52
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	56,91
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	71,48
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	100,74
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	180,45

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar ārējo vītņi, CrNi tērauda uzmavuzgrieznis



click &amp; scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

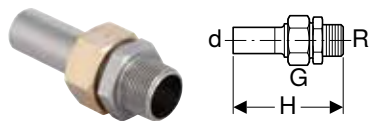
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

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	42,63
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	42,63
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	48,13
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	48,13
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	50,21
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7	50,21
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	50,21
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	71,05
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	93,95
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	121,44
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	226,63

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds  
Pārejas un savienojumi, atvienojami

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

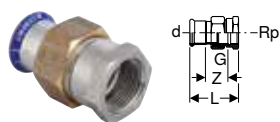
- Nesatur LABS
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- EPDM plakanblīve

#### 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	42,63
35402	15	18	1/2	3/4	8,6	48,13
35405	20	22	3/4	1	9,2	50,21
35407	25	28	1	1 1/4	10,1	71,05
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9	93,95
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5	121,44
35410	50	54	2	2 3/8	12,9	226,63

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

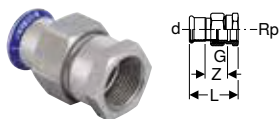
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvcredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### 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	32,32
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	35,26
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	36,90
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	36,90
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7	38,52
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	38,52
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	56,91
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	71,48
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	89,14
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	165,88

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar iekšējo vītņi, CrNi tērauda uznavuzgrieznis



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Īpašības

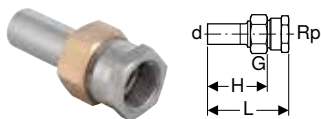
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

## 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	42,63
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	42,63
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	48,13
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	48,13
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7	50,21
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	50,21
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	71,05
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	93,95
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	121,44
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	226,63

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Īpašības

- Nesatur LABS
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- EPDM plakanblīve

## Tehniskie dati

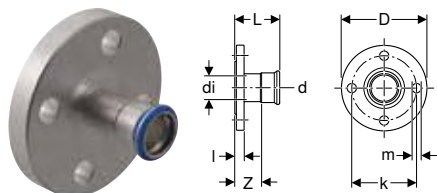
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

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	42,63
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9	48,13
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4	50,21
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7	71,05
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2	93,95
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7	121,44
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4	217,66

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds  
Pārejas un savienojumi, atvienojami

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda atloks PN 10/16 ar presēšanas iemavu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

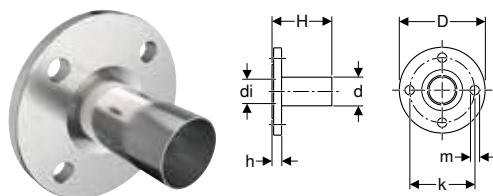
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- Forma B1 (paaugstināta blīvliete ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

#### 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	77,47
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	79,46
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	93,95
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	114,60
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	165,00
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	192,47
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	238,30
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	375,80
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	439,97
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	527,02

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda atloks PN 10/16 ar ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

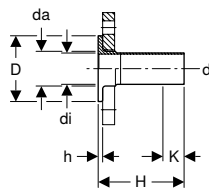
#### Īpašības

- Nesatur LABS
- Forma B1 (paaugstināta blīvliete 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]	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	188,59
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	297,42
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	348,23
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	417,09

**Geberit Mapress nerūsējošā tērauda stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 6**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

**Īpašības**

- Nesatur LABS
- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

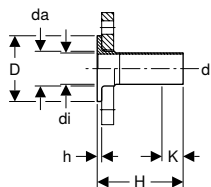
**Tehniskie dati**

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. –
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	99,64
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	143,46
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	167,35
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	207,22
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	326,75
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	382,57
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	458,30

**Jāpasūta atsevišķi**

- Brīvais atloks

**Geberit Mapress nerūsējošā tērauda stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 10/16**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

**Īpašības**

- Nesatur LABS
- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

**Tehniskie dati**

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

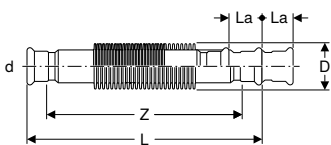
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	93,95
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	114,60
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	165,00
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	192,47
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	238,30
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	375,80
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	439,97
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	527,02

**Jāpasūta atsevišķi**

- Brīvais atloks

## Kompensatori

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda aksiālais kompensators ar presēšanas iemavām



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Paredzēts tikai aksiālās garenvirziena izplešanās kompensācijai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Piemērots tikai šķidrumiem medijiem

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nesatur LABS
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Silfons no nerūsējoša tērauda
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

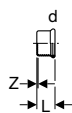
#### Tehniskie dati

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]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	155,72
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	164,45
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	189,92
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	205,14
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	230,59
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	414,18
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	449,45
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	558,63
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	659,55
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2	1339,93

## Noslēgi

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda vāciņš



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēršanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

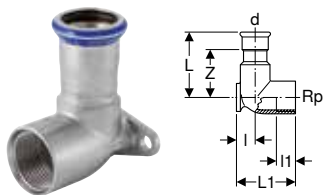
#### Tehniskie dati

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	13,74
33213	15	18	2,3	0,3	16,49
33214	20	22	2,4	0,3	17,91
33215	25	28	2,6	0,3	20,63
33216	32	35	2,9	0,3	29,36
33217	40	42	3,3	0,3	61,89
33218	50	54	3,8	0,3	69,65
33219	65	76,1	6	0,7	84,86
33220	80	88,9	6,7	0,7	94,26
33221	100	108	8,2	0,7	104,86

## Pieslēgumi

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pieslēguma līkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

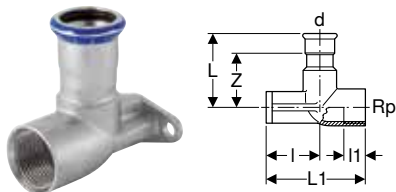
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L1 / garums (cm): 4,3 cm</b>									
33013	10 / 15	12	1/2	90	4,6	1,3	1,5	2,9	29,55
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3	32,51
33405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3	34,83
<b>L1 / garums (cm): 5,1 cm</b>									
33407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3	45,63

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pieslēguma līkums, nobīdīts



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

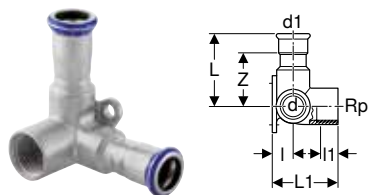
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L1 / garums (cm): 6,5 cm</b>									
33423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3	32,51
33425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3	34,83
33427	20	22	3/4	90	5,4	3,1	1,6	3,3	45,63

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze  
Sistēmas caurules 1.4401

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° stūra pieslēguma līkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

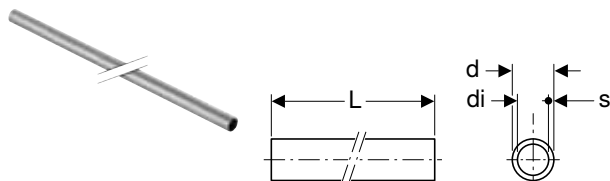
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L1 / garums (cm): 4,3 cm</b>										
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6	1,3	1,5	4	50,38

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze

### Sistēmas caurules 1.4401

#### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurules CrNiMo



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Nesatur LABS
- Caurules gals ar zilu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
Virsmas raupjums	1 μm
Termiskā izplešanās	0,0165 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	15 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

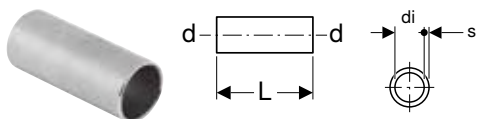
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
<b>L / garums: 6 m</b>					
39002	12	15	13	1	12,56
39003	15	18	16	1	15,36
39004	20	22	19,6	1,2	21,11
39005	25	28	25,6	1,2	25,53
39006	32	35	32	1,5	38,05
39007	40	42	39	1,5	45,34
39008	50	54	51	1,5	58,32
39009	65	76,1	72,1	2	121,83
39010	80	88,9	84,9	2	138,25
39011	100	108	104	2	177,89

#### Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgriezis R
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Geberit Mapress RE 1 elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā

## Caurules nipelis

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda caurules nipelis



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### 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	4,14
32051	15	18	16	1	5	4,51
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	4,87
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	6,14
32054	32	35	32	1,5	6,2	7,93
32055	40	42	39	1,5	8	11,21
32056	50	54	51	1,5	9	14,48
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	59,48
32058	80	88,9	84,9	2	15	69,31
32059	100	108	104	2	18	97,11

## Uzmavas

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda presēšanas uzmava (gāze)



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

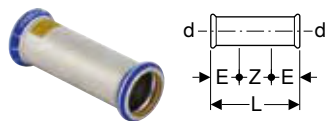
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34101	12	15	4,8	0,8	10,88
34102	15	18	4,8	0,8	11,62
34103	20	22	5	0,8	13,65
34104	25	28	5,4	0,8	15,41
34105	32	35	6,2	1	19,11
34106	40	42	7,1	1,1	26,05
34107	50	54	8,3	1,3	31,17
34248	65	76,1	12,7	2,1	150,66
34249	80	88,9	14,5	2,5	175,78
34250	100	108	17,6	2,6	225,98

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze  
Pārejas

### Geberit Mapress nerūsējošā uzbīdāmā uzmava (gāze)



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

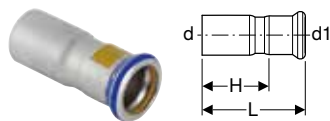
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvģredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34108	12	15	2,5	8	3	18,07
34109	15	18	2,5	8	3	18,85
34110	20	22	2,5	8,4	3,4	21,34
34111	25	28	3	9,1	3,1	24,88
34112	32	35	3	10,2	4,2	27,64
34113	40	42	4	12	4	32,18
34114	50	54	4	14	6	41,65
34162	65	76,1	6	23	11	233,82
34121	80	88,9	7	26	12	244,23
34122	100	108	8	31	15	311,41

## Pārejas

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ievietojamu galu (gāze)



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

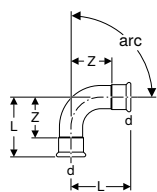
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Centrisks
- Blīvģredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5	11,54
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9	12,80
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7	12,80
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6	14,60
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4	14,60
34120	25 / 20	28	22	6	3,9	14,60
34123	32 / 20	35	22	7,1	5	22,56
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22,56
34128	40 / 25	42	28	8,3	6	29,08
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1	29,08
34133	50 / 25	54	28	11	8,7	41,21
34134	50 / 32	54	35	10,6	8	41,21
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2	41,21
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	132,33
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	142,64
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	142,64
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7	150,22
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	150,22
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	150,22

## Līkumi

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums (gāze)



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķīdinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Tehniskie dati

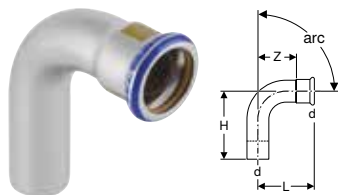
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>					
34014	12	15	2,8	0,8	15,81
34015	15	18	2,9	0,9	17,78
34016	20	22	3,2	1,1	21,58
34017	25	28	3,7	1,4	27,39
34193	32	35	4,3	1,7	36,43
34194	40	42	5,1	2,1	57,77
34195	50	54	6,2	2,7	76,55
34447	65	76,1	10,3	5	226,04
34448	80	88,9	11,7	5,7	271,21
34449	100	108	14,3	6,8	371,67
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>					
34000	12	15	3,8	1,8	15,81
34001	15	18	4,2	2,2	17,78
34002	20	22	4,7	2,6	21,58
34003	25	28	5,7	3,4	27,39
34187	32	35	6,8	4,2	36,43
34188	40	42	8	5	57,77
34189	50	54	10	6,5	76,55
34441	65	76,1	15,7	10,4	226,04
34442	80	88,9	18,4	12,4	271,21
34443	100	108	22,6	15,1	371,67

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda likums ar ievietojamu galu (gāze)



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

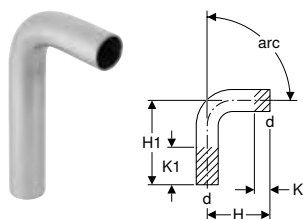
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltena marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>						
34021	12	15	2,8	3,6	0,8	15,81
34022	15	18	2,9	3,6	0,9	17,78
34023	20	22	3,2	4	1,1	21,58
34024	25	28	3,7	4,4	1,4	27,39
34196	32	35	4,3	5	1,7	36,43
34197	40	42	5,1	5,9	2,1	57,77
34198	50	54	6,2	7	2,7	76,55
34450	65	76,1	10,1	11,1	4,8	226,04
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7	271,21
34452	100	108	14,3	15,8	6,8	371,67
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>						
34007	12	15	3,8	4,8	1,8	15,81
34008	15	18	4,2	5,2	2,2	17,78
34009	20	22	4,7	5,8	2,6	21,58
34010	25	28	5,7	6,3	3,4	27,39
34190	32	35	6,8	7,4	4,2	36,43
34191	40	42	8	8,8	5	57,77
34192	50	54	10	10,8	6,5	76,55
34444	65	76,1	15,7	16,7	10,4	226,04
34445	80	88,9	18,4	19,5	12,4	271,21
34446	100	108	22,6	24,1	15,1	371,67

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda ievietojamais likums



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

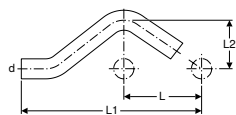
### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 15°</b>							
30892	12	15	4	11	0	7	15,62
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	17,54
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	21,26
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	26,96
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	35,90
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	56,93

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	75,47
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	215,90
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	259,01
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	354,92
<b>arc / lenķis (°): 30°</b>							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	15,62
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	17,54
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	21,26
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	26,96
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	35,90
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	56,93
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	75,47
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	215,90
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	259,01
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	354,92
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	15,62
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	17,54
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	21,26
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	26,96
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	35,90
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	56,93
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	75,47
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	215,90
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	259,01
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	354,92
<b>arc / lenķis (°): 60°</b>							
30942	12	15	5	12	0	7	15,62
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	17,54
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	21,26
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	26,96
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	35,90
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	56,93
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	75,47
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	215,90
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	259,01
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	354,92
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	15,62
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	17,54
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	21,26
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	26,96
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	35,90
30407	40	42	9	18	0	9	56,93
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	75,47
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	215,90
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	259,01
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	354,92

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda apeja



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

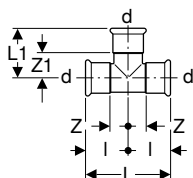
### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Gab. –
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	15,12
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	15,81
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	17,91
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	21,98

## Trejgabali

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, universāls (gāze)



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

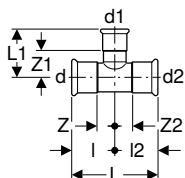
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltena marķējums
- Blīvgridzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Gab. –
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	25,34
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	26,11
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	27,64
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	33,46
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	41,74
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	60,24
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	69,80
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	361,60
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	376,66
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	464,62

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, reducēts (gāze)



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrīnātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

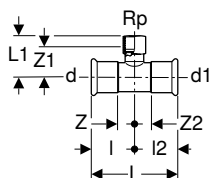
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzelteni aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	26,11
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	27,64
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	27,64
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	33,46
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	33,46
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	33,46
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	41,74
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	41,74
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	41,74
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	41,74
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	60,24
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	60,24
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	60,24
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	69,80
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	69,80
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	69,80
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	69,80
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	361,60
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	361,60
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	361,60
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	361,60
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	361,60
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	376,66
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	376,66
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	376,66
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	376,66
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	376,66
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	464,62
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	464,62
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	464,62
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	464,62
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	464,62

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, ar iekšējo vītņi (gāze)



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

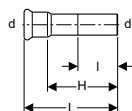
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	27,64
34053	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	27,64
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	27,64
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	30,36
34056	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	30,36
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	33,88
34058	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	33,88
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	41,19
34060	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	41,19
34061	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	50,24
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	59,99
34264	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	96,38
34265	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	96,38
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	351,35
34267	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	351,35
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	381,69
34269	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	381,69
34270	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	459,54



- 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)



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34355	12	15	8	5,1	6	24,88

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi (gāze)



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzelteni aizsargaizbāzni

## Tehniskie dati

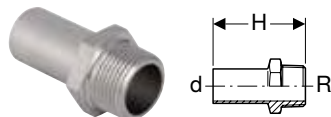
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34066	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	20,53
34067	15	18	1/2	4,2	2,2	22,56
34069	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	26,29
34070	20	22	3/4	4,4	2,3	26,29
34346	20 / 25	22	1	4,6	2,5	27,60
34068	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	34,62
34071	25	28	1	4,8	2,3	34,62
34075	32 / 25	35	1	5,1	2,5	70,13
34072	32	35	1 1/4	5,3	2,7	50,36
34076	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	70,13
34073	40	42	1 1/2	5,7	2,7	74,47
34074	50	54	2	8,9	5,4	83,22
34077	65	76,1	2 1/2	12,3	7	423,13
34078	80	88,9	3	13,7	7,7	632,84



- 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



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Tehniskie dati

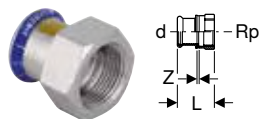
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	18,76
31933	15	18	1/2	5,7	20,63
31936	20	22	3/4	5,9	25,19
31937	25	28	1	6,6	35,69
31938	32	35	1 1/4	8	58,74
31939	40	42	1 1/2	9,1	75,55
31940	50	54	2	10,2	84,79

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze  
Neatvienojamas pārejas

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi (gāze)



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

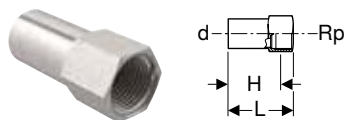
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34083	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	20,53
34084	15	18	1/2	3,7	0,4	22,56
34086	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	24,11
34087	20	22	3/4	3,9	0,3	24,11
34347	20 / 25	22	1	4,2	0,4	32,85
34089	25	28	1	4,4	0,4	32,18
34093	32 / 25	35	1	4,5	0,2	56,95
34090	32	35	1 1/4	4,9	0,4	61,31
34091	40	42	1 1/2	5,3	0,4	67,90
34092	50	54	2	6,2	0,4	92,91

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

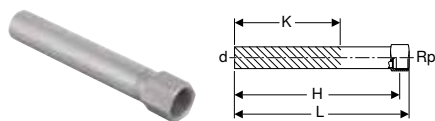
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### 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	33,46

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu, gara



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

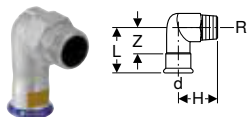
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### 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	18,76
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	20,63
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	20,63
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	25,19
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	25,19

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi (gāze)



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrīnātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Tehniskie dati

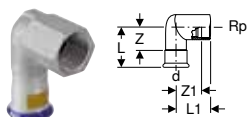
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

## Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34149	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	29,08
34150	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	31,12
34151	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	40,13
34152	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	51,20
34153	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	72,81

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi (gāze)



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrīnātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

## Īpašības

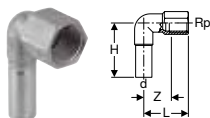
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
34144	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	29,08
34145	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	31,12
34146	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	40,13
34147	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	51,20
34148	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4	72,81

## Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 598

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

## Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

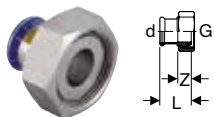
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3	26,55

## Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 598



## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar CrNi tērauda saskrūvi (gāze)



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Tehniskie dati

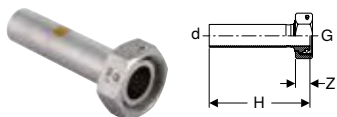
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Koniski blīvējošs
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34158	20	22	1 1/8	4,2	1,6	43,83
34161	20	22	1 3/8	4	1,9	43,83
34159	25	28	1 3/8	4,5	1,7	56,95

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar CrNi tērauda saskrūvi un ievietojamu galu (gāze)



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

### Tehniskie dati

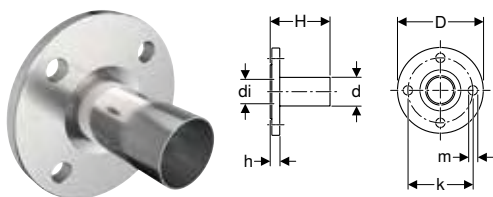
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

### Īpašības

- Koniski blīvējošs
- Dzeltens marķējums
- Uzmavuzgrieznis ar plombes urbumu
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34214	25	28	1 3/8	12,8	2,4	83,22

## Geberit Mapress nerūsējošā tērauda atloks PN 10/16 ar ievietojamu galu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrūmiem paredzēts Geberit Mapress Therm

### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

### Īpašības

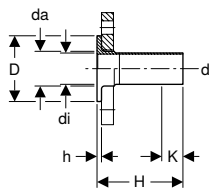
- Nesatur LABS
- Forma B1 (paaugstināta blīvīlīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

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	188,59
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	297,42
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	348,23
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	417,09

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze  
Noslēgi

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 10/16



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

#### Īpašības

- Nesatur LABS
- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

#### Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

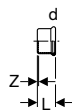
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	93,95
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	114,60
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	165,00
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	192,47
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	238,30
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	375,80
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	439,97
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	527,02

#### Jāpasūta atsevišķi

- Brīvais atloks

## Noslēgi

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda vāciņš (gāze)



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēršanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

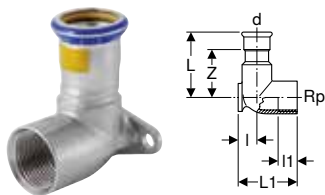
#### Tehniskie dati

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	15,07
34463	15	18	2,3	0,3	18,07
34464	20	22	2,4	0,3	19,57
34465	25	28	2,6	0,3	22,64
34466	32	35	2,9	0,3	32,18
34467	40	42	3,3	0,3	67,87
34468	50	54	3,8	0,3	76,34
34469	65	76,1	6	0,7	93,00
34470	80	88,9	6,7	0,7	103,28
34471	100	108	8,2	0,7	114,90

## Pieslēgumi

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pieslēguma līkums (gāze)



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķīdinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenis marķējums
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Nesatur LABS
- Presēšanas iemava ar dzelteni aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

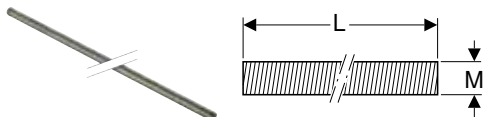
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L1 / garums (cm): 4,3 cm</b>									
34136	12	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3	35,69
34137	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3	38,18
<b>L1 / garums (cm): 5,1 cm</b>									
34138	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3	49,97

## GeberitMapress nerūsējošais tērauds, piederumi

### Stiprinājumi caurulēm

#### Geberit vītņstienis



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

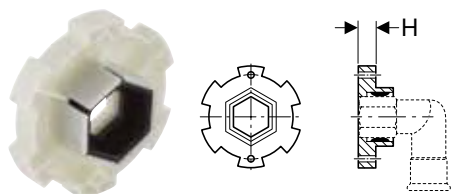
#### Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	galvaniski cinkots	10	200	9,09

## Stiprinājumi pieslēgumiem

### Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Divkāršam dobo starpsienu 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

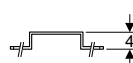
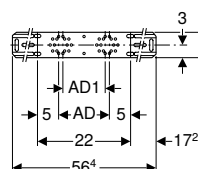
- Ar trokšņa izolāciju

#### Tehniskie dati

Materiāls	Duroplast
-----------	-----------

Preces numurs	H [cm]	EUR/ Gab. –
90282	1,3	9,23

### Geberit montāžas plāksne, slīpa, dubulta, pieslēguma attālums 10 cm vai 12 cm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit padeves sistēmas pieslēgumu nostiprināšanai

#### Īpašības

- Cinkots

#### Tehniskie dati

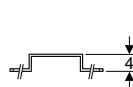
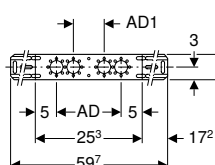
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

#### Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs	AD [cm]	AD1 [cm]	EUR/ Gab. –
601.731.00.1	12	10	10,89

### Geberit montāžas plāksne, slīpa, dubulta, pieslēguma attālums 7,3 cm vai 15,3 cm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit padeves sistēmas pieslēgumu nostiprināšanai

#### Īpašības

- Cinkots

#### Tehniskie dati

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

#### Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs	AD [cm]	AD1 [cm]	EUR/ Gab. –
601.732.00.1	15,3	7,3	10,89

## Sistēmas blīves

### Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 544
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš
- 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	0,52
90402	12	15	0,52
90403	15	18	0,70
90404	20	22	0,70
90405	25	28	0,83
90406	32	35	0,83
90407	40	42	1,21
90408	50	54	1,21
90409	65	76,1	3,28
90410	80	88,9	4,49
90411	100	108	8,72

### Geberit Mapress blīvgredzens HNBR, dzeltens



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš

#### Īpašības

- Nesatur LABS

#### Tehniskie dati

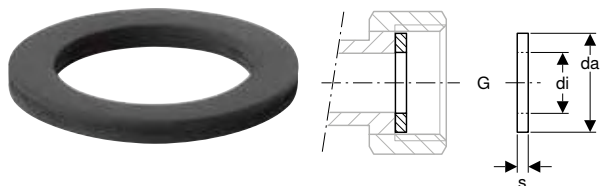
Darba temperatūra	-20 – +70 °C
Materiāls	HNBR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90452	12	15	1,60
90453	15	18	1,71
90454	20	22	1,98
90455	25	28	2,20
90456	32	35	2,42
90457	40	42	2,94
90458	50	54	3,43

## Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, piederumi  
Sistēmas blīves

### Geberit Mapress plakanā blīve EPDM, melna



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

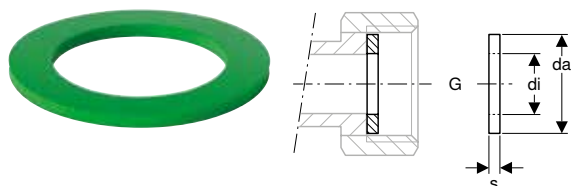
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 544
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš
- 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	2,75
90081	3/4	24	13	2	2,75
90082	1	30	19,6	2	2,75
90083	1 1/4	39	25,6	2	2,75
90084	1 1/2	45	32	2	2,75
90085	1 3/4	50	39	2	2,75
90086	2 3/8	66	51	3	2,75

### Geberit Mapress plakanā blīve FPM, zaļa



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Saules enerģijas tehnikai, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 606
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 606
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 544
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

#### Tehniskie dati

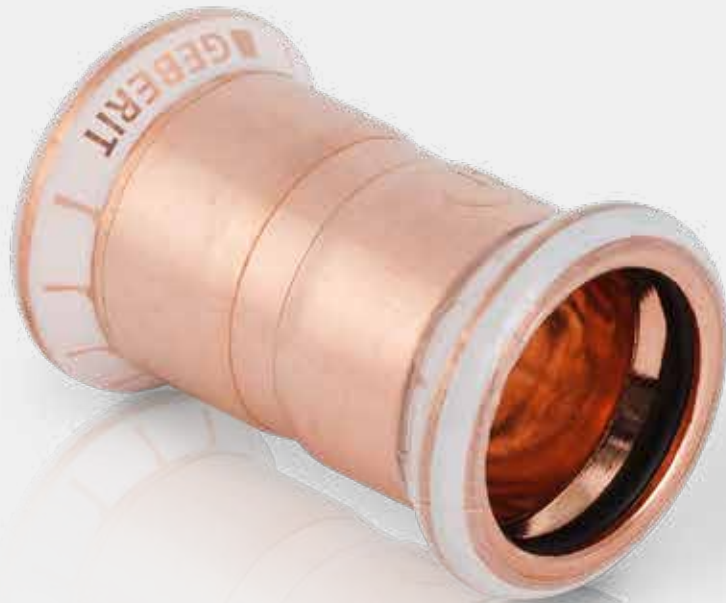
Darba temperatūra	-30 – +140 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4	24	13	2	2,75
90094	1	30	19,6	2	4,16
90095	1 1/4	39	25,6	2	4,16
90096	1 1/2	45	32	2	5,48
90097	1 3/4	50	39	2	5,48
90098	2 3/8	66	51	2	14,20



- Lietojot siltumnesējos (solārā enerģija): Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā, 60 h/a 200 °C temperatūrā, kopējais darbmūžs: 500 h 220 °C temperatūrā





# Geberit Mapress varš

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš .....	279
<b>Geberit Mapress varš .....</b>	<b>280</b>
Uzmavas .....	280
Pārejas .....	281
Līkumi .....	282
Trejšgabali .....	284
Krusta elementi .....	285
Neatvienojamas pārejas .....	286
Pārejas un savienojumi, atvienojami .....	289
Noslēgi .....	294
Pieslēgumi .....	295
Apsildes trejšgabals .....	295
Apsildes pieslēgumi .....	296
<b>Geberit Mapress varš, piederumi.....</b>	<b>297</b>
Stiprinājumi caurulēm .....	297
Stiprinājumi pieslēgumiem .....	297
Sistēmas blīves .....	298

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maksimālais darba spiediens	Caurules	Veidgabali				
			Varš	Varš balts indikators	Sarkanais misiņš sarkanais misiņš bez svina balts indikators	Misiņš balts indikators	Cinkotais tērauds, ar vara pārklājumu	
<b>Šķidrums</b>								
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa <sup>4)</sup>	✓	✓	✓			
Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Attālinātās apsildes ūdenim, ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Darba un tehnoloģiskajam ūdenim	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	6)	6)	6)	6)		
Siltumnesējiem (solārā enerģija)	-25–+220 °C <sup>2)3)</sup>	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Minerālējļām un smērēļļām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)	6)	6)			
Degvielām (piem., dīzeldegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)	6)	6)			
<b>Gāzes</b>								
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 2-3) <sup>1)</sup>	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>5)</sup>	✓	✓	✓			
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0-X) <sup>1)</sup>	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>5)</sup>	✓	✓	✓			
Pazeminātam spiedienam <sup>1)</sup>	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓			
Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>5)</sup>	✓	✓	✓	✓		
Dabas gāzei	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Sašķidrinātām gāzēm	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

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

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā; 60 h/a 200 °C temperatūrā; kopā 500 h/dzīves cikls 220 °C temperatūrā

<sup>3)</sup> Inhibitoru, korozijas inhibitoru, antifrīzu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>4)</sup> 10 bar/1000 kPa paredzēts MasterFix un MeplaFix

<sup>5)</sup> Atļauts līdz d54 mm

<sup>6)</sup> Pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>7)</sup> Inhibitoru, pretkorozijas līdzekļu, antifrīza līdzekļu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

<sup>8)</sup> Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācija"



- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie eksploatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

	Blīvredzeni				Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	CIIR, melns	EPDM, melns	FKM, zils	HNBR, dzeltens	EPDM, melns	FPM, zaļš	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓			✓		✓	✓
	✓ <sup>7)</sup> ✓						✓	✓
	✓ <sup>7)</sup> ✓	✓				✓	✓	✓
	6)	6)			6)		6)	6)
			✓			✓	✓	✓
			6)			6)	6)	6)
			6)			6)	6)	6)
	✓ <sup>8)</sup> ✓				✓ <sup>8)</sup> ✓		✓	✓
			✓ <sup>8)</sup> ✓			✓ <sup>8)</sup> ✓	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓

# Geberit Mapress varš

## Uzmavas

### Geberit Mapress vara uzmava



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### 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	4,25
62002	12	15	4,8	0,8	5,09
62003	15	18	4,8	0,8	5,62
62004	20	22	5	0,8	6,21
62005	25	28	5,4	0,8	10,27
62006	32	35	6,2	1	12,89
62007	40	42	7,1	1,1	23,07
62008	50	54	8,3	1,3	28,70

### Geberit Mapress vara uzmava, reducēts



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Tehniskie dati

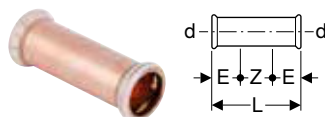
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centrīks
- 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	16,17
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	16,82

### Geberit Mapress vara uzbīdāmā uzmava



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

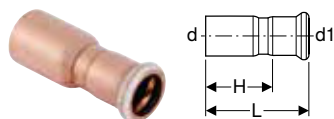
#### Īpašības

- 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	18,91
62103	15	18	2,5	8	3	21,37
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	21,86
62105	25	28	3	9,1	3,1	27,40
62106	32	35	3	10,2	4,2	34,67
62107	40	42	4	12	4	47,93
62108	50	54	4	14	6	51,58

## Pārejas

### Geberit Mapress vara pāreja ar ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

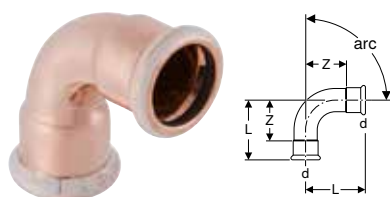
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz  $\varnothing \leq 54$  mm
- Centrisk
- 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	3,32
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	3,63
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	3,63
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	3,90
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	3,90
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	10,09
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10,09
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	10,09
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	12,42
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	12,42
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	20,23
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	20,23
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	20,23
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	26,46
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	26,46
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	26,46
62332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1	89,42
62339	100 / 65	108	66,7	18,9	13,9	153,85

## Līkumi

### Geberit Mapress vara līkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Tehniskie dati

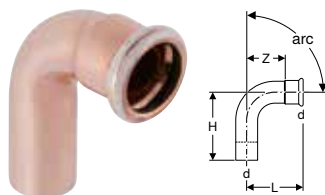
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

#### 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. –
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>					
60601	10	12	2,6	0,9	4,25
60602	12	15	2,8	0,8	4,74
60603	15	18	2,9	0,9	5,25
60604	20	22	3,2	1,1	6,51
60605	25	28	3,7	1,4	12,42
60606	32	35	4	1,4	24,50
60607	40	42	4,7	1,7	46,12
60608	50	54	5,7	2,2	64,13
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>					
60101	10	12	3,1	1,4	4,25
60102	12	15	3,8	1,8	4,74
60103	15	18	4,2	2,2	5,25
60104	20	22	4,7	2,6	6,51
60105	25	28	5,7	3,4	12,42
60106	32	35	6,5	3,9	24,50
60107	40	42	7,6	4,6	46,12
60108	50	54	9,5	6	64,13

### Geberit Mapress vara līkums ar ievietojamu galu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

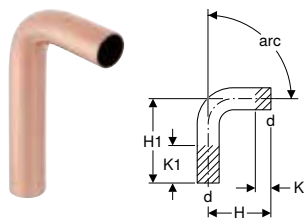
#### Īpašības

- 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]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>						
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	4,25
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	4,74
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	5,25
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	6,51
60705	25	28	3,7	4,5	1,4	12,42
60706	32	35	4	4,9	1,4	24,50
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	46,12
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	64,13
<b>arc / lenķis (°): 90°</b>						
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	4,25
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	4,74

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	5,25
60304	20	22	4,7	6	2,6	6,51
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	12,42
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	24,50
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	46,12
60308	50	54	9,5	10,6	6	64,13

## Geberit Mapress ievietojams vara līkums



click & scan

### Izmantošanas mērķi

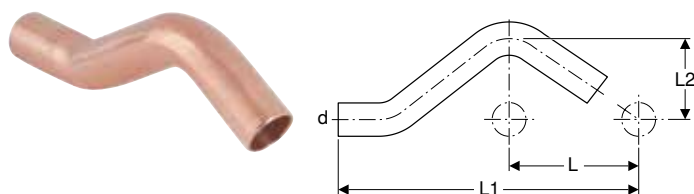
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
<b>arc / lenķis (°): 15°</b>							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	13,88
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	27,43
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	51,67
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	71,87
<b>arc / lenķis (°): 30°</b>							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	13,88
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	27,43
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	51,67
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	71,87
<b>arc / lenķis (°): 45°</b>							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	13,88
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	27,43
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	71,87
<b>arc / lenķis (°): 60°</b>							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	13,88
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	27,43

## Geberit Mapress vara apeja



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

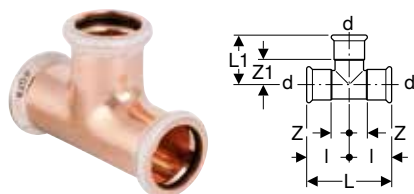
### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
60802	12	15	30	6	16,5	3,2	8,87
60803	15	18	30	6	16,6	3,3	13,02
60804	20	22	30	6	16,8	3,5	17,16

## Trejgabali

### Geberit Mapress vara trejgabals, universāls



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Īpašības

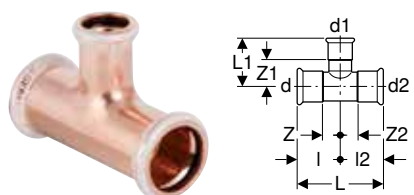
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz  $\varnothing \leq 54$  mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz  $\varnothing \leq 54$  mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no  $\varnothing > 54$  mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	7,22
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	7,66
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	8,05
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	9,77
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	18,01
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	29,23
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	54,53
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	74,54

### Geberit Mapress vara trejgabals, reducēts



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### 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

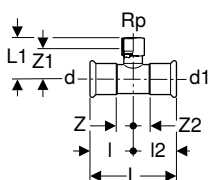
#### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	d2, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	7,66
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	9,77
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	8,05
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	8,05
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	8,05
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	8,05
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	9,77
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	9,77
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	9,77
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	9,77
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	18,01
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	18,01
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	18,01
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	29,23
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4	29,23
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	29,23
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	29,23
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	54,53
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	54,53
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	54,53
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	54,53
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	54,53
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	74,54

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	d2, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	74,54
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	74,54
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	74,54
61280	65 / 20 / 65	66,7	22	66,7	90	22	6,5	11	11	6	4,4	6	199,63
61281	65 / 25 / 65	66,7	28	66,7	90	22	6,8	11	11	6	4,5	6	199,63
61282	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6	199,63
61287	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2	224,63
61295	100 / 65 / 100	108	66,7	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,6	8	295,29

## Geberit Mapress vara trejgabals, ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

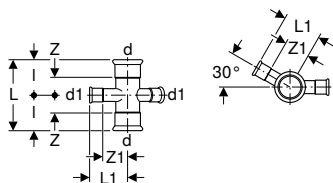
### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Rp [°]	d1, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	25,08
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	25,52
61355	15	18	1/2	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	25,94
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	26,78
61395	20	22	3/4	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	25,52
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	30,11
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	30,11
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	42,96
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	52,84
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	64,13

## Krusta elementi

### Geberit Mapress vara 30° krusta elements, reducēts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

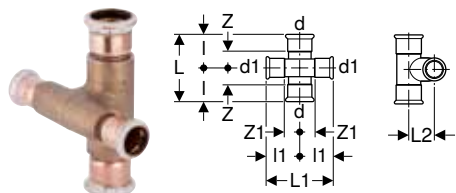
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	38,30
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	40,53
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	51,74

## Geberit Mapress vara krusta elements, nobīdīts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	38,30

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

## Neatvienojamas pārejas

### Geberit Mapress pārejas vara uzmava



click & scan

### 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. 279

### Tehniskie dati

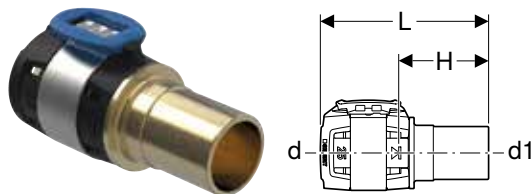
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
62020	12	15	14	4,1	0,1	27,00
62022	12	15	16	4,1	0,1	27,00
62024	15	18	16	4,1	0,1	27,00

### 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

## Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mapress, ar ievietojamu galu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas iemavām
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 159

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš bez svina
-----------	----------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	8,24
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	8,24
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	10,64

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	10,64
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	10,64
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	14,76
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	20,12
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	23,62
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	53,17
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	82,69

## Geberit Mapress vara pāreja ar ārējo vītņi


[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

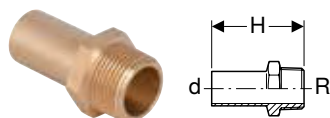
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

### 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, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61701	10	12	3/8	3,2	1,5	5,11
61745	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	5,11
61702	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3	6,38
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	6,38
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	6,38
61704	15	18	1/2	3,7	1,7	8,49
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	8,49
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	9,35
61707	20	22	3/4	3,9	1,8	9,35
61716	20 / 25	22	1	4,1	2	9,35
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	13,13
61708	25	28	1	4,3	2	13,13
61718	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1	13,13
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2	27,34
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3	27,34
61721	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8	40,21
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8	40,21
61711	50	54	2	6,3	2,8	59,42

## Geberit Mapress vara pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu


[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

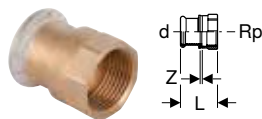
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61932	12 / 15	15	1/2	5,7	9,77
61933	15	18	1/2	5,7	11,45
61935	20 / 15	22	1/2	5,7	12,34
61936	20	22	3/4	5,9	12,34

## Geberit Mapress vara pāreja ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Īpašības

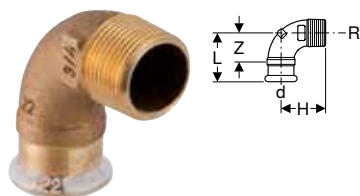
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvcredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
61845	10	12	3/8	3,1	0,4	5,11
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5	5,74
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	6,38
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	6,38
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4	6,38
61803	15	18	1/2	3,7	0,4	8,49
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4	8,49
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	9,35
61806	20	22	3/4	3,9	0,3	9,35
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5	9,35
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	13,13
61809	25	28	1	4,5	0,5	13,13
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6	14,05
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3	27,34
61811	32	35	1 1/4	5	0,5	27,34
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3	40,21
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5	40,21
61818	50	54	2	6,3	0,5	59,42

## Geberit Mapress vara 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Īpašības

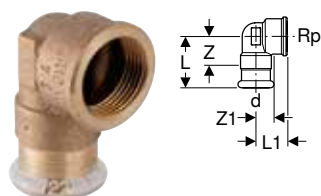
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvcredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
63892	10	12	3/8	90	3	2,5	1,3	25,52
63893	10 / 15	12	1/2	90	3,2	3,1	1,5	25,52
63894	12 / 10	15	3/8	90	3,2	2,7	1,2	29,75
63873	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	18,65
63884	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5	23,33
63895	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,3	1,8	31,89
63885	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7	30,04
63886	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5	40,93
63887	32	35	1 1/4	90	5,5	4,7	2,9	62,74
63888	40	42	1 1/2	90	6,2	5,1	3,2	102,43
63889	50	54	2	90	7	6,3	3,5	130,57

## Geberit Mapress vara 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

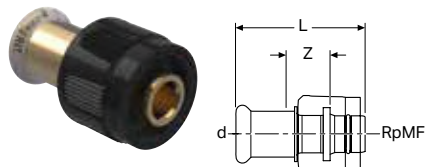
### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
63860	10	12	3/8	90	3,2	2,3	1,5	1,3	23,40
63861	10 / 15	12	1/2	90	3,4	2,4	1,7	1,1	23,40
63862	12 / 10	15	3/8	90	3,3	2,4	1,3	1,4	18,65
63853	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4	18,65
63854	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7	23,33
63863	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,1	1,8	1,6	23,33
63864	20 / 15	22	1/2	90	3,8	3,2	1,7	1,9	30,04
63855	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2	30,04
63856	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6	40,93
63857	32	35	1 1/4	90	5,5	4,5	2,9	2,6	62,74
63865	40	42	1 1/2	90	6,7	5,2	3,7	3,3	102,43
63866	50	54	2	90	7,4	6	3,9	3,7	130,57

## Pārejas un savienojumi, atvienojami

### Geberit Mapress pāreja ar MasterFix



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

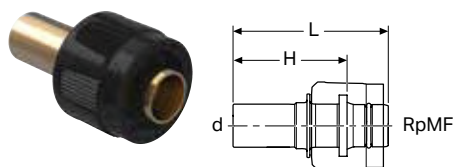
Darba spiediens	≤ 10 bar
Darba temperatūra	0–95 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	18,43

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

## Geberit Mapress pāreja ar MasterFix un ievietojamu galu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Īpašības

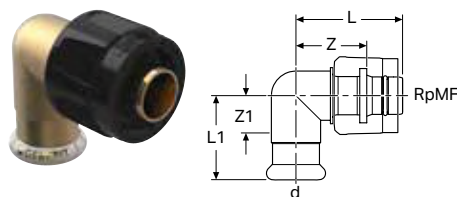
- Blīvgredzens no EPDM
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

### Tehniskie dati

Darba spiediens	≤ 10 bar
Darba temperatūra	0–95 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4	24,86

## Geberit Mapress pārejas līkums 90° ar MasterFix



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Īpašības

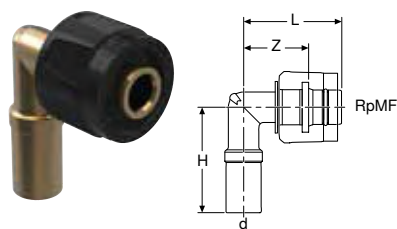
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

### Tehniskie dati

Darba spiediens	≤ 10 bar
Darba temperatūra	0–95 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	32,24

## Geberit Mapress pārejas līkums 90° ar MasterFix un ievietojamu galu



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Elementu pievienošanai bez instrumentiem, montāžas plāksnes un pieslēgumi ar ārējo vītņi MF 1/2"
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Īpašības

- Blīvgredzens no EPDM
- MasterFix ar zilu aizsargvāciņu

### Tehniskie dati

Darba spiediens	≤ 10 bar
Darba temperatūra	0–95 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8	33,81

## Geberit Mapress vara pārejas saskrūve ar ārējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

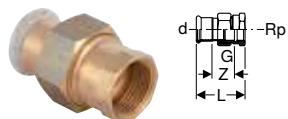
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

### 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]	R [""]	G [""]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
65531	10	12	3/8	1/2	5,1	3,4	26,46
65540	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8	26,46
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	26,46
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3	26,46
65533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	30,22
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3	30,22
65534	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	31,51
65543	20	22	3/4	1	6,8	4,7	31,51
65544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	31,51
65535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	46,48
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	58,46
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	72,98
65538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	135,73

## Geberit Mapress vara pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

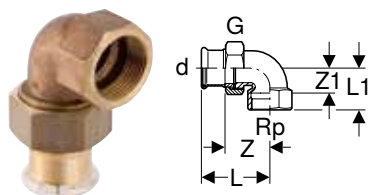
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

### 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]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2	26,46
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7	26,46
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4	26,46
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7	30,22
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4	30,22
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6	31,51
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	31,51
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3	46,48
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3	58,46
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3	72,98
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7	135,73

## Geberit Mapress vara 90° pārejas leņķa saskrūve ar iekšējo vītņi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

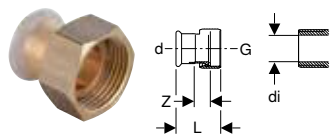
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

### 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 [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9	38,47
65392	15	18	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9	40,05
65384	20	22	3/4	1	90	6,4	3,6	4,3	2,1	53,81
65385	25	28	1	1 1/4	90	7,2	4,4	4,9	2,7	61,08
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5,4	3,1	78,11
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8,7	5,3	5,7	3,4	110,12
65388	50	54	2	2 3/8	90	10,1	6,4	6,6	4,1	151,49

## Geberit Mapress vara pāreja ar saskrūvi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru  $\leq di$ , skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

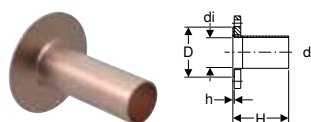
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz  $\varnothing \leq 54$  mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no  $\varnothing > 54$  mm
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab.–
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9	9,89
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5	11,93
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1	9,89
65083	15	18	3/4	13	3,7	1,1	10,43
65040	15	18	1	20	3,9	1,3	14,88
65084	20	22	1	20	4	1,1	16,59
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	16,59
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3	16,59
65046	25	28	1	20	5,5	1,3	19,97
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	19,97
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	19,97
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	18,84
65051	32	35	2	42	4,8	1,2	30,11
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	35,74
65052	40	42	2	42	5,4	1,4	35,74
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	35,74
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	50,91
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	59,50

## Geberit Mapress vara stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 10/16



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

### Īpašības

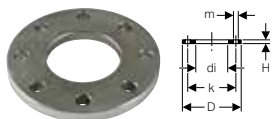
- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab.–
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16	123,02
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	140,93
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	159,08
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	197,33

### Jāpasūta atsevišķi

- Geberit Mapress brīvais atloks PN 10/16 → S. 294

## Geberit Mapress brīvais atloks PN 10/16



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit Mapress vara stiprinājumiem ar ievietojamu galu

### Īpašības

- Cinkots

### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts 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	62,99
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	71,74
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	78,80
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	86,29

## Noslēgi

### Geberit Mapress vara vāciņš



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pastāvīgai cauruļu galu aizvēršanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz  $\emptyset \leq 54$  mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz  $\emptyset \leq 54$  mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no  $\emptyset > 54$  mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

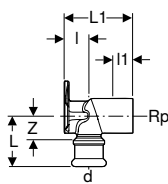
### Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
60232	12	15	2,3	0,3	6,76
60233	15	18	2,3	0,3	8,49
60234	20	22	2,5	0,4	11,30
60235	25	28	2,7	0,4	17,47
60236	32	35	3	0,4	19,52
60237	40	42	3,4	0,4	30,22
60238	50	54	3,9	0,4	39,33

## Pieslēgumi

### Geberit Mapress vara 90° pieslēguma līkums



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš / sarkanais misiņš bez svina
-----------	---

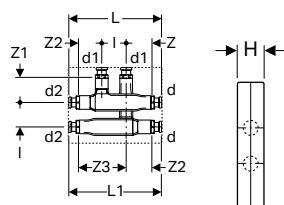
#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Trīs stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
<b>L1 / garums (cm): 3,6 cm</b>									
63458	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	1,8	1,7	31,22
63459	12 / 15	15	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8	20,54
63460	15	18	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8	31,22
<b>L1 / garums (cm): 5,2 cm</b>									
63452	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,7	31,22
63453	12 / 15	15	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4	20,54
63455	15	18	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4	31,14
63457	20	22	3/4	90	3,7	2,2	3	1,6	34,31

## Apsildes trejgabals

### Geberit Mapress krusta elementa trejgabals, ar izolācijas kārbu



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai diviem paralēli uzstādītiem cauruļvadiem, tos nekruvojot
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279
- Lietošanas pārskats – šķidrūmiem paredzēts Geberit Mapress Therm

#### Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

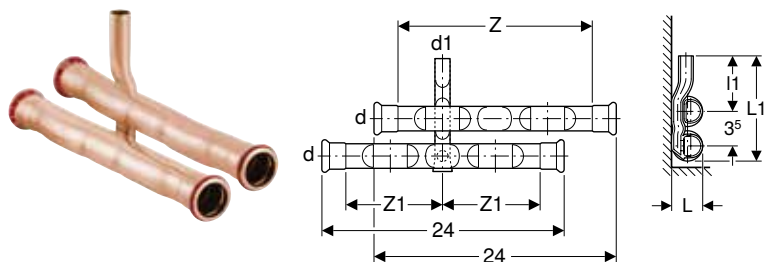
#### Tehniskie dati

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]	arc [°]	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	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	100,96
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	111,60
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	111,60
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	116,94
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	116,94

## Apsildes pieslēgumi

### Geberit Mapress vara pieslēguma T gabalu komplekts atplūdei



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Cokolu listu sistēmām
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

#### Īpašības

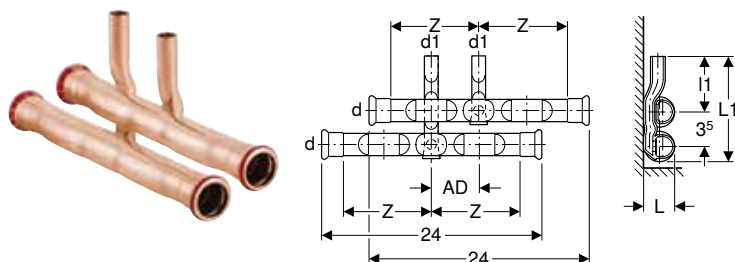
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Ārpuse pārklāta ar varu
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Piegādes komplektācija

- Trejgabala pieslēgums ar garu pieslēgumu
- Uzmava ar slīpumu, gara

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10	46,14
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10	47,73

### Geberit Mapress vara pieslēguma T gabalu komplekts pieplūdei un atplūdei



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Cokolu listu sistēmām
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts 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

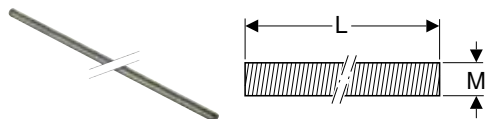
- Trejgabala pieslēgums ar īsu pieslēgumu
- Trejgabala pieslēgums ar garu pieslēgumu

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
24005	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	73,49
24006	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	76,11
24007	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	79,99

## Geberit Mapress varš, piederumi

### Stiprinājumi caurulēm

#### Geberit vītņstienis



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

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

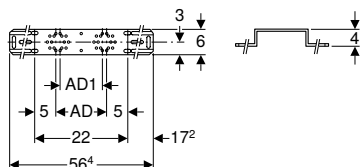
#### Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	galvaniski cinkots	10	200	9,09

### Stiprinājumi pieslēgumiem

#### Geberit montāžas plāksne, slīpa, dubulta, pieslēguma attālums 10 cm vai 12 cm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit padeves sistēmas pieslēgumu nostiprināšanai

#### Tehniskie dati

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

#### Īpašības

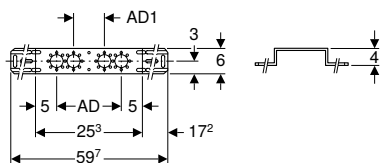
- Cinkots

#### Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs	AD [cm]	AD1 [cm]	EUR/ Gab. –
601.731.00.1	12	10	10,89

#### Geberit montāžas plāksne, slīpa, dubulta, pieslēguma attālums 7,3 cm vai 15,3 cm



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit padeves sistēmas pieslēgumu nostiprināšanai

#### Īpašības

- Cinkots

#### Tehniskie dati

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

#### Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs	AD [cm]	AD1 [cm]	EUR/ Gab. –
601.732.00.1	15,3	7,3	10,89

## Sistēmas blīves

### Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279
- 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	0,52
90402	12	15	0,52
90403	15	18	0,70
90404	20	22	0,70
90405	25	28	0,83
90406	32	35	0,83
90407	40	42	1,21
90408	50	54	1,21

### Geberit Mapress blīvgredzens HNBR, dzeltens



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279

#### Īpašības

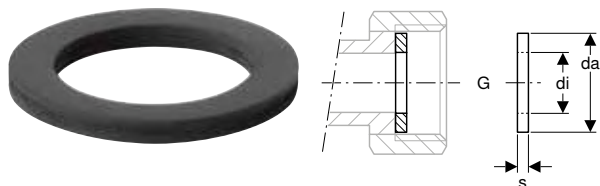
- Nesatur LABS

#### Tehniskie dati

Darba temperatūra	-20 – +70 °C
Materiāls	HNBR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90452	12	15	1,60
90453	15	18	1,71
90454	20	22	1,98
90455	25	28	2,20
90456	32	35	2,42
90457	40	42	2,94
90458	50	54	3,43

## Geberit Mapress plaknā blīve EPDM, melna



click & scan

### Izmantošanas mērķi

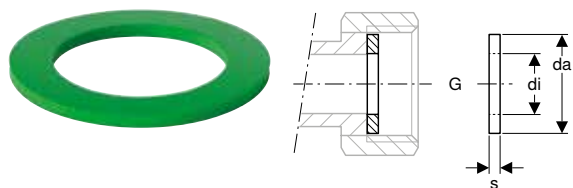
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279
- 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	2,75
90081	3/4	24	13	2	2,75
90082	1	30	19,6	2	2,75
90083	1 1/4	39	25,6	2	2,75
90084	1 1/2	45	32	2	2,75
90085	1 3/4	50	39	2	2,75
90086	2 3/8	66	51	3	2,75

## Geberit Mapress plaknā blīve FPM, zaļa



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Saules enerģijas tehnikai, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 227
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 227
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 197
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 279
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

### Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +140 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4	24	13	2	2,75
90094	1	30	19,6	2	4,16
90095	1 1/4	39	25,6	2	4,16
90096	1 1/2	45	32	2	5,48
90097	1 3/4	50	39	2	5,48
90098	2 3/8	66	51	2	14,20



- Lietojot siltumnesējos (solārā enerģija): Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā, 60 h/a 200 °C temperatūrā, kopējais darbmūžs: 500 h 220 °C temperatūrā



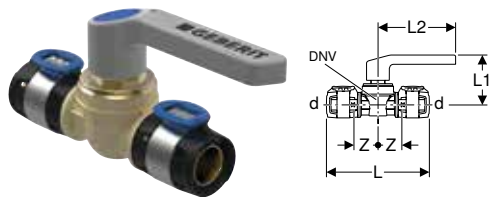
# Lodveida ventīļi

<b>Lodveida ventīļi .....</b>	<b>302</b>
Ar FlowFit presēšanas pieslēgumiem .....	302
Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem .....	303
Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem .....	304
<b>Lodveida ventīļi zemapmetuma montāžai .....</b>	<b>306</b>
Ar FlowFit preses savienojumiem .....	306
Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem .....	307
Ar Volex presēšanas pieslēgumiem .....	307
Ar Compact pieslēgumiem .....	307
<b>Pretvārsti.....</b>	<b>308</b>
Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem .....	308
<b>Apsildes atgaisošanas vārsti .....</b>	<b>309</b>
Ātrās atgaisošanas vārsti .....	309

## Lodveida ventīli

### Ar FlowFit presēšanas pieslēgumiem

#### Geberit FlowFit lodveida ventīlis ar rokturi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Lietus ūdenim ar pH vērtību  $\geq 5,5$
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)

#### Tehniskie dati

Darba temperatūra	0–80 °C
Materiāls	Silīcija bronza bez svina

#### Īpašības

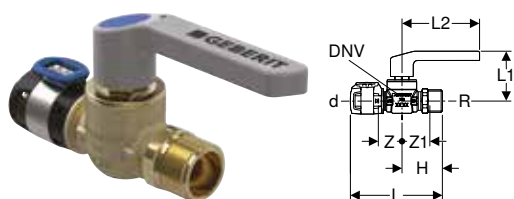
- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Modelis Geberit T4
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Sviras fiksācija ar skrūvi
- Nomaināma augšdaļa
- Svinu nesaturošs
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

#### Piegādes komplektācija

- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
619.850.00.1	12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10	50,23
619.851.00.1	15	15	20	12,1	5,9	9,2	2,8	10	54,93
619.852.00.1	20	15	25	12,2	5,9	9,2	2,8	10	64,59
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10	89,71
619.854.00.1	32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10	143,52
619.855.00.1	40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10	233,25
619.856.00.1	50	40	63	22,4	8,2	14,7	4,7	10	308,30
619.857.00.1	65	50	75	24	8,8	14,7	5,5	10	396,38

#### Geberit FlowFit lodveida ventīlis ar ārējo vītņi un aktivizēšanas sviru



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Lietus ūdenim ar pH vērtību  $\geq 5,5$
- Jūras ūdenim
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

#### Tehniskie dati

Darba temperatūra	0–80 °C
Materiāls	Silīcija bronza bez svina

#### Īpašības

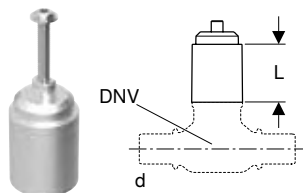
- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Modelis Geberit T4
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Sviras fiksācija ar skrūvi
- Nomaināma augšdaļa
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

#### Piegādes komplektācija

- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	DN1	d, $\varnothing$ [mm]	R [°]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
619.866.00.1	15	15	20	20	3/4	2	11,1	5,9	9,2	4,8	2,8	3,4	10	78,68
619.867.00.1	20	15	20	25	3/4	2,5	11	5,9	9,2	4,8	2,7	3,4	10	89,99

## Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Sviras nostiprināšanai ar skrūvi

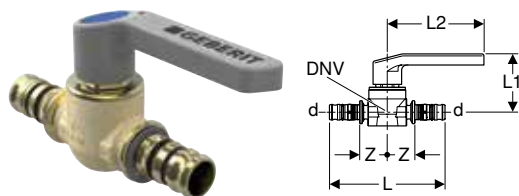
### Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	9,72

## Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem

### Geberit Mepla lodveida ventīlis ar rokturi, Ms



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu
- Saspiestajam gaisam (e)ļas tīrības klase 0–3
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

### Īpašības

- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Modelis Geberit T4
- 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

### Tehniskie dati

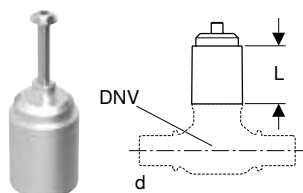
Darba temperatūra	0–80 °C
Materiāls	Misiņš CW617N

### 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. –
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	40,52
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	40,88
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	44,44
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	57,16

## Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Sviras nostiprināšanai ar skrūvi

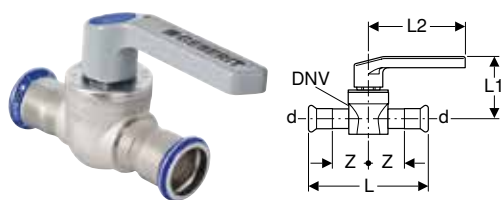
### Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	9,72

## Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda lodveida ventīlis ar rokturi



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim
- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Lietus ūdenim ar pH vērtību  $\geq 5,5$

#### Tehniskie dati

Darba temperatūra	-20 – +95 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

#### Īpašības

- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Modelis Geberit T4
- 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
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Piegādes komplektācija

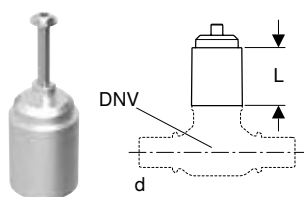
- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	d, $\emptyset$ [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	16	100,90
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16	108,81
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16	128,91
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16	153,19
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16	193,41
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16	233,72
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16	282,13



- Lodveida ventīļi ir marķēti uz pamatkorpusa atbilstoši DVGW un EN 13828 ar PN 10
- Lodveida ventīļi ir apstiprināti līdz PN 16

### Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

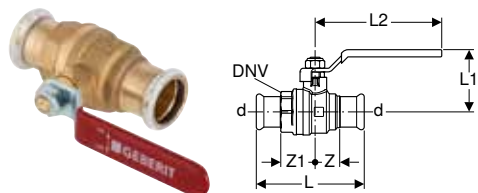
- Sviras nostiprināšanai ar skrūvi

#### Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	9,72

## Geberit Mapress lodveida ventīlis NPW, ar rokturi



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas un apkures 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
- Instalācijām ar Geberit Mapress Therm

### Īpašības

- Misiņa lode, hromēta
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens 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	25,18
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16	26,59
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	34,70
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	55,52
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	69,38
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16	103,51
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	138,72



- Lodveida ventīļi ir marķēti uz pamatkorpusa atbilstoši DVGW un EN 13828 ar PN 10
- Lodveida ventīļi ir apstiprināti līdz PN 16

## Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim, NPW



click & scan

### Piegādes komplektācija

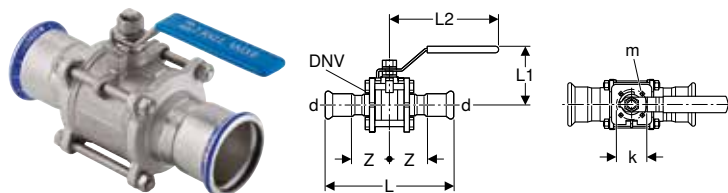
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve
- Uzgrieznis

Preces numurs	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
94935	15	15 / 18	6	12,06
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5	12,06
94937	40	42	6,5	9,26
94938	50	54	6,5	11,88

## Lodveida ventīļi

Lodveida ventīļi zemapmetuma montāžai  
Ar FlowFit preses savienojumiem

### Geberit Mapress nerūsējošā tērauda lodveida ventīlis ar rokturi, atlokots



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu
- Attālinātās apsildes ūdenim,  $\leq 120\text{ °C}$
- Darba un tehnoloģiskajam ūdenim
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību  $\geq 5,5$
- Dzēšanas ūdenim (mitrs)
- 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  $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$ )
- Rokturis ar iestatāmu garumu (tikai ar  $d = 108\text{ mm}$ )
- Aizslēdzams
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

#### Tehniskie dati

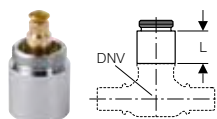
Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40	117,29
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40	126,38
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40	164,30
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16	211,20
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16	258,15
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16	351,94
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16	469,31
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16	891,61
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16	1313,98
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16	2252,59

## Lodveida ventīļi zemapmetuma montāžai

### Ar FlowFit preses savienojumiem

#### Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

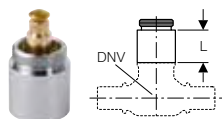
#### Piegādes komplektācija

- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,72

## Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem

### Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīļim



click & scan

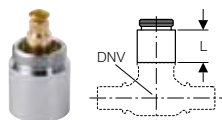
#### Piegādes komplektācija

- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,72

## Ar Volex presēšanas pieslēgumiem

### Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīļim



click & scan

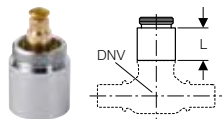
#### Piegādes komplektācija

- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,72

## Ar Compact pieslēgumiem

### Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīļim



click & scan

#### Piegādes komplektācija

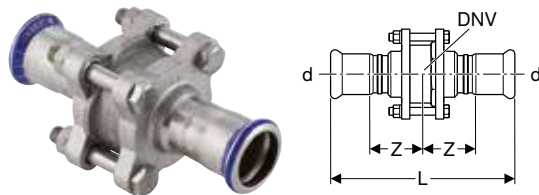
- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,72

## Pretvārsti

### Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem

#### Geberit Mapress pretvārsts ar atloku


[click & scan](#)

##### Izmantošanas mērķi

- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu
- Attālinātās apsildes ūdenim,  $\leq 120\text{ °C}$
- Darba un tehnoloģiskajam ūdenim
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību  $\geq 5,5$
- Dzēšanas ūdenim (mitrs)

##### Īpašības

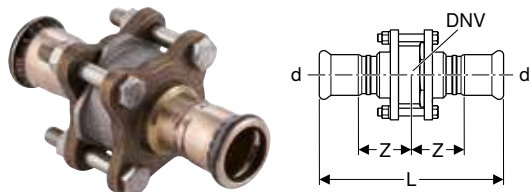
- Vārsta blīvējums no PTFE
- Atloka profila blīve no PTFE
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

##### 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	205,55
92142	20	20	22	12	3,9	40	258,08
92143	25	25	28	12,6	4	16	310,70
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	382,38
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	454,09
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	702,67
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	1242,84
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	1840,32
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	2533,43

#### Geberit MapressCuNiFe pretvārsts ar atloku


[click & scan](#)

##### Izmantošanas mērķi

- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza
- Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu
- Darba un tehnoloģiskajam ūdenim
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību  $\geq 5,5$
- Jūras ūdenim
- Dzēšanas ūdenim (mitrs)

##### Īpašības

- Vārsts no CrNiMo tērauda
- 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

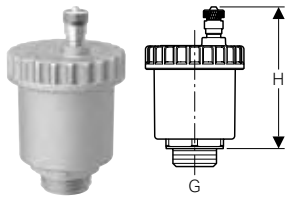
Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	CuNi10Fe1.6Mn materiāla Nr. 2.1972.11

Preces numurs	DN	DNV	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
92150	12	15	15	11,1	3,8	13	453,36
92152	20	20	22	12	3,9	13	569,38
92153	25	25	28	12,6	4	13	699,07
92154	32	32	35	14,7	4,8	13	721,61
92155	40	40	42	16,7	5,3	13	766,22
92156	50	50	54	18,5	5,8	13	1162,51
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10	1713,43
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10	2537,17
92159	100	100	108	34,6	9,8	10	3492,69

## Apsildes atgaisošanas vārsti

### Ātrās atgaisošanas vārsti

#### Geberit ātrās atgaisošanas vārsts NPW



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza

##### Tehniskie dati

Darba spiediens	≤ 10 bar
Ūdens temperatūra maks.	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	EUR/ Gab. –
652.438.22.1	15	1/2	6,7	20,66

#### Geberit ātrās atgaisošanas vārsta pretvārsts NPW



click & scan

##### Izmantošanas mērķi

- Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza

##### Tehniskie dati

Ūdens temperatūra maks.	110 °C
Materiāls	Misiņš CW617N

##### Īpašības

- Nodrošina ātrās atgaisošanas vārstu ievietošanu, neiztukšojot apkures loku
- Niķelēts
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	G	H	EUR/ Gab. –
652.435.22.1	15	1/2	1,4	10,31



# Instrumenti

<b>Instrumenti Geberit Silent-db20/Geberit PE .....</b>	<b>312</b>
Elektrometināšanas instrumenti .....	312
Piederumi elektrometināšanas instrumentiem .....	313
Simetriskās metināšanas .....	314
Sortimenta pārskats – Geberit simetriskās metināšanas instrumenti .....	314
Piederumi kontaktmetināšanas .....	317
Piederumu pārskats – Geberit manuālās un elektriskās ēveles .....	317
Cauruļu apstrādes darbarīki .....	326
Piederumi cauruļu apstrādes darbarīkiem .....	330
<b>Presēšanas ierīces .....</b>	<b>330</b>
Presēšanas ierīču savietojamība [1] .....	330
Presēšanas ierīču savietojamība [2] .....	332
Presēšanas ierīču savietojamība [2XL] .....	334
<b>Geberit FlowFit instrumenti .....</b>	<b>335</b>
Sortimenta pārskats – Geberit FlowFit savietojamība [1] un [2] .....	335
Manuālās presēšanas instrumenti .....	336
Presēšanas instrumentu savietojamība [1] .....	337
Presēšanas instrumentu savietojamība [2] .....	338
Cauruļu apstrādes darbarīki .....	339
Pārbaudes līdzeklis .....	341
Presēšanas ierīces ar instrumentiem .....	342
<b>Geberit Mapress instrumenti .....</b>	<b>343</b>
Sortimenta pārskats – Geberit Mapress savietojamība [1], [2], [2XL] un [4] .....	343
Presēšanas instrumentu savienojamība [1] .....	345
Presēšanas instrumentu savienojamība [2] .....	346
Presēšanas instrumentu savietojamība [2XL] .....	349
Presēšanas instrumentu savietojamība [3] .....	350
Cauruļu apstrādes darbarīki .....	350
Spiediena testa korķis .....	353

# Instrumenti Geberit Silent-db20/Geberit PE

## Elektrometināšanas instrumenti

### Geberit ESG 3 elektrometināšanas ierīce 230 V


[click & scan](#)

#### 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
Slodzes pretestība	5–68 Ohm
Drošinātājs	12,5 A
Nominālais spriegums	100–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Metināšanas strāva maks.	5 A
Strāvas vada garums	4 m
Uznavas kabeļa garums	4 m
Montāžas temperatūra	-10 – +50 °C
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas uznavām	80 s
Metināšanas cikls ar termouznavām	420 s
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas lentēm	80 s

#### Īpašības

- Ar tālvadību
- Ar iebūvētu trieciensaizsardzību
- CE atbilstīgs

#### Piegādes komplektācija

- Elektrometināšanas uznavas kabelis
- Termouznavas kabelis
- Savienojuma kabelis elektrometināšanas uznavām un elektrometināšanas lentēm

Preces numurs	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.911.P0.1	I	$\leq$ 1085	CEE 7/7	6,51	1523,70

### Geberit ESG Light elektrometināšanas ierīce 230 V


[click & scan](#)

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un līdz  $\varnothing$  160 mm profildetaļu metināšanai ar elektrouzmavām
- Geberit elektrometināšanas lentēm

#### Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP44
Slodzes pretestība	5–37 Ohm
Drošinātājs	10 A
Nominālais spriegums	220–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Metināšanas strāva maks.	5 A
Strāvas vada garums	3 m
Uznavas kabeļa garums	3 m
Vides temperatūra	-20 – +50 °C
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas uznavām	80 s
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas lentēm	80 s

#### Īpašības

- Ar iebūvētu trieciensaizsardzību
- CE atbilstīgs

#### Piegādes komplektācija

- Elektrometināšanas uznavas kabelis

Preces numurs	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.910.P0.1	II	1120	CEE 7/7	2	1365,91

## Piederumi elektrometināšanas instrumentiem

### Geberit centrējošais gredzens



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Cauruļu un profil detaļu saspiešanai, metinot termouznavas

Preces numurs	d, $\emptyset$ [mm]	EUR/ Gab. –
356.100.00.1	200	331,16

### Geberit piederumu komplekts termouznavu metināšanai



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit termouznavu metināšanai ar izmēriem  $\emptyset$  200–315 mm

#### Piegādes komplektācija

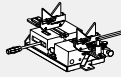
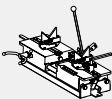

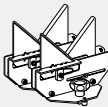
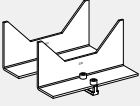




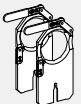





- 2 apāļi piespiedgredzeni,  $\emptyset$  200 mm
- 2 apāļi piespiedgredzeni,  $\emptyset$  250 mm
- 2 apāļi piespiedgredzeni,  $\emptyset$  315 mm
- Cauruļgrieznis,  $\emptyset$  200–315 mm
- Skabargu slīpēšanas nazis
- Skrāpis
- Dzeltens vaska zīmulis
- Saliekamais lineāls
- Koka transportēšanas kaste

Preces numurs	d, $\emptyset$ [mm]	EUR/ Gab. –
356.116.00.1	200–315	4483,38

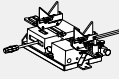
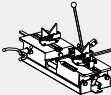

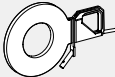


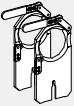
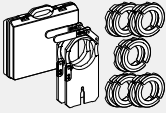
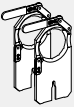
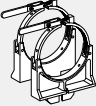



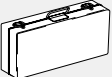
## Simetriskās metināšanas

### Sortimenta pārskats – Geberit simetriskās metināšanas instrumenti

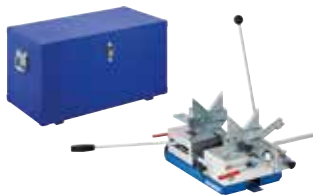
Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

		Geberit Media metināšanas iekārta	Geberit universālā metināšanas iekārta
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
<b>Iekļauts piegādes komplektā</b>			
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, Media un Universal metināšanas iekārtām		✓	✓
357.449.00.1 Geberit cauruļu balstu komplekts d200, metināšanas iekārtai Universal			✓
358.729.00.1 Geberit atbalsts pagriežams, Media un Universal metināšanas iekārtām		✓	✓
242.462.00.1 Geberit atbalsts pagriežams, Media un Universal metināšanas iekārtām			✓
359.663.00.1 Geberit Media transportēšanas kaste tukša		✓	
359.641.P0.2 Geberit KSS-160 metināšanas spogulis 230 V			
359.814.00.1 Geberit nospriegošanas plākšņu komplekts			
<b>Atsevišķi pasūtāmie instrumenti (izvēle)</b>			
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.2	359.046.xx.2
Geberit elektriskā ēvele d40–200, 230 V	HSS 	-	359.082.xx.2
Geberit elektriskā ēvele d200–315, 230 V	HSS 	-	359.060.xx.2
Geberit KSS-160 metināšanas spogulis 230 V		359.641.xx.2	359.641.xx.2

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

		Geberit Media metināšanas iekārta	Geberit universālā metināšanas iekārta
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Geberit KSS-200 metināšanas spogulis 230 V		-	359.665.xx.2
Geberit KSS-315 metināšanas spogulis 230 V		-	359.675.xx.2
Geberit metināšanas spoguļa turētājs KSS-160 / KSS-200 metināšanas spogulim		359.886.00.2	359.886.00.2
Geberit ādas aizsargpārsegs	Paredzēts KSS-200 	-	359.696.00.1
Geberit nosprieģošanas plākšņu komplekts		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit žokļu adapteru komplekts kopā ar nosprieģošanas plātni d110		359.059.00.1	359.059.00.1
Geberit nosprieģošanas plākšņu komplekts		-	359.884.00.1
Geberit nosprieģošanas plākšņu komplekts		-	359.83x.00.1
Geberit balsta prizma d200–315, metināšanas iekārtai Universal		-	359.691.00.1
Geberit atbalsts pagriežams, Media un Universal metināšanas iekārtām		242.462.00.1	242.462.00.1
Geberit Media transportēšanas kaste tukša		359.663.00.1	-
Geberit transportēšanas koferis, paredzēts KSS-160, tukšs		359.683.00.1	359.683.00.1

## Geberit Media metināšanas iekārta



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu kontaktmetināšanai

## 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]	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2	3335,33

## Geberit universālā metināšanas iekārta



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu kontaktmetināšanai

## 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]	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5	74	6072,28

## Piederumi kontaktmetināšanas

### Piederumu pārskats – Geberit manuālās un elektriskās ēveles

Geberit Latvija, Aktualizēts: Janvāris 2026

	Geberit rokas ēvele d40-160	Geberit rokas ēvele d40-160	Geberit elektriskā ēvele d40-160, 230 V	Geberit elektriskā ēvele d40-160, 230 V	Geberit elektriskā ēvele d40-160, 110 V	Geberit elektriskā ēvele d40-200, 230 V	Geberit elektriskā ēvele d40-200, 230 V	Geberit elektriskā ēvele d200-315, 230 V

Izmērs	d40-160			d40-200			d200-315
HSS <sup>1)</sup>	359.799.00.1		359.046.P2.2			359.082.P2.2	359.060.P2.2

Piederumi								
HSS asmens <sup>1)</sup>								
358.759.00.1								
358.760.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-
358.759.00.1								
358.760.00.1								
357.600.00.1	-	-	-	-	-	1 x	1 x	-
357.599.00.1								
357.751.00.1	-	-	-	-	-	-	-	2 x
Cietmetāla asmens <sup>2)</sup>								
240.474.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x	-

<sup>1)</sup> Paredzēts Geberit PE

<sup>2)</sup> Paredzēts Geberit PE un Geberit Silent-db20, 2 gab. komplekts

## Geberit KSS-160 metināšanas spogulis 230 V



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profil detaļu Kontaktmetināšanai līdz  $\varnothing$  160 mm
- Media un Universal metināšanas iekārtām

### Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50-60 Hz

### Īpašības

- Ar automātisku temperatūras regulēšanu
- Ar ekspluatācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

### Piegādes komplektācija

- Metināšanas spoguļa stiprinājums

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.641.P0.2	40-160	800	CEE 7/7	2,944	507,86

### Piederumi

- Geberit transportēšanas koferis, paredzēts KSS-160, tukšs → S. 325

**Geberit KSS-200 metināšanas spogulis 230 V**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profil detaļu Kontaktmetināšanai līdz  $\varnothing$  200 mm
- Universal metināšanas iekārtām

**Īpašības**

- Ar automātisku temperatūras regulēšanu
- Ar eksploataācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

**Tehniskie dati**

Nominālais spriegums	230 V AC
Tikla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.665.P0.2	40–200	1300	CEE 7/7	4,5	602,00

**Piederumi**

- Geberit metināšanas spoguļa turētājs KSS-160 / KSS-200 metināšanas spogulim → S. 318
- Geberit ādas aizsargpārsegs → S. 324

**Geberit KSS-315 metināšanas spogulis 230 V**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un veidgabalu  $\varnothing$  200–315 mm spoguļa metināšanai
- Universal metināšanas iekārtām

**Īpašības**

- Ar automātisku temperatūras regulēšanu
- Ar eksploataācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

**Tehniskie dati**

Nominālais spriegums	230 V AC
Tikla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.675.P0.2	200–315	1300	CEE 7/7	5,348	1293,20

**Geberit metināšanas spoguļa turētājs KSS-160 / KSS-200 metināšanas spogulim**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Metināšanas spoguļiem KSS-160 un KSS-200

**Preces numurs**

359.886.00.2

EUR/  
Gab. –

78,77

## Geberit metināšanas spoguļa svira metināšanas iekārtām Media un Universal, paredzēta metināšanas spogulim KSS-160 / KSS-200



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Metināšanas spoguļa stiprināšanai

### Preces numurs

359.778.00.1

EUR/

Gab. –

222,07

## Jauns

## Geberit elektriskā ēvele d40–160, 230 V



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit PE apstrādei
- Media un Universal metināšanas iekārtām
- Caurulēm un profil detaļām,  $\varnothing$  40–160 mm

### Īpašības

- Ar ātrgriezējtauda asmeni
- CE atbilstīgs

### Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.046.P2.2	40–160	600	CEE 7/17	5,894	1901,44

Piegādājams, sākot ar Maijs 2026

### Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 / d40–200 → S. 321



- Aizvieto preces numuru 359.046.P2.1

## Jauns

## Geberit elektriskā ēvele d40–200, 230 V



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Geberit PE apstrādei
- Universal metināšanas iekārtām
- Caurulēm un profildetaļām,  $\varnothing$  40–200 mm

## Īpašības

- Ar ātrgriezējtauda asmeni
- CE atbilstīgs

## Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tikla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.082.P2.2	40–200	750	CEE 7/17	6,303	2410,23

Piegādājams, sākot ar Maijs 2026

## Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 / d40–200 → S. 321



- Aizvieto preces numuru 359.082.P2.1

## Jauns

## Geberit elektriskā ēvele d200–315, 230 V



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Geberit PE apstrādei
- Caurulēm un profildetaļām,  $\varnothing$  200–315 mm

## Īpašības

- Ar ātrgriezējtauda asmeni
- CE atbilstīgs

## Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tikla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
359.060.P2.2	200–315	600	CEE 7/17	11,593	3468,29

Piegādājams, sākot ar Novembris 2026

## Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi elektriskajai ēvelei d200–315 → S. 322



- Aizvieto preces numuru 359.060.P2.1

## Geberit rokas ēvele d40–160



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit PE apstrādei
- Media un Universal metināšanas iekārtām
- Caurulēm un profildetaļām,  $\varnothing$  40–160 mm

### Īpašības

- Ar ātrgriezjētērauda asmeni

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
359.799.00.1	40–160	1136,79

### Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 / d40–200 → S. 321

## Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 / d40–200



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit PE caurulēm un profildetaļām

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Nazis	EUR/ Gab. –
357.599.00.1	200	pa labi, slīpēts	37,08
357.600.00.1	200	pa kreisi, slīpēts	37,08
358.759.00.1	40–200	pa kreisi	52,61
358.760.00.1	40–200	pa labi	52,61

### Jāpasūta atsevišķi

- Gremdkrūves M3 x 6–8,8, cinkotas (pieejamas tirdzniecībā)

## Geberit ēveles asmeņu komplekts, materiāls HM, paredzēts rokas ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–160 / d40–200



click & scan

### 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, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
240.474.00.1	40–200	129,37

## Geberit ēveles asmeņi elektriskajai ēvelei d200–315



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Geberit elektriskajai ēvelei no  $\varnothing$  200–315 mm

## Preces numurs

357.751.00.1

EUR/  
Gab. –

103,26

## Jāpasūta atsevišķi

- Gremdskrūves M3 x 6–8,8, cinkotas (pieejamas tirdzniecībā)

## Geberit žokļu adapteru komplekts kopā ar nospriegošanas plātņi d110



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Media un Universal metināšanas iekārtām
- 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

359.059.00.1

EUR/  
Gab. –

2182,23

## Geberit nospriegošanas plākšņu komplekts



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Media un Universal metināšanas iekārtām
- Cauruļu un profil detaļu nospriegošanai

## 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	441,87
359.818.00.1	50	50	445,82
359.811.00.1	56	56	442,81
359.809.00.1	60	63	442,63
359.812.00.1	70	75	474,84
359.813.00.1	90	90	504,47
359.814.00.1	100	110	514,40

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.819.00.1	125	125	513,32
359.822.00.1	125	135	649,91
359.816.00.1	150	160	674,49

## Geberit nospriegošanas plākšņu komplekts d200



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Universal metināšanas iekārtām
- Cauruļu un profil detaļu nospriegošanai
- Pielietošanai ar KSS-200 metināšanas spoguļiem, elektrisko ēveli d40-200 un cauruļu balstu komplektu d200

### Piegādes komplektācija

- Kreisās puses žokļu plātne
- Labās puses žokļu plātne

### Īpašības

- Hromēta

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.884.00.1	200	200	1089,70

## Geberit nospriegošanas plākšņu komplekts



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Cauruļu un profil detaļu nospriegošanai
- Universal metināšanas iekārtām

### Piegādes komplektācija

- Kreisās puses žokļu plātne
- Labās puses žokļu plātne

### Īpašības

- Hromēta

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.835.00.1	250	1744,56
359.836.00.1	315	1855,20

## Geberit cauruļu balstu komplekts d200, metināšanas iekārtai Universal



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- ø 200 mm cauruļu un profil detaļu atbalstam
- Universal metināšanas iekārtām
- Pielietošanai ar Geberit nospriegošanas plākšņu komplektu d200

### Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs	EUR/ Gab. –
357.449.00.1	199,81

**Geberit cauruļu balstu komplekts d50–160, Media un Universal metināšanas iekārtām**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Cauruļu un profildetaļu atbalstam
- Media un Universal metināšanas iekārtām

**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	249,33

**Geberit balsta prizma d200–315, metināšanas iekārtai Universal**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Universal metināšanas iekārtām

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
359.691.00.1	200–315	363,21

**Geberit piederumu komplekts kontaktmetināšanas d200–315, Universal**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Geberit PE cauruļu un profildetaļu kontaktmetināšanai,  $\varnothing$  200–315 mm
- Universal metināšanas iekārtām

**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
- KSS-315 metināšanas spogulis
- Balsta plātņu komplekts,  $\varnothing$  250/315 mm
- Ievietošanas gredzeni,  $\varnothing$  200 mm
- Koka transportēšanas kaste

**Tehniskie dati**

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
359.009.P0.1	200–315	900	CEE 7/7	13020,51

**Geberit ādas aizsargpārsegs**

click &amp; scan

**Izmantošanas mērķi**

- Metināšanas spoguļiem KSS-160 un KSS-200

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.696.00.1	59,51

## Geberit Media transportēšanas kaste tukša



[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

- Media metināšanas iekārtām

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.663.00.1	40–160	858,61

## Geberit transportēšanas koferis, paredzēts KSS-160, tukšs



[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

- Metināšanas spogulim KSS-160

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.683.00.1	170,06

## Geberit atbalsta turētājs



[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

- Kontaktmetināšanai, cauruļu galiem līdz ø 75 mm

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.903.00.1	32–75	104,07

## Geberit atbalsts pagriežams, Media un Universal metināšanas iekārtām



[click & scan](#)

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
242.462.00.1	135 / 160	59,96
358.729.00.1	75–125	129,37

## Cauruļu apstrādes darbarīki

### Geberit cauruļgrieznis plastmasas caurulēm


[click & scan](#)

#### 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 griezējdiskis

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
358.503.00.1	48–116	208,70
358.504.00.1	100–168	293,77

### Geberit cauruļgrieznis plastmasas caurulēm


[click & scan](#)

#### 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	1337,26

#### Piederumi

- Geberit griezējdiskis plastmasas cauruļu d200–315 cauruļgrieznim → S. 326

### Geberit griezējdiskis plastmasas cauruļu d200–315 cauruļgrieznim


[click & scan](#)

#### Preces numurs

Preces numurs	EUR/ Gab. –
357.799.00.1	111,30

### Geberit manuālais cauruļu skrāpis


[click & scan](#)

#### Izmantošanas mērķi

- Sagatavošana elektrometināšanai
- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profildetaļām

#### Preces numurs

Preces numurs	EUR/ Gab. –
356.118.00.1	145,73

## Geberit manuālais cauruļu skrāpis koferī



click & scan

### 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	1010,84

### Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 328

## Geberit cauruļu skrāpis koferī



click & scan

### 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	224,16

### Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 328

## Geberit cauruļu skrāpju komplekts koferī



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profil detaļām 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	946,62

### Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 328

## Geberit cauruļu skrāpju komplekts koferī



click &amp; scan

## 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 slidošie segmenti
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
359.917.00.1	56 / 75 / 90 / 110	786,17

## Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 328

## Geberit cauruļu skrāpis



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profildetaļām
- Pielietošanai ar akumulatora skrūvgriežiem

Preces numurs	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
359.922.00.1	56	56	170,07
359.923.00.1	60	63	170,07
359.924.00.1	70	75	170,07
359.925.00.1	90	90	170,07
359.926.00.1	100	110	170,07

## Piederumi

- Geberit koferis cauruļu skrāpju komplektam → S. 330
- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 328

## Geberit cauruļu skrāpja nazis



click &amp; scan

Preces numurs	EUR/ Gab. –
242.997.00.1	64,38

## Geberit skabargu slīpēšanas nazis



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Noīsinātu Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu, kā arī profildetaļu iekšējai un ārējai atskabargu slīpēšanai

### Preces numurs

359.720.00.1

EUR/  
Gab. –

16,44

## Geberit rokas leņķzāģis



click & scan

### 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
- Spriegošanas prizma
- Izmēru tabula

### Preces numurs

359.832.00.1

d,  $\varnothing$   
[mm]

32–160

EUR/  
Gab. –

1771,61

## Geberit PE remonta instruments, 230 V



click & scan

### 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

### 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

359.048.P0.1

d,  $\varnothing$   
[mm]

40–160

Jaudas patēriņš  
[W]

180

Spraudņa tips

CEE 7/7

EUR/  
Gab. –

1334,82

## Instrumenti

Presēšanas ierīces

Presēšanas ierīču savietojamība [1]

### Geberit apaļais remonta ielāps



click & scan

#### 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	6,21

## Piederumi cauruļu apstrādes darbarīkiem

### Geberit koferis cauruļu skrāpju komplektam



click & scan

#### Piegādes komplektācija

- Kofera ieliktnis
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Rezerves asmens
- Vadības taustiņš
- Piedziņas vārpsta
- 5 slidošie segmenti

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.930.00.1	144,40

## Presēšanas ierīces

### Presēšanas ierīču savietojamība [1]

#### Geberit ACO 103plus presēšanas ierīce [1], 230 V, koferī



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

#### Īpašības

- Geberit savietojamība [1]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Pagriežama galva
- Hidrauliski

#### Tehniskie dati

Nominālais spēks	19 kN
Aizsardzības veids	IP20
Nominālais spriegums	230 V AC
Darba spriegums	12 V DC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
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)
Trokšņa līmenis maks.	86,5 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība maks.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Piegādes komplektācija

- Akumulatora presēšanas ierīce [1], 12 V DC
- Akumulatora uzlādes ierīce
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- 2 litija jonu akumulatori 12 V / 2 Ah
- Kofers

Preces numurs	Savietojamība	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	--------------	---------------------	---------------	-----------------------------	----------------

#### Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	III	55	CEE 7/16	6,78	2816,86
--------------	-----	-----	----	----------	------	---------

### Geberit litija jonu akumulators, 12 V



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- ACO 103plus presēšanas ierīcēm
- ACO 102 presēšanas ierīcēm

#### Tehniskie dati

Nominālais spriegums	12 V DC
Akumulatora tips	Litija jonu akumulators
Darba temperatūra	-10 – +50 °C

Preces numurs	Akumulatora kapacitāte [Ah]	EUR/ Gab. –
690.019.00.1	2	163,75

### Geberit akumulatora uzlādes ierīce, 12 V, 230 V



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Li-Ion akumulatoriem 12 V
- ACO 103plus presēšanas ierīcēm
- ACO 102 presēšanas ierīcēm

#### Tehniskie dati

Nominālais spriegums	220–240 V AC
Tīkla frekvence	50 Hz / 60 Hz
Izejas spriegums	12 V DC
Uzlādes strāva	3 A

Preces numurs	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Akumulatora uzlādes laiks [min]	EUR/ Gab. –
242.614.P1.1	55	CEE 7/16	30	276,49

## Presēšanas ierīču savietojamība [2]

### Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2], 230 V, koferī



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

#### Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Nominālais spriegums	230 V AC
Darba spriegums	18 V DC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
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)
Trokšņa līmenis maks.	89 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība maks.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Hidrauliski
- Bezsku motors
- Koferis aprīkojams ar Geberit presēšanas knaibju komplektu [2]

#### Piegādes komplektācija

- Akumulatora presēšanas ierīce [2], 18 V DC
- Akumulatora uzlādes ierīce
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- 2 litija jonu akumulatori 18 V / 2 Ah
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/Gab. –
<b>Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>						
691.218.P1.2	[2]	III	90	CEE 7/16	8,97	3695,46

### Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2], 18 V



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

#### Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Hidrauliski
- Bezsku motors

#### Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Darba spriegums	18 V DC
Nominālais spriegums	18 V DC
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	78 dB(A)
Trokšņa līmenis maks.	89 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība maks.	2,5 m/s <sup>2</sup>

Preces numurs	Savietojamība	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/Gab. –
690.512.00.2	[2]	III	450	3,7	2490,90



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20A-II

## Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2], 230 V, koferī



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

### Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Kabeļa garums	5 m
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	81 dB(A)
Trokšņa līmenis maks.	92 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība maks.	2,5 m/s <sup>2</sup>

### Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Hidrauliski
- Koferis aprīkojams ar Geberit presēšanas knaibļu komplektu [2]

### Piegādes komplektācija

- Presēšanas ierīce [2]
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/Gab. –
<b>Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>						
691.214.P2.1	[2]	II	450	CEE 7/17	8,64	2904,04

## Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2], 230 V



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

### Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Hidrauliski

### Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Kabeļa garums	5 m
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	81 dB(A)
Trokšņa līmenis maks.	92 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība maks.	2,5 m/s <sup>2</sup>

Preces numurs	Savietojamība	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/Gab. –
690.511.P2.1	[2]	II	450	CEE 7/17	4,055	2380,31



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20B-II

## Presēšanas ierīču savietojamība [2XL]

### Geberit ACO 203XLplus presēšanas ierīce [2] / [2XL], 230 V, koferī



click &amp; scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

#### Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Nominālais spriegums	230 V AC
Darba spriegums	18 V DC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
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)
Trokšņa līmenis maks.	89 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība maks.	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Īpašības

- Geberit savietojamība [2]
- Geberit savietojamība [2XL]
- Pagriežama galva
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Hidrauliski
- Bezsku motors

#### Piegādes komplektācija

- Akumulatora presēšanas ierīce [2XL], 18 V DC
- Akumulatora uzlādes ierīce
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- 2 litija jonu akumulatori, 18 V/5 Ah
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/Gab. –
<b>Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>						
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	III	90	CEE 7/16	10,738	3622,43

### Geberit ACO 203XLplus presēšanas ierīce [2] / [2XL], 18 V



click &amp; scan

#### 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
Darba spriegums	18 V DC
Nominālais spriegums	18 V DC
Akumulatora tips	Litija jonu akumulators
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	78 dB(A)
Trokšņa līmenis maks.	89 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība maks.	2,5 m/s <sup>2</sup>

Preces numurs	Savietojamība	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/Gab. –
690.514.00.2	[2] / [2XL]	III	450	4,559	3341,67



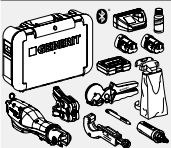




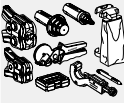



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20D

# Geberit FlowFit instrumenti

## Sortimenta pārskats – Geberit FlowFit savietojamība [1] un [2]

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

		Preces numurs	Izmērs
<b>Rokas spīles</b>			
	Geberit FlowFit manuālās presēšanas instrumenti koferī	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit manuālās presēšanas spīles	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
<b>Savietojamība [1]</b>			
	ACO 103plus presēšanas ierīce ar Geberit FlowFit instrumentiem [1]	655.104.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit presēšanas instrumenti [1]	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit presēšanas knaibles [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
<b>Savienojamība [2]</b>			
	Geberit FlowFit presēšanas knaibles [2], koferī	655.083.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Geberit FlowFit presēšanas instrumenti [2]	691.036.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		691.037.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Geberit FlowFit presēšanas knaibles [2]	691.033.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		691.034.00.1	50 mm 63 mm 75 mm

## Manuālās presēšanas instrumenti

### Geberit FlowFit manuālās presēšanas instrumenti koferī



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit Volex FlowFit presēšanas fittingu sapresēšanai

#### Piegādes komplektācija

- Rokas spīles
- Šķēres
- Cauruļgrieznis
- PowerTest
- Kalibrēšanas instruments
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Koferis

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	355,43

### Geberit FlowFit manuālās presēšanas spīles



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit Volex FlowFit presēšanas fittingu sapresēšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	199,02

#### Piederumi

- Geberit FlowFit PowerTest koferī → S. 341

## Presēšanas instrumentu savietojamība [1]

### Geberit FlowFit presēšanas instrumenti [1]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Volex FlowFit presēšanas fitingu sapresēšanai

#### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

#### Piegādes komplektācija

- Presēšanas kņabiles [1]
- Šķēres
- Cauruļgrieznis
- PowerTest
- Kalibrēšanas instruments
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Presēšanas indikatoru uztveršanas ierīce

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	454,93



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 10-O
- Preces numurs: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 10-P
- Preces numurs: 691.161.00.1

### Geberit FlowFit presēšanas kņabiles [1]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Volex FlowFit presēšanas fitingu sapresēšanai

#### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	284,35

#### Piederumi

- Geberit FlowFit PowerTest koferī → S. 341



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 10-O
- Preces numurs: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 10-P
- Preces numurs: 691.161.00.1

## Presēšanas instrumentu savietojamība [2]

### Geberit FlowFit presēšanas instrumenti [2]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Volex FlowFit presēšanas fitingu sapresēšanai

#### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

#### Piegādes komplektācija

- Presēšanas kņabiles [2]
- Šķēres
- Cauruļgrieznis
- PowerTest
- Kalibrēšanas instruments
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Presēšanas indikatoru uztveršanas ierīce

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	483,36
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	980,97

#### Piederumi

- Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2], 18 V → S. 332
- Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2], 230 V → S. 333



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 10-P
- Preces numurs: 691.161.00.1
- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 20-I un 20-J
- Preces numurs: 691 154.00,1, 691 155.00,1, 691 157.00,1, 691 158.00,1

### Geberit FlowFit presēšanas kņabiles [2]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Volex FlowFit presēšanas fitingu sapresēšanai

#### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	312,77
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75	497,59

#### Piederumi

- Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2], 18 V → S. 332
- Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2], 230 V → S. 333



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 10-P
- Preces numurs: 691.161.00.1
- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 20-I un 20-J
- Preces numurs: 691 154.00,1, 691 155.00,1, 691 157.00,1, 691 158.00,1

## Geberit FlowFit presēšanas knaibles [2], koferī



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit Volex FlowFit presēšanas fittingu sapresēšanai

### Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles
- Koferis

### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
655.083.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	881,28

## Cauruļu apstrādes darbarīki

### Geberit šķēres



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas cauruļu PB, sistēmas cauruļu ML un aizsargcauruļu noīsināšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu un aizsargcauruļu noīsināšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
650.921.00.2	14–26	200,48

### Geberit cauruļgrieznis ML



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas cauruļu ML noīsināšanai
- Geberit Mepla sistēmas cauruļu ML noīsināšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML noīsināšanai

### Īpašības

- Rezerves griezējdiskus rokturī

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.112.00.1	16–50	109,44
690.115.00.1	32–75	207,34

## Geberit griezējdisku komplekts cauruļgriezņim ML



click &amp; scan

## Piegādes komplektācija

- 2 griezējdiski
- Ass

Preces numurs	d, $\emptyset$ [mm]	EUR/ Gab. –
690.111.00.1	16–75	91,26

## Geberit FlowFit skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments svešai sistēmai



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Ārējo sistēmas cauruļu noņemšanai un kalibrēšanai

Preces numurs	d, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
690.310.00.1	16	2–2,2	74,54
690.311.00.1	20	2–2,25	74,54
690.312.00.1	20	2,8–2,9	74,54
690.313.00.1	25 / 26	2,5–3	74,54
690.314.00.1	25	3,5–3,7	74,54

## Geberit FlowFit koferis aprīkots ar pārejām uz svešām sistēmām



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Pielietošanai kā pārejai no Geberit FlowFit uz svešu sistēmu
- Ārējo sistēmas cauruļu noņemšanai un kalibrēšanai

## Piegādes komplektācija

- 6 Geberit FlowFit pārejas uz svešu sistēmu,  $\emptyset$  16 mm –  $\emptyset$  16 mm x 2,0–2,2 mm
- 6 Geberit FlowFit pārejas uz svešu sistēmu,  $\emptyset$  20 mm –  $\emptyset$  20 mm x 2,0–2,25 mm
- 6 Geberit FlowFit pārejas uz svešu sistēmu,  $\emptyset$  20 mm –  $\emptyset$  20 mm x 2,8–2,9 mm
- 2 Geberit FlowFit pārejas uz svešu sistēmu,  $\emptyset$  25 mm –  $\emptyset$  25 mm x 2,5–2,7 mm
- 2 Geberit FlowFit pārejas uz svešu sistēmu,  $\emptyset$  25 mm –  $\emptyset$  25 mm x 3,5–3,7 mm
- 2 Geberit FlowFit pārejas uz svešu sistēmu,  $\emptyset$  25 mm –  $\emptyset$  26 mm x 3,0 mm
- Skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments svešai sistēmai,  $\emptyset$  16 mm x 2,0–2,2 mm
- Skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments svešai sistēmai,  $\emptyset$  20 mm x 2,0–2,2 mm
- Skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments svešai sistēmai,  $\emptyset$  20 mm x 2,8–2,9 mm
- Skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments svešai sistēmai,  $\emptyset$  25 mm x 2,5–2,7 mm /  $\emptyset$  26 mm x 3,0 mm
- Skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instruments svešai sistēmai,  $\emptyset$  25 mm x 3,5–3,7 mm
- Koferis

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab.–
655.085.00.1	50,6	34,9	16	989,76

## Geberit manuālās locīšanas hidraulisko instrumentu komplekts, koferī



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas cauruļu ML locīšanai
- Geberit Mepla sistēmas cauruļu ML locīšanai
- Geberit Volex sistēmas cauruļu ML locīšanai

### Īpašības

- Liekšanas matrica  $\varnothing$  26 mm sistēmas caurulēm ML  $\varnothing$  Piemēroti 25 un 26 mm

### Piegādes komplektācija

- 4 locīšanas instrumenti,  $\varnothing$  16, 20, 26 un 32 mm
- 4 locīšanas veidnes,  $\varnothing$  16, 20, 26 un 32 mm
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Knaibju korpuss
- Saliekamais lineāls
- Koferis

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab.–
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	797,05

## Pārbaudes līdzeklis

### Geberit FlowFit PowerTest koferī



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit rokas spīļu un presēšanas knaibju pārbaudei

### Piegādes komplektācija

- PowerTest nesējs
- 5 PowerTest pārbaudes paraugi
- 5 PowerTest etiķetes pārbaudes paraugiem
- 10 pārbaudes parauga turētāji
- Koferis





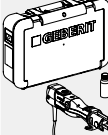



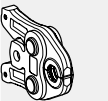
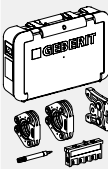

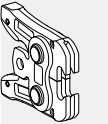
Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab.–
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,20



# Geberit Mapress instrumenti

## Sortimenta pārskats – Geberit Mapress savietojamība [1], [2], [2XL] un [4]

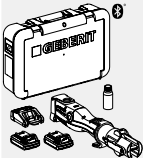
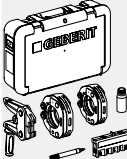
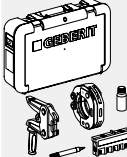


Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

	Preces numurs	Izmērs
<b>Savietojamība [1]</b>		
 Geberit ACO 103plus presēšanas ierīce [1], 230 V, koferī	691.017.P1.1	
 Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [1]	690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
 Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [1]	690.195.00.1	12 mm 15 mm 22 mm 28 mm 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
<b>Savienojamība [2]</b>		
 Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2], 230 V, koferī	691.214.P2.1	
 Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2], 230 V, koferī	691.218.P1.2	
 Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [2]	690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [2]	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 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 mm 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 ZB 203A presēšanas adapters [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm
<b>Savietojamība [2XL]</b>		

## Instrumenti

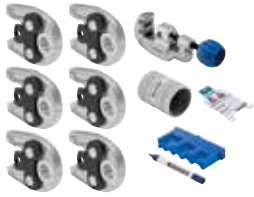
### Geberit Mapress instrumenti Presēšanas ierīces ar instrumentiem

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2025

	Preces numurs	Izmērs
 <p>Geberit ACO 203XLplus presēšanas ierīce [2] / [2XL], 230 V, koferī</p>	691.229.P1.2	
 <p>Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2XL], koferī</p>	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 <p>Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2XL], koferī</p>	691.189.00.1	108 mm
 <p>Geberit Mapress presēšanas cilpa [2XL]/[3]</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
 <p>Geberit Mapress presēšanas cilpa [2XL]/[3]</p>	90799	108 mm

## Presēšanas instrumentu savienojamība [1]

### Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [1]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savienojamību [1]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

#### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

#### Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [1]
- Cauruļgrieznis
- Cauruļu atskabargu slipētājs
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- PowerTest

Preces numurs	Savienojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.195.00.1	[1]	12 / 15 / 22 / 28 / 35	1465,32
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	1147,31



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10A-IV

### Geberit Mapress presēšanas knaibles [1]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savienojamību [1]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

#### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savienojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.122.00.1	[1]	15	306,05
690.123.00.1	[1]	18	306,05
690.124.00.1	[1]	22	306,05
690.125.00.1	[1]	28	306,05
690.126.00.1	[1]	35	306,05

#### Piederumi

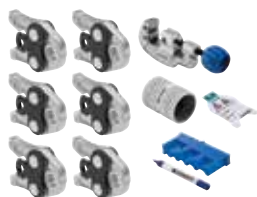
- Geberit ACO 103plus presēšanas ierīce [1], 230 V, koferī → S. 330



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10A-IV

## Presēšanas instrumentu savienojamība [2]

### Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [2]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

#### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

#### Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [2]
- Cauruļgrieznis
- Cauruļu atskabargu slīpētājs
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- PowerTest

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	2072,81
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1776,48

#### Piederumi

- Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2] / [3], ar ieliktni 10C-II, tukšs → S. 347



- 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]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

#### Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.222.00.1	[2]	15	367,08
690.223.00.1	[2]	18	367,08
690.224.00.1	[2]	22	367,08
690.225.00.1	[2]	28	367,08
690.226.00.1	[2]	35	367,08

#### Piederumi

- Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2] / [3], ar ieliktni 10C-II, tukšs → S. 347



- 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 kņablēm [2] / [3], ar ieliktni 10C-II, tukšs



click & scan

### Īpašības

- Aprīkojams ar sešām Geberit Mepla presēšanas kņablēm [2]
- Aprīkojams ar sešām Geberit Volex presēšanas kņablēm [2]
- Aprīkojams ar sešām Geberit Mapress presēšanas kņablēm [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
- Var aprīkot ar 120 ml tīrīšanas un eļļošanas līdzekli
- Aprīkojams ar vienu Geberit vaska zīmuli un saliekamo lineālu

Preces numurs	Tipa numurs	Savietojamība	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4	117,27

## Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2], koferī



click & scan

### Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

### Piegādes komplektācija

- presēšanas cilpas
- ZB 203A presēšanas adapters [2]
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
691.296.00.2	[2]	42 / 54	3286,61



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

## Geberit Mapress presēšanas cilpa [2]/[3]



click &amp; scan

## 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 ZB 203A presēšanas adapteri [2]
- Sapresējams ar ZB 203 presēšanas adapteri [2]
- Sapresējams ar ZB 201 presēšanas adapteri [2], d35–54
- Sapresējams ar ZB 303 presēšanas adapteri [3]

Preces numurs	Savietojamība	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
691.181.00.1	[2] / [3]	35	2557,82
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1359,27
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1359,27

## Jāpasūta atsevišķi

- Geberit ZB 203A presēšanas adapters [2] → S. 348



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

## Geberit ZB 203A presēšanas adapters [2]



click &amp; scan

## Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Sapresēšanai ar Geberit Mepla presēšanas cilpām [2],  $\varnothing$  63–75 mm
- Sapresēšanai ar Geberit Volex presēšanas cilpām [2]  $\varnothing$  50–63 mm
- Sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas cilpām [2]  $\varnothing$  35–66,7 mm

## Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	480,28



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

## Presēšanas instrumentu savietojamība [2XL]

### Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2XL], koferī



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- ACO 203XL presēšanas ierīcēm
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

#### Piegādes komplektācija

- presēšanas cilpas
- ZB 221 presēšanas adapters [2XL]
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	4380,56

### Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2XL], koferī



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- ACO 203XL presēšanas ierīcēm
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

#### Piegādes komplektācija

- Presēšanas cilpa, ø 108 mm
- ZB 222 presēšanas adapters [2XL] galīgajai presēšanai
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.189.00.1	[2XL]	108	3684,76

### Geberit Mapress presēšanas cilpa [2XL]/[3]



click & scan

#### Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2XL]
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [3]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90797	[2XL] / [3]	76,1	1333,13
90798	[2XL] / [3]	88,9	1507,07
90799	[2XL] / [3]	108	2173,60

## Presēšanas instrumentu savietojamība [3]

### Geberit Mapress presēšanas cilpa [2]/[3]


[click & scan](#)

#### 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 ZB 203A presēšanas adapteri [2]
- Sapresējams ar ZB 203 presēšanas adapteri [2]
- Sapresējams ar ZB 201 presēšanas adapteri [2], d35-54
- Sapresējams ar ZB 303 presēšanas adapteri [3]

Preces numurs	Savietojamība	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/ Gab. –
691.181.00.1	[2] / [3]	35	2557,82
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1359,27
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1359,27

#### Jāpasūta atsevišķi

- Geberit ZB 203A presēšanas adapters [2] → S. 348



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

### Geberit Mapress presēšanas cilpa [2XL]/[3]


[click & scan](#)

#### 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]	EUR/ Gab. –
90797	[2XL] / [3]	76,1	1333,13
90798	[2XL] / [3]	88,9	1507,07
90799	[2XL] / [3]	108	2173,60

## Cauruļu apstrādes darbarīki

### Geberit Mapress cauruļgrieznis R


[click & scan](#)

#### Izmantošanas mērķi

- Geberit Mapress sistēmas cauruļu noīsināšanai

#### Īpašības

- Rezerves griezdējdisks rokturī

Preces numurs	d, $\varnothing$ [mm]	Modelis	EUR/ Gab. –
91087	12-35	35S	81,51
91088	12-54	65S	155,96

## Griezēdisku komplekts Geberit Mapress cauruļgriezņim R



click & scan

### Piegādes komplektācija

- 2 griezēdiski
- Ass

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
91092	12–54	54,08

## Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs



click & scan

### 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	87,63

## Geberit Mapress RE 1 elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā



click & scan

### 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
Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Kabeļa garums	5 m
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Tukšgaitas apgriezīnu skaits	10000–29000 min-1
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	79 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	4 m/s <sup>2</sup>

Preces numurs	d, ø [mm]	Aizsargklase	Jaudas patēriņš [W]	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars [kg]	EUR/ Gab. –
691.000.P2.3	15–108	II	500	CEE 7/17	6,137	1446,40

## Geberit Mapress apvalka noņēmējs

[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

- Plastmasas apvalka noņemšanai no Geberit Mapress sistēmas cauruļu iebīdīšanas zonā

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90372	15	89,67
90373	18	88,56
90374	22	88,23
90375	28	89,67

## Geberit Mapress apvalka noņēmējs

[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

- Plastmasas apvalka noņemšanai no Geberit Mapress sistēmas cauruļu iebīdīšanas zonā

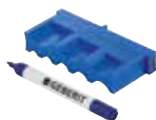
Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90376	35 / 42 / 54	92,85

## Asmens Geberit Mapress apvalka noņēmējam

[click & scan](#)

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90391	12 / 15 / 18	8,95
90394	22 / 28	20,57
90396	35 / 42 / 54	8,86

## Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri

[click & scan](#)

### Izmantošanas mērķi

- Iebīdes dziļuma atzīmēšanai uz Geberit Mapress sistēmas caurulēm

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90351	12–108	16,69

## Spiediena testa korķis

### Geberit Mapress spiediena testa korķis fittingam



[click & scan](#)

#### 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	102,26
90923	18	102,26
90924	22	102,07
90925	28	129,55
90926	35	136,24
90927	42	186,29
90928	54	242,87
90929	76,1	466,43
90930	88,9	664,91
90931	108	1271,65



# Pielikums

Saīsinājumi .....	356
Spiediena pārveidošanas tabula .....	358
Indekss .....	359

## Saīsinājumi

Saīsinājums	Apraksts
a	daļējais izmērs (cm)
a1	daļējais izmērs (cm)
A1	izvirzījums (cm)
A1	izvirzījums (cm)
A <sup>2</sup>	iekšējā šķērsgriezuma virsma (cm <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ]					
hPa	= hektopascal					
kPa	= kilopascal					
MPa	= megapascal					
bar	= bar					
mbar	= millibar					

## Indekss

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
12412	209	20406	204	21103	206	21313	207
12413	209	20407	204	21104	206	21314	207
12414	209	20408	204	21105	206	21316	207
12415	209	20501	213	21107	206	21317	207
12416	209	20502	213	21202	206	21318	207
12417	209	20503	213	21203	206	21321	207
12418	209	20505	213	21204	206	21322	207
12419	209	20507	213	21205	206	21324	207
12420	209	20508	213	21206	206	21325	207
12421	209	20551	213	21207	206	21326	207
19402	200	20552	213	21209	206	21329	207
19403	200	20553	213	21210	206	21331	207
19404	200	20555	213	21211	206	21334	207
19405	200	20557	213	21212	206	21336	207
19406	200	20558	213	21213	206	21404	208
19407	200	20559	213	21214	206	21406	208
19408	200	20560	213	21215	206	21409	208
19409	200	20561	213	21216	206	21504	208
19410	200	20562	213	21217	206	21505	208
19411	200	20601	203	21218	206	21506	208
20101	203	20602	203	21219	206	21507	208
20102	203	20603	203	21220	206	21509	208
20103	203	20604	203	21221	206	21510	208
20104	203	20605	203	21222	206	21512	208
20105	203	20609	203	21223	206	21609	212
20109	203	20610	203	21224	206	21610	212
20110	203	20611	203	21225	206	21611	212
20111	203	20612	203	21226	206	21612	212
20112	203	20701	204	21230	206	21613	212
20211	218	20702	204	21231	206	21615	212
20212	218	20703	204	21232	206	21618	212
20213	218	20704	204	21233	206	21659	212
20214	218	20705	204	21234	206	21660	212
20215	218	20709	204	21237	206	21661	212
20216	218	20710	204	21238	206	21662	212
20217	218	20711	204	21239	206	21700	210
20218	218	20801	205	21240	206	21701	210
20219	218	20802	205	21241	206	21702	210
20220	218	20803	205	21245	206	21703	210
20221	218	20804	205	21246	206	21704	210
20222	218	20805	205	21247	206	21705	210
20301	204	21001	205	21248	206	21707	210
20302	204	21002	205	21249	206	21708	210
20303	204	21003	205	21250	206	21709	210
20304	204	21004	205	21301	207	21710	210
20305	204	21005	205	21302	207	21711	210
20309	204	21006	205	21304	207	21712	210
20310	204	21007	205	21305	207	21713	210
20311	204	21008	205	21307	207	21714	210
20401	204	21009	205	21308	207	21715	210
20402	204	21010	205	21309	207	21716	210
20403	204	21011	205	21310	207	21717	210
20404	204	21012	205	21311	207	21719	210
20405	204	21101	206	21312	207	21720	210

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
21721	210	22053	200	23308	204	25036	216
21724	210	22054	200	23509	213	25037	216
21725	210	22055	200	23510	213	25038	216
21727	210	22056	200	23511	213	25042	215
21800	211	22057	200	23602	219	25045	216
21801	211	22058	200	23603	219	25046	216
21802	211	22059	200	23604	219	25048	215
21803	211	22101	201	23606	203	25049	215
21804	211	22102	201	23607	203	25050	216
21805	211	22103	201	23608	203	25051	216
21806	211	22104	201	23616	296	25052	216
21807	211	22105	201	23617	296	25053	216
21808	211	22106	201	23706	204	25054	216
21809	211	22107	201	23707	204	25055	216
21810	211	22108	201	23708	204	25300	215
21811	211	22109	201	23715	294	25302	215
21814	211	22110	201	23716	294	25304	215
21818	211	22111	201	23717	294	25305	215
21820	211	22112	201	23718	294	25306	215
21823	211	22301	202	23754	216	25307	215
21824	211	22302	202	23755	216	25308	215
21827	211	22303	202	23756	216	25309	215
21901	211	22304	202	23757	216	25319	214
21902	211	22305	202	23758	216	25320	214
21903	211	22306	202	23759	216	25321	214
21904	211	22307	202	23760	216	25322	214
21905	211	22308	202	23761	216	25323	214
21906	211	22309	202	23762	216	25324	214
21907	211	22310	202	23764	217	25325	214
21908	211	22311	202	23765	217	25326	214
21930	210	22312	202	23766	217	25329	214
21931	210	22313	202	23767	217	25330	214
21932	210	22315	202	23768	217	25332	214
21933	210	22316	202	23769	217	25335	214
21934	210	22317	202	23770	217	25337	214
21935	210	22318	202	23771	217	25338	214
21936	210	22320	202	23932	217	25339	214
21937	210	22321	202	23933	217	25340	214
21938	210	22322	202	23934	217	29101	199
21939	210	22323	202	23935	217	29102	199
21940	210	22324	202	23936	217	29103	199
22001	201	22327	202	23937	217	29104	199
22002	201	22330	202	23938	217	29105	199
22003	201	22331	202	23939	217	29106	199
22004	201	22332	202	23940	217	29107	199
22005	201	22338	202	23941	217	29108	199
22006	201	22339	202	24002	219	29158	199
22007	201	22345	202	24003	219	29159	199
22008	201	22346	202	24004	219	29160	199
22009	201	22348	202	24005	296	29161	199
22010	201	22349	202	24006	296	30009	236
22011	201	23106	203	24007	296	30010	236
22012	201	23107	203	25032	216	30011	236
22050	200	23108	203	25033	216	30029	236
22051	200	23306	204	25034	216	30030	236
22052	200	23307	204	25035	216	30031	236

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
30049	236	30934	236	31238	238	31724	242
30050	236	30935	236	31239	238	31726	242
30051	236	30936	236	31240	238	31802	243
30069	236	30937	236	31241	238	31803	243
30070	236	30938	236	31244	238	31804	243
30071	236	30942	236	31245	238	31805	243
30089	236	30943	236	31246	238	31806	243
30090	236	30944	236	31247	238	31807	243
30091	236	30955	236	31248	238	31809	243
30101	232	30956	236	31249	238	31811	243
30102	232	30957	236	31250	238	31814	243
30103	232	30958	236	31303	239	31818	243
30104	232	31002	237	31304	239	31819	243
30105	232	31003	237	31305	239	31820	243
30301	234	31004	237	31306	239	31821	243
30302	234	31005	237	31307	239	31822	243
30303	234	31006	237	31308	239	31823	243
30304	234	31007	237	31309	239	31824	243
30305	234	31008	237	31310	239	31825	243
30402	236	31009	237	31311	239	31826	243
30403	236	31010	237	31312	239	31932	242
30404	236	31011	237	31313	239	31933	242
30405	236	31106	232	31316	239	31936	242
30406	236	31107	232	31317	239	31937	242
30407	236	31108	232	31320	239	31938	242
30408	236	31109	232	31321	239	31939	242
30601	232	31110	232	31324	239	31940	242
30602	232	31111	232	31326	239	32002	230
30603	232	31204	238	31329	239	32003	230
30604	232	31206	238	31331	239	32004	230
30605	232	31207	238	31334	239	32005	230
30701	234	31209	238	31336	239	32006	230
30702	234	31210	238	31339	239	32007	230
30703	234	31211	238	31454	239	32008	230
30704	234	31212	238	31455	239	32009	230
30705	234	31213	238	31458	239	32010	230
30802	237	31214	238	31461	239	32011	230
30803	237	31215	238	31464	239	32050	229
30804	237	31216	238	31703	242	32051	229
30805	237	31217	238	31704	242	32052	229
30872	236	31218	238	31705	242	32053	229
30873	236	31219	238	31707	242	32054	229
30874	236	31220	238	31708	242	32055	229
30875	236	31221	238	31709	242	32056	229
30876	236	31222	238	31710	242	32057	229
30877	236	31223	238	31711	242	32058	229
30878	236	31224	238	31713	242	32059	229
30892	236	31225	238	31714	242	32102	230
30893	236	31226	238	31715	242	32103	230
30894	236	31229	238	31716	242	32104	230
30905	236	31230	238	31717	242	32105	230
30906	236	31231	238	31718	242	32106	230
30907	236	31232	238	31719	242	32107	230
30908	236	31233	238	31720	242	32108	230
30932	236	31236	238	31721	242	32109	230
30933	236	31237	238	31722	242	32110	230

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
32111	230	33009	242	33848	243	34057	264
32303	231	33010	243	33932	254	34058	264
32305	231	33013	255	33933	254	34059	264
32306	231	33017	242	33934	254	34060	264
32307	231	33203	245	33935	254	34061	264
32308	231	33212	254	33936	254	34062	263
32309	231	33213	254	33937	254	34063	264
32310	231	33214	254	33938	254	34065	263
32311	231	33215	254	33939	254	34066	265
32312	231	33216	254	33940	254	34067	265
32313	231	33217	254	33941	254	34068	265
32314	231	33218	254	34000	259	34069	265
32315	231	33219	254	34001	259	34070	265
32316	231	33220	254	34002	259	34071	265
32317	231	33221	254	34003	259	34072	265
32318	231	33306	234	34007	260	34073	265
32319	231	33307	234	34008	260	34074	265
32320	231	33308	234	34009	260	34075	265
32321	231	33309	234	34010	260	34076	265
32322	231	33310	234	34014	259	34077	265
32323	231	33311	234	34015	259	34078	265
32324	231	33403	255	34016	259	34079	263
32331	231	33405	255	34017	259	34080	263
32338	231	33407	255	34021	260	34081	263
32339	231	33423	255	34022	260	34082	263
32345	231	33425	255	34023	260	34083	266
32346	231	33427	255	34024	260	34084	266
32348	231	33503	256	34028	262	34085	263
32412	240	33732	252	34029	262	34086	266
32413	240	33733	252	34030	262	34087	266
32414	240	33734	252	34031	262	34088	263
32415	240	33735	252	34032	262	34089	266
32416	240	33736	252	34033	262	34090	266
32417	240	33737	252	34034	262	34091	266
32418	240	33738	252	34035	263	34092	266
32419	240	33739	252	34036	263	34093	266
32606	232	33740	252	34037	263	34094	263
32607	232	33741	252	34038	263	34095	263
32608	232	33748	252	34039	263	34096	263
32609	232	33749	252	34040	263	34097	263
32610	232	33750	252	34041	263	34098	263
32611	232	33752	252	34042	263	34099	263
32706	234	33803	245	34043	263	34101	257
32707	234	33804	245	34044	263	34102	257
32708	234	33805	245	34045	263	34103	257
32709	234	33806	245	34046	263	34104	257
32710	234	33807	245	34047	263	34105	257
32711	234	33808	245	34048	263	34106	257
33001	230	33810	245	34049	263	34107	257
33002	231	33833	244	34050	263	34108	258
33003	231	33834	244	34051	263	34109	258
33004	231	33835	244	34052	264	34110	258
33005	238	33836	244	34053	264	34111	258
33006	238	33837	244	34054	264	34112	258
33007	238	33838	244	34055	264	34113	258
33008	237	33839	244	34056	264	34114	258

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
34115	258	34268	264	35032	248	35353	251
34116	258	34269	264	35033	248	35354	251
34117	258	34270	264	35034	248	35355	251
34118	258	34285	262	35035	248	35356	251
34119	258	34286	262	35036	248	35357	251
34120	258	34287	262	35037	248	35358	251
34121	258	34296	258	35038	248	35359	251
34122	258	34297	258	35039	248	35360	249
34123	258	34298	258	35040	248	35361	249
34124	258	34346	265	35042	248	35362	249
34125	263	34347	266	35044	248	35363	249
34128	258	34355	264	35045	248	35364	249
34129	258	34400	268	35046	248	35365	249
34133	258	34401	268	35047	248	35366	249
34134	258	34402	268	35048	248	35367	249
34135	258	34403	268	35051	248	35368	249
34136	271	34404	268	35058	248	35369	249
34137	271	34405	268	35064	248	35370	249
34138	271	34406	268	35066	248	35380	251
34144	267	34407	268	35067	248	35382	251
34145	267	34408	268	35072	248	35384	251
34146	267	34409	268	35073	248	35386	251
34147	267	34430	268	35075	249	35387	251
34148	267	34431	268	35132	249	35388	251
34149	267	34432	268	35134	249	35389	251
34150	267	34433	268	35300	250	35400	250
34151	267	34434	268	35301	250	35402	250
34152	267	34435	268	35302	250	35405	250
34153	267	34436	268	35303	250	35407	250
34158	269	34437	268	35304	250	35408	250
34159	269	34438	268	35305	250	35409	250
34161	269	34439	268	35306	250	35410	250
34162	258	34440	268	35307	250	36101	232
34187	259	34441	259	35308	250	36103	232
34188	259	34442	259	35309	250	36104	232
34189	259	34443	259	35320	247	36105	232
34190	260	34444	260	35321	247	36106	232
34191	260	34445	260	35322	247	36107	232
34192	260	34446	260	35323	247	36108	232
34193	259	34447	259	35324	247	36109	232
34194	259	34448	259	35325	247	36110	232
34195	259	34449	259	35326	247	36111	234
34196	260	34450	260	35330	249	36113	234
34197	260	34451	260	35331	249	36114	234
34198	260	34452	260	35332	249	36115	234
34214	269	34462	270	35333	249	36116	234
34248	257	34463	270	35334	249	36117	234
34249	257	34464	270	35335	249	36118	234
34250	257	34465	270	35336	249	36119	234
34259	258	34466	270	35337	249	36120	234
34260	258	34467	270	35338	249	36121	232
34261	258	34468	270	35339	249	36123	232
34264	264	34469	270	35340	249	36124	232
34265	264	34470	270	35350	251	36125	232
34266	264	34471	270	35351	251	36126	232
34267	264	35030	248	35352	251	36127	232

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
36128	232	39041	229	60908	283	61352	285
36129	232	39042	229	60935	283	61354	285
36130	232	39043	229	60936	283	61355	285
36131	234	39044	229	60937	283	61357	285
36133	234	39045	229	60938	283	61359	285
36134	234	39046	229	60955	283	61360	285
36135	234	39047	229	60956	283	61362	285
36136	234	39048	229	61000	284	61366	285
36137	234	60101	282	61002	284	61370	285
36138	234	60102	282	61003	284	61395	285
36139	234	60103	282	61004	284	61404	285
36140	234	60104	282	61005	284	61406	285
36141	253	60105	282	61006	284	61409	285
36142	253	60106	282	61007	284	61504	286
36143	253	60107	282	61008	284	61701	287
36144	253	60108	282	61104	284	61702	287
36145	253	60232	294	61110	245	61703	287
36146	253	60233	294	61112	246	61704	287
36147	253	60234	294	61120	246	61705	287
36148	253	60235	294	61121	247	61707	287
36150	253	60236	294	61192	206	61708	287
36151	253	60237	294	61193	206	61709	287
36152	253	60238	294	61194	206	61710	287
36153	253	60301	282	61195	206	61711	287
36154	253	60302	282	61196	206	61714	287
36155	253	60303	282	61197	206	61715	287
36156	253	60304	282	61212	284	61716	287
36161	232	60305	282	61213	284	61717	287
36163	232	60306	282	61214	284	61718	287
36164	232	60307	282	61215	284	61719	287
36165	232	60308	282	61217	284	61721	287
36166	232	60601	282	61218	284	61745	287
36167	232	60602	282	61219	284	61801	288
36168	232	60603	282	61220	284	61802	288
36169	232	60604	282	61225	284	61803	288
36170	232	60605	282	61226	284	61804	288
36171	234	60606	282	61227	284	61805	288
36173	234	60607	282	61228	284	61806	288
36174	234	60608	282	61229	284	61809	288
36175	234	60701	282	61235	284	61811	288
36176	234	60702	282	61236	284	61814	288
36177	234	60703	282	61240	284	61818	288
36178	234	60704	282	61242	284	61819	288
36179	234	60705	282	61252	284	61820	288
36180	234	60706	282	61253	284	61821	288
39002	228	60707	282	61254	284	61823	288
39003	228	60708	282	61256	284	61824	288
39004	228	60802	283	61257	284	61825	288
39005	228	60803	283	61259	284	61845	288
39006	228	60804	283	61260	284	61846	288
39007	228	60875	283	61261	284	61932	287
39008	228	60876	283	61280	284	61933	287
39009	228	60878	283	61281	284	61935	287
39010	228	60905	283	61282	284	61936	287
39011	228	60906	283	61287	284	62001	280
39012	228	60907	283	61295	284	62002	280

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
62003	280	63857	289	65532	291	90799	349
62004	280	63860	289	65533	291	90922	353
62005	280	63861	289	65534	291	90923	353
62006	280	63862	289	65535	291	90924	353
62007	280	63863	289	65536	291	90925	353
62008	280	63864	289	65537	291	90926	353
62020	286	63865	289	65538	291	90927	353
62022	286	63866	289	65540	291	90928	353
62024	286	63873	288	65541	291	90929	353
62050	280	63884	288	65542	291	90930	353
62055	280	63885	288	65543	291	90931	353
62102	280	63886	288	65544	291	90932	244
62103	280	63887	288	90080	221	90933	244
62104	280	63888	288	90081	221	90934	244
62105	280	63889	288	90082	221	90935	244
62106	280	63892	288	90083	221	90936	244
62107	280	63893	288	90084	221	91087	350
62108	280	63894	288	90085	221	91088	350
62301	281	63895	288	90086	221	91092	351
62302	281	65040	293	90092	222	92100	306
62303	281	65044	293	90094	222	92101	306
62305	281	65045	293	90095	222	92102	306
62306	281	65046	293	90096	222	92103	306
62307	281	65050	293	90097	222	92104	306
62308	281	65051	293	90098	222	92105	306
62309	281	65052	293	90282	220	92106	306
62312	281	65053	293	90351	352	92107	306
62313	281	65054	293	90363	351	92108	306
62316	281	65081	293	90372	352	92109	306
62317	281	65082	293	90373	352	92140	308
62318	281	65083	293	90374	352	92142	308
62322	281	65084	293	90375	352	92143	308
62323	281	65085	293	90376	352	92144	308
62324	281	65086	293	90391	352	92145	308
62332	281	65087	293	90394	352	92146	308
62339	281	65088	293	90396	352	92147	308
63113	218	65182	293	90401	221	92148	308
63115	218	65382	292	90402	221	92149	308
63117	218	65384	292	90403	221	92150	308
63118	218	65385	292	90404	221	92152	308
63125	218	65386	292	90405	221	92153	308
63452	295	65387	292	90406	221	92154	308
63453	295	65388	292	90407	221	92155	308
63455	295	65392	292	90408	221	92156	308
63457	295	65481	292	90409	221	92157	308
63458	295	65482	292	90410	221	92158	308
63459	295	65483	292	90411	221	92159	308
63460	295	65484	292	90452	273	94922	305
63706	293	65485	292	90453	273	94923	305
63707	293	65486	292	90454	273	94924	305
63708	293	65487	292	90455	273	94925	305
63709	293	65488	292	90456	273	94926	305
63853	289	65490	292	90457	273	94927	305
63854	289	65491	292	90458	273	94928	305
63855	289	65492	292	90797	349	94935	305
63856	289	65531	291	90798	349	94936	305

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
94937	305	305.880.14.1	134	308.150.14.1	132	312.333.14.1	140
94938	305	305.905.14.1	144	308.300.14.1	132	312.450.14.1	132
94952	304	305.906.14.1	144	308.333.14.1	140	312.600.14.1	133
94953	304	306.000.14.1	132	308.450.14.1	132	312.771.16.1	142
94954	304	306.002.14.1	143	308.600.14.1	133	312.812.26.1	145
94955	304	306.050.14.1	139	308.670.14.1	132	312.880.14.1	134
94956	304	306.054.14.1	135	308.812.26.1	145	312.885.14.1	133
94957	304	306.058.14.1	136	308.880.14.1	134	315.001.14.1	132
94958	304	306.064.14.1	135	308.910.00.1	56	315.002.14.1	143
152.149.16.1	31	306.068.14.1	136	310.000.14.1	132	315.003.14.3	143
152.150.16.1	31	306.150.14.1	132	310.002.14.1	143	315.005.14.1	147
152.151.16.1	31	306.300.14.1	132	310.003.14.3	143	315.012.14.1	142
152.152.16.1	31	306.450.14.1	132	310.005.14.1	147	315.100.14.1	139
152.153.16.1	31	306.600.14.1	133	310.012.14.1	142	315.104.14.1	135
152.154.16.1	31	306.812.26.1	145	310.048.14.1	134	315.108.14.1	137
152.155.16.1	31	306.880.14.1	134	310.049.14.1	141	315.124.14.1	135
152.197.16.1	31	307.000.14.1	132	310.050.14.1	139	315.126.14.1	139
152.198.16.1	31	307.002.14.1	143	310.051.14.1	140	315.128.14.1	137
152.495.00.1	52	307.003.14.3	143	310.053.14.1	141	315.144.14.1	135
152.496.00.1	52	307.005.14.1	147	310.054.14.1	135	315.148.14.1	136
152.651.16.1	31	307.012.14.1	142	310.058.14.1	136	315.150.14.1	132
152.652.16.1	31	307.050.14.1	139	310.060.14.1	139	315.300.14.1	132
152.654.16.1	31	307.054.14.1	135	310.064.14.1	135	315.333.14.1	140
152.657.16.1	31	307.058.14.1	136	310.068.14.1	136	315.450.14.1	132
152.658.16.1	31	307.060.14.1	139	310.070.14.1	139	315.813.26.1	145
152.661.16.1	31	307.064.14.1	135	310.074.14.1	135	315.885.14.1	133
152.682.00.1	53	307.068.14.1	136	310.078.14.1	136	348.300.00.1	152
152.689.00.1	53	307.074.14.1	135	310.080.14.1	139	348.301.00.1	152
152.690.00.1	53	307.078.14.1	136	310.081.14.1	138	348.302.00.1	152
152.691.00.1	53	307.150.14.1	132	310.084.14.1	135	348.303.00.1	152
152.692.00.1	53	307.300.14.1	132	310.088.14.1	136	348.304.00.1	152
152.693.00.1	53	307.333.14.1	140	310.101.14.1	138	348.305.00.1	152
152.796.00.1	52	307.450.14.1	132	310.102.14.1	137	348.306.00.1	152
153.564.16.1	52	307.600.14.1	133	310.104.14.1	135	356.015.00.1	153
153.565.16.1	52	307.670.14.1	132	310.108.14.1	136	356.100.00.1	313
153.566.16.1	52	307.812.26.1	145	310.150.14.1	132	356.116.00.1	313
240.474.00.1	321	307.880.14.1	134	310.300.14.1	132	356.118.00.1	326
240.813.00.1	52	308.000.14.1	132	310.334.14.1	140	356.201.00.1	316
241.314.00.1	303	308.002.14.1	143	310.450.14.1	132	357.449.00.1	323
241.785.00.1	54	308.003.14.3	143	310.600.14.1	133	357.599.00.1	321
242.462.00.1	325	308.005.14.1	147	310.670.14.1	132	357.600.00.1	321
242.614.P1.1	331	308.012.14.1	142	310.812.26.1	145	357.751.00.1	322
242.997.00.1	328	308.050.14.1	139	310.880.14.1	134	357.799.00.1	326
300.007.00.2	153	308.051.14.1	138	312.000.14.1	132	357.800.00.1	324
305.000.14.1	132	308.052.14.1	139	312.002.14.1	143	358.008.00.1	69
305.002.14.1	143	308.054.14.1	135	312.003.14.3	143	358.060.00.1	78
305.003.14.3	143	308.058.14.1	136	312.005.14.1	147	358.061.00.1	79
305.005.14.1	147	308.060.14.1	139	312.012.14.1	142	358.062.00.1	80
305.054.14.1	135	308.064.14.1	135	312.100.14.1	139	358.503.00.1	326
305.058.14.1	136	308.068.14.1	136	312.104.14.1	135	358.504.00.1	326
305.150.14.1	132	308.070.14.1	139	312.108.14.1	136	358.729.00.1	325
305.300.14.1	132	308.074.14.1	135	312.124.14.1	135	358.759.00.1	321
305.450.14.1	132	308.078.14.1	136	312.125.14.1	139	358.760.00.1	321
305.600.14.1	133	308.081.14.1	138	312.128.14.1	136	359.006.25.1	76
305.670.14.1	132	308.084.14.1	135	312.150.14.1	132	359.009.P0.1	324
305.812.26.1	145	308.088.14.1	136	312.300.14.1	132	359.013.00.1	85

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
359.034.00.1	67	359.579.00.1	75	360.720.16.1	33	361.781.16.1	50
359.037.00.1	84	359.591.00.1	75	360.721.16.1	33	361.782.16.1	54
359.038.00.1	84	359.608.00.1	86	360.740.16.1	32	361.783.00.1	54
359.042.00.1	77	359.610.00.1	86	360.750.16.1	32	361.789.00.1	51
359.046.P2.2	319	359.635.00.1	78	360.771.16.1	26	361.802.92.1	50
359.048.P0.1	329	359.641.P0.2	317	360.772.16.1	36	361.812.16.1	49
359.059.00.1	322	359.662.00.1	316	360.779.16.3	28	361.822.00.1	75
359.060.P2.2	320	359.663.00.1	325	360.781.16.1	50	361.841.00.2	42
359.082.P2.2	320	359.665.P0.2	318	360.782.16.1	54	361.842.00.1	43
359.098.00.1	64	359.675.P0.2	318	360.783.00.1	54	361.843.00.2	42
359.099.00.1	65	359.683.00.1	325	360.789.00.1	51	361.856.00.1	44
359.100.00.1	67	359.691.00.1	324	360.802.92.1	50	361.861.00.1	71
359.102.00.1	68	359.696.00.1	324	360.812.16.1	49	361.872.16.1	14
359.105.00.1	61	359.720.00.1	329	360.822.00.1	75	361.929.16.1	49
359.107.00.1	61	359.778.00.1	319	360.841.00.2	42	362.769.00.1	51
359.108.00.1	63	359.799.00.1	321	360.842.00.1	43	362.771.00.1	51
359.109.00.1	63	359.809.00.1	322	360.843.00.2	42	362.790.00.1	51
359.111.00.1	66	359.811.00.1	322	360.861.00.1	71	362.826.26.1	45
359.113.00.1	68	359.812.00.1	322	361.000.16.0	10	362.827.26.1	45
359.114.00.1	69	359.813.00.1	322	361.045.16.1	11	362.828.26.1	45
359.117.00.1	62	359.814.00.1	322	361.055.16.1	12	362.833.00.1	49
359.118.00.1	62	359.816.00.1	322	361.080.16.1	37	362.834.26.1	47
359.119.00.1	76	359.817.00.1	322	361.088.16.1	11	362.835.00.1	48
359.122.00.1	75	359.818.00.1	322	361.109.16.1	15	362.836.00.1	47
359.124.00.1	79	359.819.00.1	322	361.112.16.1	15	362.837.26.1	46
359.125.00.1	76	359.822.00.1	322	361.159.16.1	16	362.839.26.1	46
359.126.00.1	77	359.832.00.1	329	361.162.16.1	16	362.843.26.1	48
359.130.00.1	64	359.835.00.1	323	361.459.16.1	20	362.844.26.1	48
359.140.00.1	29	359.836.00.1	323	361.462.16.1	20	362.852.26.1	47
359.141.00.1	29	359.860.00.1	326	361.557.16.1	22	362.853.26.1	47
359.142.00.1	29	359.884.00.1	323	361.558.16.1	21	362.854.26.1	47
359.145.26.1	146	359.886.00.2	318	361.559.16.1	22	362.855.26.1	47
359.146.26.1	146	359.903.00.1	325	361.673.00.1	154	362.858.26.1	47
359.147.00.1	85	359.910.P0.1	312	361.674.00.1	154	362.859.26.1	47
359.153.14.1	127	359.911.P0.1	312	361.700.16.1	27	362.862.26.1	70
359.226.16.1	31	359.912.00.1	327	361.719.16.1	33	362.863.26.1	70
359.229.16.1	31	359.915.00.1	327	361.720.16.1	33	362.864.26.1	70
359.309.00.1	34	359.916.00.1	327	361.721.16.1	33	362.865.26.1	71
359.311.00.1	34	359.917.00.1	328	361.722.16.1	33	362.868.26.1	45
359.313.00.1	34	359.922.00.1	328	361.723.16.1	33	362.869.26.1	45
359.330.00.1	30	359.923.00.1	328	361.726.16.1	33	362.874.26.1	46
359.345.00.1	65	359.924.00.1	328	361.727.16.1	33	362.875.26.1	48
359.346.00.1	66	359.925.00.1	328	361.740.16.1	32	362.876.26.1	48
359.421.00.1	34	359.926.00.1	328	361.742.00.1	53	362.877.26.1	48
359.423.00.1	34	359.930.00.1	330	361.743.26.1	36	362.878.26.1	48
359.454.00.1	29	359.971.00.1	77	361.744.16.1	36	362.879.26.1	48
359.455.00.1	29	360.000.16.0	10	361.745.00.1	35	362.880.26.1	48
359.456.00.1	29	360.045.16.1	11	361.748.00.1	35	363.000.16.0	10
359.457.00.1	29	360.055.16.1	12	361.750.16.1	32	363.045.16.1	11
359.458.00.1	29	360.108.16.1	15	361.752.16.3	29	363.055.16.1	12
359.459.00.1	29	360.109.16.1	15	361.768.16.1	39	363.080.16.1	37
359.462.00.1	29	360.158.16.1	16	361.771.16.1	26	363.083.16.1	37
359.464.00.1	29	360.159.16.1	16	361.772.16.1	36	363.088.16.1	11
359.504.00.1	78	360.557.16.1	22	361.776.16.1	45	363.112.16.1	15
359.575.00.1	75	360.700.16.1	27	361.779.16.3	28	363.115.16.1	15
359.577.00.1	75	360.719.16.1	33	361.780.16.1	32	363.162.16.1	16

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
363.165.16.1	16	364.320.16.1	18	365.325.16.1	18	366.125.16.1	15
363.462.16.1	20	364.370.16.1	18	365.375.16.1	18	366.130.16.1	15
363.465.16.1	20	364.451.16.1	23	365.451.16.1	23	366.159.16.1	16
363.472.16.1	39	364.462.16.1	20	365.465.16.1	20	366.162.16.1	16
363.558.16.1	21	364.465.16.1	20	365.470.16.1	20	366.165.16.1	16
363.559.16.1	22	364.558.16.1	21	365.472.16.1	39	366.170.16.1	16
363.560.16.1	22	364.559.16.1	22	365.558.16.1	21	366.175.16.1	16
363.561.16.1	21	364.560.16.1	22	365.559.16.1	22	366.180.16.1	16
363.673.00.1	154	364.561.16.1	21	365.560.16.1	22	366.280.16.1	19
363.674.00.1	154	364.565.16.1	22	365.561.16.1	21	366.330.16.1	18
363.700.16.1	27	364.566.16.1	21	365.565.16.1	22	366.380.16.1	18
363.724.16.1	33	364.600.16.1	20	365.566.16.1	21	366.451.16.1	23
363.728.16.1	33	364.605.16.1	19	365.570.16.1	22	366.550.16.1	31
363.740.16.1	32	364.610.16.1	20	365.571.16.1	21	366.559.16.1	22
363.742.00.1	53	364.700.16.1	27	365.600.16.1	20	366.560.16.1	22
363.744.16.1	36	364.724.16.1	33	365.605.16.1	19	366.561.16.1	21
363.745.00.1	35	364.728.16.1	33	365.610.16.1	20	366.565.16.1	22
363.748.00.1	35	364.730.16.1	41	365.673.00.1	154	366.566.16.1	21
363.750.16.1	32	364.740.16.1	32	365.674.00.1	154	366.570.16.1	22
363.771.16.1	26	364.744.16.1	36	365.700.16.1	27	366.571.16.1	21
363.772.16.1	36	364.750.16.1	32	365.725.16.1	33	366.575.16.1	22
363.776.16.1	45	364.752.16.3	29	365.729.16.1	33	366.576.16.1	21
363.779.16.3	28	364.771.16.1	26	365.730.16.1	41	366.605.16.1	19
363.781.16.1	50	364.772.16.1	36	365.740.16.1	32	366.700.16.1	27
363.782.16.1	54	364.776.16.1	45	365.742.00.1	53	366.730.16.1	41
363.783.00.1	54	364.779.16.3	28	365.744.16.1	36	366.740.16.1	32
363.789.00.1	51	364.781.16.1	50	365.745.00.1	35	366.742.00.1	53
363.802.92.1	50	364.782.16.1	54	365.748.00.1	35	366.743.26.1	36
363.812.16.1	49	364.783.00.1	53	365.750.16.1	32	366.744.16.1	36
363.822.00.1	75	364.789.00.1	51	365.771.16.1	26	366.745.00.1	35
363.841.00.2	42	364.802.92.1	50	365.772.16.1	36	366.748.00.1	35
363.842.00.1	43	364.812.16.1	49	365.776.16.1	45	366.750.16.1	32
363.843.00.2	42	364.822.00.1	75	365.779.16.3	28	366.771.16.1	26
363.856.00.1	44	364.841.00.2	42	365.781.16.1	50	366.772.16.1	36
363.861.00.1	71	364.842.00.1	43	365.782.16.1	54	366.776.16.1	45
363.862.00.1	73	364.843.00.2	42	365.783.00.1	54	366.779.16.3	28
363.863.00.1	72	364.861.00.1	71	365.789.00.1	51	366.781.16.1	50
363.864.00.1	73	364.873.16.1	14	365.802.92.1	50	366.782.16.1	54
363.873.16.1	14	364.874.16.1	14	365.812.16.1	49	366.783.00.1	54
363.929.16.1	49	365.000.16.0	10	365.813.16.1	41	366.789.00.1	51
364.000.16.0	10	365.045.16.1	11	365.822.00.1	75	366.802.92.1	50
364.045.16.1	11	365.046.16.1	12	365.841.00.2	42	366.812.16.1	49
364.055.16.1	12	365.051.16.1	12	365.842.00.1	43	366.841.00.2	42
364.062.16.1	13	365.055.16.1	12	365.843.00.2	42	366.842.00.1	43
364.063.16.1	13	365.088.16.1	11	365.856.00.1	44	366.843.00.2	42
364.084.16.1	37	365.109.16.1	15	365.861.00.1	71	366.861.00.1	71
364.088.16.1	11	365.112.16.1	15	365.929.16.1	49	366.876.16.1	13
364.109.16.1	15	365.115.16.1	15	366.000.16.0	10	366.887.16.1	41
364.112.16.1	15	365.120.16.1	15	366.045.16.1	11	366.929.16.1	49
364.115.16.1	15	365.125.16.1	15	366.055.16.1	12	367.000.16.0	10
364.120.16.1	15	365.159.16.1	16	366.061.16.1	38	367.015.16.1	12
364.159.16.1	16	365.162.16.1	16	366.088.16.1	11	367.030.16.1	12
364.162.16.1	16	365.165.16.1	16	366.109.16.1	15	367.045.16.1	11
364.165.16.1	16	365.170.16.1	16	366.112.16.1	15	367.046.16.1	12
364.170.16.1	16	365.175.16.1	16	366.115.16.1	15	367.055.16.1	12
364.270.16.1	19	365.275.16.1	19	366.120.16.1	15	367.088.16.1	11

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
367.109.16.1	15	367.605.16.1	19	368.162.16.1	16	369.139.16.1	15
367.112.16.1	15	367.610.16.1	20	368.165.16.1	16	369.145.16.1	15
367.115.16.1	15	367.612.16.1	25	368.170.16.1	16	369.175.16.1	16
367.120.16.1	15	367.614.16.1	24	368.175.16.1	16	369.185.16.1	16
367.125.16.1	15	367.615.16.1	14	368.180.16.1	16	369.189.16.1	16
367.130.16.1	15	367.616.16.1	14	368.185.16.1	16	369.195.16.1	16
367.135.16.1	15	367.673.00.1	154	368.189.16.1	16	369.285.16.1	19
367.159.16.1	16	367.674.00.1	154	368.285.16.1	19	369.335.16.1	18
367.162.16.1	16	367.700.16.1	27	368.335.16.1	18	369.385.16.1	18
367.163.16.1	16	367.701.16.1	28	368.385.16.1	18	369.451.16.1	23
367.165.16.1	16	367.730.16.1	41	368.451.16.1	23	369.453.16.1	23
367.170.16.1	16	367.740.16.1	32	368.453.16.1	23	369.454.16.1	24
367.175.16.1	16	367.742.00.1	53	368.454.16.1	24	369.535.16.1	22
367.180.16.1	16	367.744.16.1	36	368.550.16.1	31	369.550.16.1	31
367.185.16.1	16	367.745.00.1	35	368.561.16.1	21	369.551.16.1	31
367.209.16.1	17	367.748.00.1	35	368.566.16.1	21	369.584.16.1	22
367.212.16.1	17	367.750.16.1	32	368.570.16.1	22	369.586.16.1	21
367.235.16.1	17	367.771.16.1	26	368.571.16.1	21	369.587.16.1	22
367.262.16.1	19	367.772.16.1	36	368.575.16.1	22	369.588.16.1	21
367.265.16.1	19	367.776.16.1	45	368.576.16.1	21	369.591.16.1	21
367.270.16.1	19	367.779.16.3	28	368.580.16.1	22	369.605.16.1	19
367.275.16.1	19	367.781.16.1	50	368.581.16.1	21	369.700.16.1	27
367.280.16.1	19	367.782.16.1	54	368.584.16.1	22	369.701.16.1	28
367.285.16.1	19	367.783.00.1	54	368.585.16.1	22	369.742.00.1	53
367.315.16.1	18	367.789.00.1	51	368.586.16.1	21	369.743.26.1	36
367.320.16.1	18	367.802.92.1	50	368.600.16.1	20	369.744.16.1	36
367.325.16.1	18	367.810.16.1	50	368.605.16.1	19	369.745.00.1	35
367.330.16.1	18	367.812.16.1	49	368.610.16.1	20	369.748.00.1	35
367.335.16.1	18	367.813.16.1	41	368.673.00.1	154	369.771.16.1	26
367.362.16.1	18	367.819.92.1	55	368.674.00.1	154	369.776.16.1	45
367.365.16.1	18	367.841.00.2	42	368.700.16.1	27	369.779.16.3	28
367.370.16.1	18	367.842.00.1	43	368.701.16.1	28	369.789.00.1	51
367.375.16.1	18	367.843.00.2	42	368.742.00.1	53	369.802.92.1	50
367.380.16.1	18	367.856.00.1	44	368.744.16.1	36	369.812.16.1	49
367.385.16.1	18	367.861.00.1	71	368.745.00.1	35	369.841.00.2	42
367.451.16.1	23	367.868.16.1	40	368.748.00.1	35	369.842.00.1	43
367.453.16.1	23	367.876.16.1	13	368.771.16.1	26	369.843.00.2	42
367.454.16.1	24	367.880.16.1	37	368.776.16.1	45	369.861.00.1	71
367.471.16.1	33	367.885.16.1	40	368.779.16.3	28	369.929.16.1	49
367.480.16.1	20	367.887.16.1	41	368.789.00.1	51	370.000.16.0	10
367.481.16.1	20	367.897.92.1	55	368.802.92.1	50	370.015.16.1	13
367.550.16.1	31	367.898.16.1	39	368.812.16.1	49	370.030.16.1	13
367.551.16.1	31	367.925.16.1	38	368.841.00.2	42	370.045.16.1	11
367.558.16.1	21	367.928.16.1	24	368.842.00.1	43	370.050.16.0	10
367.559.16.1	22	367.997.16.1	38	368.843.00.2	42	370.055.16.1	13
367.560.16.1	22	368.000.16.0	10	368.861.00.1	71	370.125.16.1	15
367.561.16.1	21	368.015.16.1	12	369.000.16.0	10	370.135.16.1	15
367.565.16.1	22	368.030.16.1	12	369.001.16.1	25	370.139.16.1	15
367.566.16.1	21	368.045.16.1	11	369.015.16.1	12	370.145.16.1	15
367.570.16.1	22	368.055.16.1	12	369.030.16.1	12	370.146.16.1	15
367.571.16.1	21	368.088.16.1	11	369.045.16.1	11	370.180.16.1	16
367.575.16.1	22	368.120.16.1	15	369.055.16.1	12	370.185.16.1	16
367.576.16.1	21	368.125.16.1	15	369.088.16.1	11	370.189.16.1	16
367.580.16.1	22	368.130.16.1	15	369.125.16.1	15	370.195.16.1	16
367.581.16.1	21	368.135.16.1	15	369.130.16.1	15	370.196.16.1	16
367.600.16.1	20	368.139.16.1	15	369.135.16.1	15	370.454.16.1	24

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
370.550.16.1	31	372.030.16.1	13	390.008.14.1	102	390.210.14.1	92
370.584.16.5	22	372.045.16.1	13	390.010.14.1	92	390.211.14.1	92
370.587.16.5	22	372.050.16.0	10	390.011.14.1	92	390.212.14.1	92
370.594.16.5	22	372.055.16.1	13	390.012.14.1	92	390.213.14.1	92
370.700.16.1	27	372.135.16.1	15	390.013.14.1	92	390.214.14.1	92
370.701.16.1	28	372.139.16.1	15	390.014.14.1	92	390.216.14.1	101
370.738.16.1	30	372.145.16.1	15	390.016.14.1	101	390.217.14.1	102
370.739.16.1	30	372.146.16.1	15	390.017.14.1	102	390.218.14.1	101
370.742.00.1	53	372.147.16.1	15	390.020.14.1	93	390.220.14.1	93
370.744.16.1	36	372.148.16.1	15	390.021.14.1	93	390.221.14.1	93
370.745.00.1	35	372.185.16.1	16	390.022.14.1	93	390.222.14.1	93
370.748.00.1	35	372.189.16.1	16	390.023.14.1	93	390.223.14.1	93
370.751.16.1	44	372.195.16.1	16	390.024.14.1	93	390.224.14.1	93
370.775.16.1	26	372.196.16.1	16	390.030.14.1	94	390.225.14.1	100
370.776.16.1	45	372.197.16.1	16	390.046.14.1	95	390.227.14.1	100
370.812.16.1	49	372.198.16.1	16	390.080.14.1	106	390.228.14.1	107
370.840.00.1	43	372.454.16.1	24	390.083.14.1	104	390.230.14.1	94
370.841.00.1	44	372.550.16.1	31	390.099.26.1	107	390.231.14.1	94
370.861.26.1	72	372.596.16.1	22	390.100.14.1	90	390.232.14.1	94
371.000.16.0	10	372.598.16.1	22	390.101.14.1	90	390.247.14.1	95
371.015.16.1	13	372.700.16.1	27	390.102.14.1	90	390.248.14.1	95
371.030.16.1	13	372.701.16.1	28	390.104.14.1	90	390.271.14.1	99
371.045.16.1	13	372.738.16.1	30	390.105.14.1	90	390.278.14.1	99
371.050.16.0	10	372.739.16.1	30	390.106.14.1	90	390.279.14.1	99
371.055.16.1	13	372.742.00.1	53	390.107.14.1	90	390.281.14.1	106
371.135.16.1	15	372.743.26.1	36	390.108.14.1	102	390.283.14.1	104
371.139.16.1	15	372.744.16.1	36	390.110.14.1	92	390.284.14.1	104
371.145.16.1	15	372.745.00.1	35	390.111.14.1	92	390.286.14.1	105
371.146.16.1	15	372.748.00.1	35	390.112.14.1	92	390.287.14.1	105
371.147.16.1	15	372.751.16.1	44	390.113.14.1	92	390.289.14.1	105
371.185.16.1	16	372.775.16.1	26	390.114.14.1	92	390.295.14.1	103
371.189.16.1	16	372.776.16.1	45	390.116.14.1	101	390.296.14.1	103
371.195.16.1	16	372.840.00.1	43	390.117.14.1	102	390.299.26.1	107
371.196.16.1	16	372.841.00.1	44	390.118.14.1	101	390.300.14.1	90
371.197.16.1	16	372.861.00.1	74	390.120.14.1	93	390.301.14.1	90
371.454.16.1	24	372.862.00.1	74	390.121.14.1	93	390.302.14.1	90
371.550.16.1	31	379.000.16.0	10	390.122.14.1	93	390.304.14.1	90
371.596.16.1	22	379.055.16.1	12	390.123.14.1	93	390.305.14.1	90
371.700.16.1	27	379.108.16.1	15	390.124.14.1	93	390.306.14.1	90
371.701.16.1	28	379.158.16.1	16	390.128.14.1	107	390.307.14.1	90
371.738.16.1	30	379.740.16.1	32	390.130.14.1	94	390.308.14.1	102
371.739.16.1	30	379.750.16.1	32	390.131.14.1	94	390.310.14.1	92
371.742.00.1	53	379.772.16.1	36	390.147.14.1	95	390.311.14.1	92
371.743.26.1	36	379.781.16.1	50	390.179.14.1	99	390.312.14.1	92
371.744.16.1	36	379.782.16.1	54	390.180.14.1	106	390.313.14.1	92
371.745.00.1	35	379.783.00.1	54	390.183.14.1	104	390.314.14.1	92
371.748.00.1	35	379.791.16.1	27	390.186.14.1	104	390.316.14.1	101
371.751.16.1	44	379.812.16.1	49	390.199.26.1	107	390.317.14.1	102
371.775.16.1	26	387.282.00.1	52	390.200.14.1	90	390.318.14.1	101
371.776.16.1	45	390.000.14.1	90	390.201.14.1	90	390.320.14.1	93
371.840.00.1	43	390.001.14.1	90	390.202.14.1	90	390.321.14.1	93
371.841.00.1	44	390.002.14.1	90	390.203.14.1	102	390.322.14.1	93
371.861.00.1	73	390.004.14.1	90	390.204.14.1	90	390.323.14.1	93
371.862.00.1	74	390.005.14.1	90	390.205.14.1	90	390.324.14.1	93
372.000.16.0	10	390.006.14.1	90	390.206.14.1	90	390.327.14.1	100
372.015.16.1	13	390.007.14.1	90	390.207.14.1	90	390.328.14.1	107

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
390.331.14.1	94	390.505.14.1	90	390.607.14.1	90	390.799.26.1	107
390.332.14.1	94	390.506.14.1	90	390.608.14.1	102	393.200.14.1	112
390.333.14.1	94	390.507.14.1	90	390.610.14.1	92	393.201.14.1	112
390.347.14.1	95	390.508.14.1	102	390.611.14.1	92	393.202.14.1	112
390.348.14.1	95	390.510.14.1	92	390.612.14.1	92	393.204.14.1	112
390.349.14.1	95	390.511.14.1	92	390.613.14.1	92	393.205.14.1	112
390.372.14.1	99	390.512.14.1	92	390.614.14.1	92	393.206.14.1	112
390.395.14.1	103	390.513.14.1	92	390.616.14.1	101	393.207.14.1	112
390.396.14.1	103	390.514.14.1	92	390.617.14.1	102	393.210.14.1	113
390.399.26.1	107	390.516.14.1	101	390.618.14.1	101	393.211.14.1	113
390.400.14.1	90	390.517.14.1	102	390.620.14.1	93	393.213.14.1	113
390.401.14.1	90	390.518.14.1	101	390.621.14.1	93	393.214.14.1	113
390.402.14.1	90	390.520.14.1	93	390.622.14.1	93	393.216.14.1	124
390.404.14.1	90	390.521.14.1	93	390.623.14.1	93	393.217.14.1	125
390.405.14.1	90	390.522.14.1	93	390.624.14.1	93	393.218.14.1	124
390.406.14.1	90	390.523.14.1	93	390.627.14.1	100	393.220.14.1	114
390.407.14.1	90	390.524.14.1	93	390.628.14.1	107	393.221.14.1	114
390.408.14.1	102	390.527.14.1	100	390.634.14.1	94	393.222.14.1	114
390.410.14.1	92	390.528.14.1	107	390.635.14.1	94	393.223.14.1	114
390.411.14.1	92	390.531.14.1	94	390.636.14.1	94	393.224.14.1	114
390.412.14.1	92	390.532.14.1	94	390.650.14.1	95	393.227.14.1	121
390.413.14.1	92	390.533.14.1	94	390.651.14.1	95	393.232.14.1	115
390.414.14.1	92	390.534.14.1	94	390.652.14.1	95	393.248.14.1	116
390.416.14.1	101	390.535.14.1	94	390.662.14.1	96	393.299.26.1	126
390.417.14.1	102	390.547.14.1	95	390.665.14.1	96	393.300.14.1	112
390.418.14.1	101	390.548.14.1	95	390.675.14.1	99	393.301.14.1	112
390.420.14.1	93	390.549.14.1	95	390.695.14.1	103	393.302.14.1	112
390.421.14.1	93	390.554.14.1	95	390.696.14.1	103	393.304.14.1	112
390.422.14.1	93	390.555.14.1	95	390.699.26.1	107	393.305.14.1	112
390.423.14.1	93	390.557.14.1	98	390.700.14.1	90	393.306.14.1	112
390.424.14.1	93	390.558.14.1	97	390.701.14.1	90	393.307.14.1	112
390.427.14.1	100	390.559.14.1	96	390.702.14.1	90	393.310.14.1	113
390.428.14.1	107	390.560.14.1	97	390.704.14.1	90	393.311.14.1	113
390.432.14.1	94	390.561.14.1	97	390.705.14.1	90	393.313.14.1	113
390.433.14.1	94	390.563.14.1	98	390.706.14.1	90	393.314.14.1	113
390.434.14.1	94	390.564.14.1	98	390.707.14.1	90	393.316.14.1	124
390.448.14.1	95	390.565.14.1	97	390.708.14.1	102	393.317.14.1	125
390.449.14.1	95	390.566.14.1	96	390.716.14.1	101	393.318.14.1	124
390.454.14.1	95	390.567.14.1	96	390.717.14.1	102	393.320.14.1	114
390.457.14.1	98	390.569.14.1	94	390.718.14.1	101	393.321.14.1	114
390.459.14.1	96	390.571.14.1	99	390.720.14.1	93	393.322.14.1	114
390.463.14.1	98	390.572.14.1	99	390.721.14.1	93	393.323.14.1	114
390.464.14.1	98	390.573.14.1	99	390.722.14.1	93	393.324.14.1	114
390.466.14.1	96	390.574.14.1	99	390.723.14.1	93	393.327.14.1	121
390.469.14.1	94	390.578.14.1	97	390.724.14.1	93	393.332.14.1	115
390.471.14.1	99	390.592.11.1	107	390.727.14.1	100	393.333.14.1	115
390.472.14.1	99	390.593.11.1	106	390.728.14.1	107	393.348.14.1	116
390.473.14.1	99	390.595.14.1	103	390.735.14.1	94	393.349.14.1	116
390.493.11.1	106	390.596.14.1	103	390.736.14.1	94	393.372.14.1	120
390.495.14.1	103	390.599.26.1	107	390.737.14.1	94	393.399.26.1	126
390.496.14.1	103	390.600.14.1	90	390.751.14.1	95	393.400.14.1	112
390.499.26.1	107	390.601.14.1	90	390.752.14.1	95	393.401.14.1	112
390.500.14.1	90	390.602.14.1	90	390.753.14.1	95	393.402.14.1	112
390.501.14.1	90	390.604.14.1	90	390.775.14.1	99	393.404.14.1	112
390.502.14.1	90	390.605.14.1	90	390.776.14.1	99	393.405.14.1	112
390.504.14.1	90	390.606.14.1	90	390.796.14.1	103	393.406.14.1	112

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
393.407.14.1	112	393.523.14.1	114	393.621.14.1	114	619.012.00.1	160
393.410.14.1	113	393.524.14.1	114	393.622.14.1	114	619.013.00.1	160
393.411.14.1	113	393.525.14.1	122	393.624.14.1	114	619.014.00.1	160
393.413.14.1	113	393.526.14.1	122	393.627.14.1	121	619.015.00.1	160
393.414.14.1	113	393.527.14.1	121	393.633.14.1	115	619.016.00.1	160
393.416.14.1	124	393.532.14.1	115	393.634.14.1	115	619.020.00.1	160
393.417.14.1	125	393.533.14.1	115	393.635.14.1	115	619.021.00.1	160
393.418.14.1	124	393.534.14.1	115	393.636.14.1	115	619.022.00.1	160
393.420.14.1	114	393.535.14.1	115	393.650.14.1	116	619.023.00.1	160
393.421.14.1	114	393.540.14.1	123	393.651.14.1	116	619.024.00.1	160
393.422.14.1	114	393.541.14.1	123	393.652.14.1	116	619.025.00.1	160
393.423.14.1	114	393.542.14.1	123	393.654.14.1	116	619.026.00.1	160
393.424.14.1	114	393.543.14.1	123	393.662.14.1	119	619.027.00.1	160
393.425.14.1	122	393.544.14.1	123	393.665.14.1	117	619.050.00.1	161
393.426.14.1	122	393.545.14.1	123	393.674.14.1	120	619.051.00.1	161
393.427.14.1	121	393.546.14.1	123	393.675.14.1	120	619.052.00.1	161
393.432.14.1	115	393.547.14.1	116	393.699.26.1	127	619.054.00.1	161
393.433.14.1	115	393.549.14.1	116	393.700.14.1	112	619.055.00.1	187
393.434.14.1	115	393.550.14.1	119	393.701.14.1	112	619.056.00.1	187
393.440.14.1	123	393.551.14.1	118	393.702.14.1	112	619.060.00.1	161
393.442.14.1	123	393.552.14.1	116	393.703.14.1	121	619.061.00.1	161
393.444.14.1	123	393.553.14.1	119	393.704.14.1	112	619.070.00.1	161
393.445.14.1	123	393.554.14.1	118	393.705.14.1	112	619.100.00.2	162
393.446.14.1	123	393.555.14.1	116	393.706.14.1	112	619.101.00.2	162
393.448.14.1	116	393.556.14.1	117	393.707.14.1	112	619.102.00.2	162
393.449.14.1	116	393.557.14.1	118	393.716.14.1	124	619.110.00.2	162
393.454.14.1	116	393.558.14.1	117	393.717.14.1	125	619.111.00.2	162
393.456.14.1	117	393.559.14.1	119	393.720.14.1	114	619.112.00.2	162
393.457.14.1	118	393.560.14.1	120	393.721.14.1	114	619.130.00.1	163
393.459.14.1	119	393.561.14.1	119	393.722.14.1	114	619.131.00.1	163
393.462.14.1	120	393.562.14.1	120	393.724.14.1	114	619.133.00.1	163
393.463.14.1	119	393.563.14.1	119	393.727.14.1	121	619.135.00.2	163
393.464.14.1	118	393.564.14.1	118	393.734.14.1	115	619.150.00.2	164
393.466.14.1	117	393.565.14.1	120	393.735.14.1	115	619.151.00.2	164
393.470.14.1	119	393.566.14.1	117	393.736.14.1	115	619.152.00.2	164
393.472.14.1	120	393.570.14.1	119	393.737.14.1	115	619.170.00.2	164
393.473.14.1	120	393.572.14.1	120	393.751.14.1	116	619.171.00.2	164
393.499.26.1	126	393.573.14.1	120	393.752.14.1	116	619.172.00.2	164
393.500.14.1	112	393.574.14.1	120	393.753.14.1	116	619.220.00.1	161
393.501.14.1	112	393.578.14.1	119	393.775.14.1	120	619.221.00.1	161
393.502.14.1	112	393.599.26.1	126	393.776.14.1	120	619.260.22.1	190
393.503.14.1	121	393.600.14.1	112	393.799.26.1	127	619.261.22.1	190
393.504.14.1	112	393.601.14.1	112	601.731.00.1	193	619.267.22.1	190
393.505.14.1	112	393.602.14.1	112	601.732.00.1	193	619.300.00.1	188
393.506.14.1	112	393.603.14.1	121	611.061.00.2	303	619.302.00.1	188
393.507.14.1	112	393.604.14.1	112	612.060.00.1	306	619.311.00.1	188
393.510.14.1	113	393.605.14.1	112	612.061.00.2	303	619.312.00.1	188
393.511.14.1	113	393.606.14.1	112	613.061.00.2	303	619.321.00.1	188
393.513.14.1	113	393.607.14.1	112	614.061.00.2	303	619.322.00.1	188
393.514.14.1	113	393.610.14.1	113	617.170.00.1	164	619.331.00.1	188
393.516.14.1	124	393.611.14.1	113	617.171.00.1	164	619.471.22.1	191
393.517.14.1	125	393.613.14.1	113	617.180.00.1	164	619.472.22.1	191
393.518.14.1	124	393.614.14.1	113	617.181.00.1	164	619.481.22.1	191
393.520.14.1	114	393.616.14.1	124	617.190.00.1	164	619.482.22.1	191
393.521.14.1	114	393.617.14.1	125	619.010.00.1	160	619.490.22.1	190
393.522.14.1	114	393.620.14.1	114	619.011.00.1	160	619.491.22.1	190

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
619.492.22.1	190	620.046.00.1	166	620.126.00.1	168	620.305.00.1	173
619.616.00.1	183	620.047.00.1	166	620.127.00.1	168	620.306.00.1	173
619.700.00.1	173	620.054.00.1	166	620.131.00.1	168	620.307.00.1	173
619.701.00.1	173	620.057.00.1	166	620.132.00.1	168	620.308.00.1	173
619.702.00.1	173	620.061.00.1	167	620.133.00.1	168	620.309.00.1	173
619.703.00.1	173	620.062.00.1	167	620.135.00.1	168	620.310.00.1	173
619.704.00.1	173	620.063.00.1	167	620.136.00.1	168	620.311.00.1	173
619.705.00.1	173	620.064.00.1	167	620.137.00.1	168	620.312.00.1	173
619.706.00.1	173	620.065.00.1	167	620.142.00.1	168	620.313.00.1	173
619.720.00.1	191	620.066.00.1	167	620.143.00.1	168	620.314.00.1	173
619.721.00.1	191	620.067.00.1	167	620.147.00.1	168	620.315.00.1	173
619.722.00.1	191	620.070.00.1	167	620.150.00.1	169	620.316.00.1	173
619.730.00.1	192	620.071.00.1	167	620.151.00.1	169	620.320.00.1	173
619.731.00.1	192	620.072.00.1	167	620.152.00.1	169	620.321.00.1	173
619.732.00.1	192	620.073.00.1	167	620.153.00.1	169	620.322.00.1	173
619.733.00.1	192	620.074.00.1	167	620.154.00.1	169	620.324.00.1	173
619.734.00.1	192	620.075.00.1	167	620.155.00.1	169	620.329.00.1	171
619.735.00.1	192	620.076.00.1	167	620.156.00.1	169	620.330.00.1	187
619.736.00.1	192	620.077.00.1	167	620.157.00.1	169	620.331.00.1	187
619.737.00.1	192	620.080.00.1	167	620.162.00.1	169	620.332.00.1	171
619.850.00.1	302	620.081.00.1	167	620.163.00.1	169	620.333.00.1	171
619.851.00.1	302	620.082.00.1	167	620.164.00.1	169	620.334.00.1	171
619.852.00.1	302	620.083.00.1	167	620.165.00.1	169	620.335.00.1	171
619.853.00.1	302	620.084.00.1	167	620.166.00.1	169	620.336.00.1	171
619.854.00.1	302	620.085.00.1	167	620.173.00.1	169	620.337.00.1	171
619.855.00.1	302	620.086.00.1	167	620.174.00.1	169	620.338.00.1	171
619.856.00.1	302	620.087.00.1	167	620.175.00.1	169	620.339.00.1	171
619.857.00.1	302	620.090.00.1	170	620.176.00.1	169	620.353.00.1	169
619.866.00.1	302	620.091.00.1	170	620.177.00.1	169	620.354.00.1	169
619.867.00.1	302	620.092.00.1	170	620.184.00.1	169	620.355.00.1	169
620.003.00.1	166	620.093.00.1	170	620.185.00.1	169	620.380.00.1	177
620.010.00.1	165	620.094.00.1	170	620.230.00.1	170	620.381.00.1	177
620.011.00.1	165	620.095.00.1	170	620.231.00.1	170	620.382.00.1	177
620.012.00.1	165	620.096.00.1	170	620.232.00.1	170	620.391.00.1	177
620.013.00.1	165	620.097.00.1	170	620.233.00.1	170	620.392.00.1	177
620.014.00.1	165	620.100.00.1	168	620.234.00.1	170	620.400.00.1	174
620.015.00.1	165	620.101.00.1	168	620.235.00.1	170	620.401.00.1	174
620.016.00.1	165	620.102.00.1	168	620.236.00.1	170	620.402.00.1	174
620.017.00.1	165	620.103.00.1	168	620.240.00.1	170	620.403.00.1	174
620.020.00.1	165	620.104.00.1	168	620.241.00.1	170	620.404.00.1	174
620.021.00.1	165	620.105.00.1	168	620.242.00.1	170	620.405.00.1	174
620.022.00.1	165	620.106.00.1	168	620.250.00.1	171	620.406.00.1	174
620.023.00.1	165	620.107.00.1	168	620.251.00.1	171	620.407.00.1	174
620.024.00.1	165	620.108.00.1	168	620.252.00.1	171	620.410.00.1	174
620.025.00.1	165	620.111.00.1	168	620.253.00.1	171	620.411.00.1	174
620.031.00.1	166	620.112.00.1	168	620.254.00.1	171	620.412.00.1	174
620.032.00.1	166	620.113.00.1	168	620.255.00.1	171	620.413.00.1	174
620.033.00.1	166	620.114.00.1	168	620.256.00.1	171	620.414.00.1	174
620.034.00.1	166	620.115.00.1	168	620.257.00.1	171	620.415.00.1	174
620.035.00.1	166	620.116.00.1	168	620.290.00.1	176	620.416.00.1	174
620.036.00.1	166	620.117.00.1	168	620.291.00.1	176	620.420.00.1	174
620.037.00.1	166	620.121.00.1	168	620.300.00.1	173	620.421.00.1	174
620.042.00.1	166	620.122.00.1	168	620.301.00.1	173	620.424.00.1	174
620.043.00.1	166	620.123.00.1	168	620.302.00.1	173	620.490.00.1	176
620.044.00.1	166	620.124.00.1	168	620.303.00.1	173	620.491.00.1	176
620.045.00.1	166	620.125.00.1	168	620.304.00.1	173	620.502.00.1	174

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
620.503.00.1	174	620.620.00.1	180	620.720.00.1	182	690.191.00.1	345
620.504.00.1	174	620.621.00.1	180	620.721.00.1	182	690.195.00.1	345
620.505.00.1	174	620.622.00.1	180	620.722.00.1	182	690.222.00.1	346
620.506.00.1	174	620.623.00.1	180	620.723.00.1	172	690.223.00.1	346
620.510.00.1	174	620.624.00.1	180	620.724.00.1	172	690.224.00.1	346
620.511.00.1	174	620.625.00.1	180	620.727.00.1	172	690.225.00.1	346
620.512.00.1	174	620.626.00.1	180	620.730.00.1	183	690.226.00.1	346
620.520.00.1	174	620.630.00.1	180	620.731.00.1	183	690.230.00.1	346
620.521.00.1	174	620.631.00.1	180	620.732.00.1	183	690.232.00.1	346
620.522.00.1	175	620.632.00.1	180	620.740.00.1	183	690.310.00.1	340
620.523.00.1	175	620.633.00.1	180	620.741.00.1	183	690.311.00.1	340
620.524.00.1	175	620.634.00.1	180	620.742.00.1	183	690.312.00.1	340
620.525.00.1	175	620.635.00.1	180	620.750.00.1	184	690.313.00.1	340
620.526.00.1	175	620.636.00.1	180	620.751.00.1	184	690.314.00.1	340
620.527.00.1	175	620.640.00.1	180	620.760.00.1	184	690.412.00.3	341
620.528.00.1	175	620.641.00.1	180	620.761.00.1	184	690.511.P2.1	333
620.532.00.1	175	620.642.00.1	180	620.770.00.1	184	690.512.00.2	332
620.533.00.1	175	620.643.00.1	180	620.771.00.1	184	690.514.00.2	334
620.534.00.1	175	620.644.00.1	180	620.780.00.1	177	690.915.00.1	341
620.535.00.1	175	620.645.00.1	180	620.781.00.1	177	691.000.P2.3	351
620.536.00.1	175	620.646.00.1	180	620.800.00.1	184	691.017.P1.1	331
620.540.00.1	175	620.650.00.1	180	620.801.00.1	184	691.030.00.1	336
620.541.00.1	175	620.651.00.1	180	620.802.00.1	184	691.031.00.1	336
620.542.00.1	175	620.652.00.1	180	620.810.00.1	184	691.032.00.1	337
620.550.00.1	175	620.653.00.1	180	620.811.00.1	184	691.033.00.1	338
620.551.00.1	175	620.654.00.1	180	620.821.00.1	184	691.034.00.1	338
620.560.00.1	177	620.655.00.1	180	620.830.00.1	184	691.035.00.1	337
620.561.00.1	177	620.656.00.1	180	620.831.00.1	184	691.036.00.1	338
620.562.00.1	177	620.661.00.1	180	620.832.00.1	184	691.037.00.1	338
620.570.00.1	178	620.662.00.1	180	620.841.00.1	184	691.137.00.1	347
620.571.00.1	178	620.663.00.1	180	620.842.00.1	184	691.181.00.1	348
620.572.00.1	178	620.664.00.1	180	620.851.00.1	184	691.182.00.1	348
620.573.00.1	178	620.665.00.1	180	620.852.00.1	184	691.183.00.1	348
620.574.00.1	178	620.671.00.1	180	620.881.00.1	185	691.188.00.1	349
620.575.00.1	178	620.672.00.1	180	620.890.00.1	186	691.189.00.1	349
620.576.00.1	178	620.673.00.1	180	620.891.00.1	186	691.203.00.1	348
620.580.00.1	178	620.674.00.1	180	620.921.00.1	185	691.214.P2.1	333
620.581.00.1	178	620.675.00.1	180	620.951.00.1	185	691.218.P1.2	332
620.582.00.1	178	620.680.00.1	181	620.981.00.1	185	691.229.P1.2	334
620.583.00.1	178	620.681.00.1	181	620.990.00.1	186	691.296.00.2	347
620.584.00.1	178	620.683.00.1	181	620.991.00.1	186	853.522.00.1	52
620.585.00.1	178	620.684.00.1	181	650.921.00.2	339	853.523.00.1	52
620.586.00.1	178	620.685.00.1	181	652.435.22.1	309	853.524.00.1	52
620.591.00.1	178	620.686.00.1	181	652.438.22.1	309	853.526.00.1	52
620.593.00.1	178	620.688.00.1	181	653.434.00.1	188	853.527.00.1	52
620.594.00.1	178	620.689.00.1	181	653.435.00.1	188	853.528.00.1	52
620.595.00.1	178	620.690.00.1	181	655.083.00.1	339	853.529.00.1	52
620.596.00.1	178	620.691.00.1	181	655.085.00.1	341	853.531.00.1	52
620.600.00.1	179	620.693.00.1	181	655.104.00.1	342	853.650.16.1	51
620.601.00.1	179	620.694.00.1	181	690.019.00.1	331	853.705.00.1	52
620.602.00.1	179	620.695.00.1	180	690.111.00.1	340		
620.603.00.1	179	620.700.00.1	182	690.112.00.1	339		
620.604.00.1	179	620.701.00.1	182	690.115.00.1	339		
620.605.00.1	179	620.703.00.1	172	690.122.00.1	345		
620.606.00.1	179	620.704.00.1	172	690.123.00.1	345		
620.613.00.1	179	620.710.00.1	182	690.124.00.1	345		
620.614.00.1	179	620.711.00.1	172	690.125.00.1	345		
620.615.00.1	179	620.712.00.1	172	690.126.00.1	345		

**Geberit UAB Latvijas filiāle**

Bieķensalas iela 21  
LV-1004 Rīga

T. +371 671 03016  
sales.lv@geberit.com

[www.geberit.lv](http://www.geberit.lv)

