

SPĒKĀ NO 2024.GADA 1.APRĪĻA

GEBERIT CAURULVADU SISTĒMĀS

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit PE	5
Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana	55
Standarta jumta lietus ūdens novadīšana	77
Geberit Silent-PP	83
Geberit Silent-Pro	105
Geberit Silent-db20	123
Ugunsdrošība, trokšņa aizsardzība un aizsardzība pret mitrumu	141
Geberit FlowFit	147
Geberit Mapress C tērauds	183
Geberit Mapress nerūsējošais tērauds	213
Geberit Mapress varš	263
Cauruļu armatūras	287
Instrumenti	297
Pielikums	337



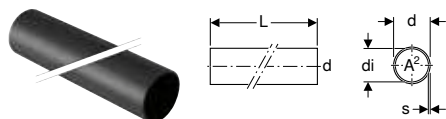


Geberit PE

Caurules	6
Veidgabali	7
Līkumi.....	7
Atzari	11
Pārejas.....	17
Piekļuves caurules	19
Pārejas.....	20
Īpašas formas veidgabali	21
Savienojumi	22
Metināmie savienojumi	22
Uzmavu savienojumi	23
Pārejas uz citiem materiāliem.....	25
Vītņu savienojumi	28
Atloka savienojumi	31
Atloka adapteri	32
Savienotājelementi	33
Pieslēguma līkumi	33
Pieslēguma uzmavas	37
Pieslēguma īscaurule.....	38
P veida sifoni	39
Gliemežveida sifoni.....	39
Piederumi	40
Cauruļu apskavas	40
Cauruļu apskavu stiprinājumi.....	42
Noslēgi.....	46
Bļīvējumi	49
Celtniecības aizsargelementi.....	52
Palīgmateriāli.....	53

Caurules

Geberit PE caurule



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

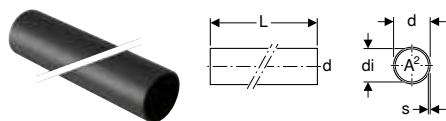
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S	EUR/m –
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5	3,32
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5	3,72
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5	4,46
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5	4,99
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5	5,85
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5	6,87
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5	9,45
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5	14,64
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5	19,05
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5	28,95
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16	37,16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16	67,96
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16	108,32

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
-----------	-------

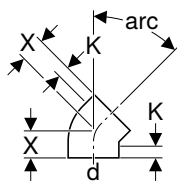
Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S	EUR/m –
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	41,66
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	76,88
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	118,86



Veidgabali

Līkumi

Geberit PE līkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

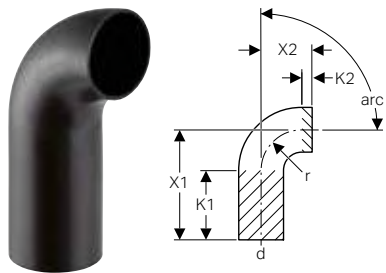
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 45°					
360.045.16.1	40	40	4	2	1,97
361.045.16.1	50	50	4,5	2	2,14
363.045.16.1	56	56	4,5	2	3,69
364.045.16.1	60	63	5	2	3,69
365.045.16.1	70	75	5	2	5,86
366.045.16.1	90	90	5,5	2	7,97
367.045.16.1	100	110	6	2,5	8,58
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	11,60
369.045.16.1	150	160	6,9	2	26,82
370.045.16.1	200	200	18	2,5	63,24
arc / lenķis: 88,5°					
361.088.16.1	50	50	6	2	2,14
363.088.16.1	56	56	6,5	2	3,69
364.088.16.1	60	63	7	2	3,69
365.088.16.1	70	75	7,5	2	5,86
366.088.16.1	90	90	8	2	7,97
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	8,58
368.088.16.1	125	125	10	2,5	13,38
369.088.16.1	150	160	12	2,5	32,79

Geberit PE lūkums ar pagarinājumu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Rādiuss, liels
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

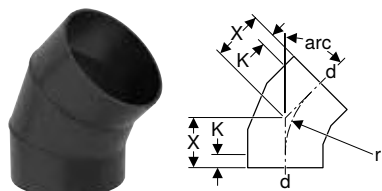
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 15°								
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5		23,10
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5		27,95
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5		46,21
arc / leņķis: 30°								
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5		23,10
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5		27,95
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5		46,21
arc / leņķis: 45°								
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2		9,72
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		9,72
arc / leņķis: 88,5°								
365.051.16.1	70	75	21	11,5	14	0	7	16,78
arc / leņķis: 90°								
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	1,97
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	2,14
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	2,55
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	3,49
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5	3,69
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	5,86
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	9,72
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	9,72
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	13,38
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	32,79



- Geberit PE lūkumus ar 15°, 30°, 45° un 88,5° leņķi abām garajām caurulēm var piemetināt ar Geberit elektrometināšanas uzdevām
- Geberit PE lūkumu ar 90° leņķi garajām caurulēm galam var piemetināt ar Geberit elektrometināšanas uzdevu

Geberit PE segmenta lūkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu

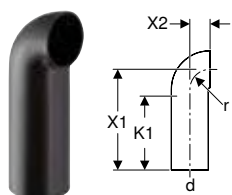
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------



Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°						
370.015.16.1	200	200	15,5	4		77,72
371.015.16.1	250	250	10,3	0		106,70
372.015.16.1	300	315	10,3	0		125,98
arc / lenķis: 30°						
370.030.16.1	200	200	15	2	20	77,72
371.030.16.1	250	250	16	0	42	106,70
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	125,98
arc / lenķis: 45°						
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	101,90
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	145,30
arc / lenķis: 90°						
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	128,44
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	239,91
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	308,00

Geberit PE 90° līkums ar pagarinājumu un mazu rādiusu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

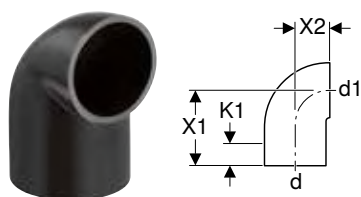
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	r [cm]	EUR/ Gab. –
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5	7,97
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6	9,72

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

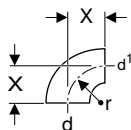
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [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	5,63
364.063.16.1	60 / 56	63	56	90	7	3,7	1,5	7,04

Geberit PE 90° lūkums, reducēts, bez pagarinājuma



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

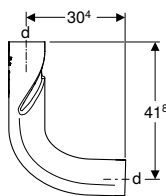
- Rādiuss, liels
- Noturīgs pret UV starojumu

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	2,14
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4	3,69
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5	3,69
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5	3,69

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

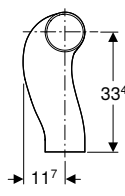
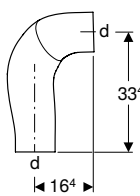
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

Tehniskie dati

Noteces jauda	≤ 12 l/s
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	arc [°]	EUR/ Gab. –
367.615.16.1	melna	100	110	90	131,58

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

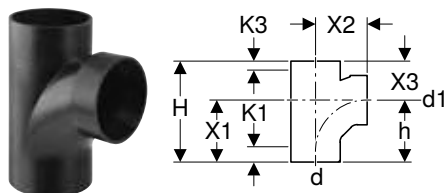
- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Noturīgs pret UV starojumu
- Ar SuperTube tehnoloģiju

Tehniskie dati

Noteces jauda	≤ 12 l/s
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	arc [°]	EUR/ Gab. –
367.616.16.1	melna	100	110	90	60,85

Geberit PE līkuma atzars 88,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

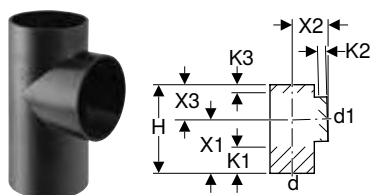
Īpašības

- 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]	EUR/Gab. –
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	11,80

Geberit PE atzars 88,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

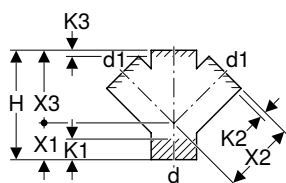
Tehniskie dati

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	4,27
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	4,47
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	4,47
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	4,63
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	4,63
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	5,86
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	5,86
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3	6,66
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	6,66
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	6,66
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	6,66
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	8,18
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	8,18
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	8,18
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	8,18
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	8,18
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	9,72
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	9,72
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	9,72
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	9,72
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	9,72
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	9,72
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	11,80
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	11,80
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	11,80
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	11,80
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	11,80
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	11,80
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	11,80
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	17,49
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	17,49
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	17,49
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	17,49



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	17,49
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	17,49
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	17,49
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	57,47
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	57,47
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	57,47
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	57,47
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0	130,34
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	130,34
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	130,34
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	130,34
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	130,34
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	153,48
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	153,48
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	153,48
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	153,48
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	153,48
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	232,64
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	232,64
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	232,64
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	232,64
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	232,64
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	232,64

Geberit PE atzars 45°, divkāršs



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Vertikālai montāžai

Īpašības

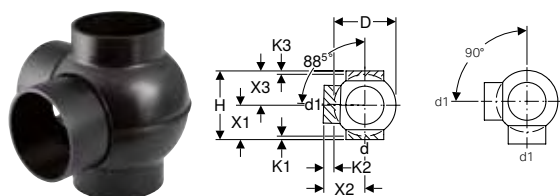
- Noturīgs pret UV starojumu

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	23,67
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	23,67
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5	23,67

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

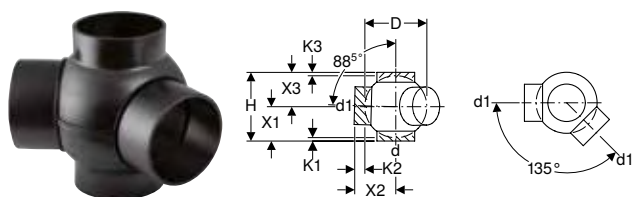
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. [cm]	K2K3 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	27,95
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	28,94
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	32,51
367.315.16.1	100 / 56	110	56	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.320.16.1	100 / 60	110	63	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.325.16.1	100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	36,69
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	58,40
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	74,32

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

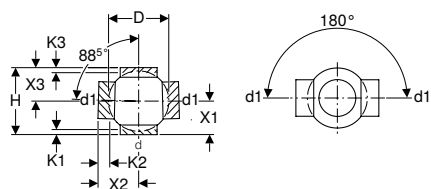
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. [cm]	K2K3 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	27,95
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	28,94
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2	32,51
367.362.16.1	100 / 40	110	50	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	36,69
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	58,40
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	74,32



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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

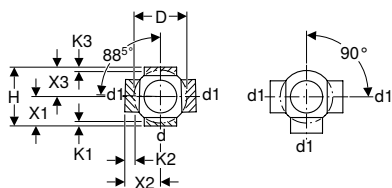
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. maks. [cm]	K2K3 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	27,95
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	28,94
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2	32,51
367.262.16.1	100 / 40	110	50	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.265.16.1	100 / 56	110	56	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.270.16.1	100 / 60	110	63	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.275.16.1	100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.280.16.1	100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	36,69
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	36,69
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	58,40
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	74,32

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

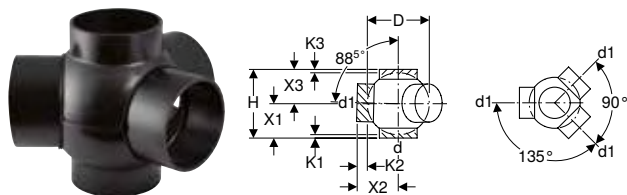
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. maks. [cm]	K2K3 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	37,23
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	37,23
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	37,23
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	45,89
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	65,18
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	83,95

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

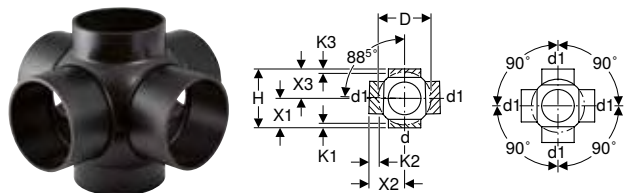
Īpašības

- 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]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. maks. [cm]	K2K3 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	37,23
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	60,36
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	45,89
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	65,18

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

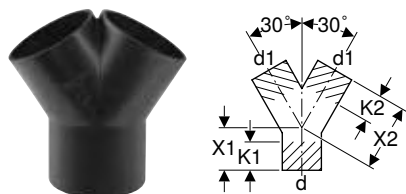
Īpašības

- 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]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. maks. [cm]	K2K3 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	53,58
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	53,58
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	55,99
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	83,95

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

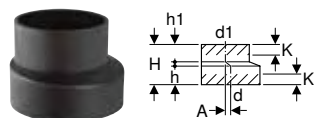
Materiāls		PE-HD									
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	EUR/ Gab. –		
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	11,60		
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4	11,60		
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5	12,80		
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0	12,80		
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6	15,15		



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	15,15
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7	24,44
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6	24,44
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7	27,95
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0	27,95

Pārejas

Geberit PE pāreja, ekscentriskā, īsa



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

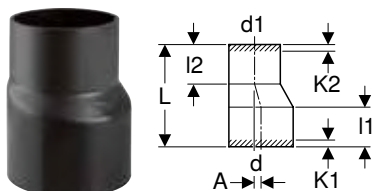
- Ekscentriskas
- Noturīgs pret UV starojumu

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	1,79
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	2,36
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	2,36
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2	2,70
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	2,70
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	2,70
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	3,10
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	3,10
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	3,10
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	3,10
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	4,47
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	4,47
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2	4,47
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	4,47
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	4,81
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	4,81
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	4,81
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	4,81
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	4,81
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	4,81
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	9,99
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	9,99
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2	9,99
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	9,99
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	9,99
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	9,99
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	12,05
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	12,05
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	12,05

Geberit PE pāreja, ekscentriskā, gara



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

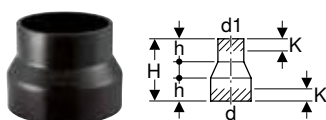
- Ekscentriskas
- Noturīgs pret UV starojumu

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	18,15
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	64,17
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	64,17
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	88,31
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	88,31
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	88,31
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	133,23
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	157,86
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	169,87

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
-----------	-------

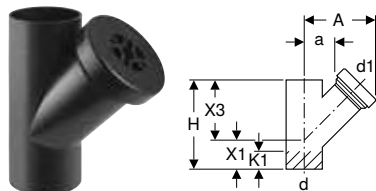
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5	1,79
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5	1,79
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5	1,79
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5	2,36
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5	2,36
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5	2,70
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5	2,70
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5	2,70
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	3,10
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	3,10
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5	3,10
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5	3,10
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5	4,47
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5	4,47
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5	4,47
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5	4,47
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5	4,47
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5	4,81
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5	4,81
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5	4,81
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5	4,81
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5	4,81
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	4,81
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5	9,99
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5	9,99



Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5	10,46
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	9,99
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0	12,05

Piekļuves caurules

Geberit PE piekļuves caurule 45° ar apaļu apkopes atveri



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

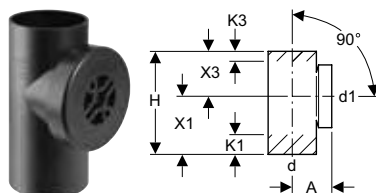
- Noturīgs pret UV starojumu

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	37,23
368.453.16.1	125 / 100	125	110	45	20	7	30	10	20	7	51,62
369.453.16.1	150 / 100	160	110	45	22	9	37,5	12,5	25	11	91,75

Geberit PE piekļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

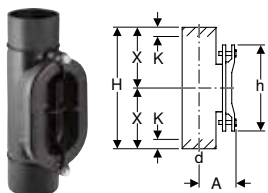
- Noturīgs pret UV starojumu

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	20,39
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	21,74
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0	28,50
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0	33,58
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	41,18
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	73,84

Geberit PE piekļuves caurule 90° ar apaļu apkopes atveri



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- EPDM blīvējums
- Noslēgvāks, pelēkais čuguns, melni gremdkrāsots

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	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	149,16
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4	222,00
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4	273,26
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	490,42
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	657,03
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	827,75

Pārejas

Geberit PE pārejas uzdeva



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

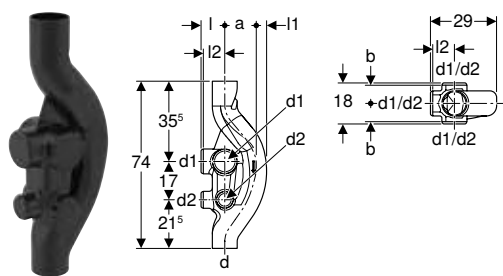
- Savienojams dažādās kombinācijās
- Ar EPDM manšetblīvi
- Noturīgs pret UV starojumu

Preces numurs	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	EUR/ Gab. –
367.928.16.1	90 / 100	90	110	9,92



Īpašas formas veidgabali

Geberit PE Sovent veidgabals



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

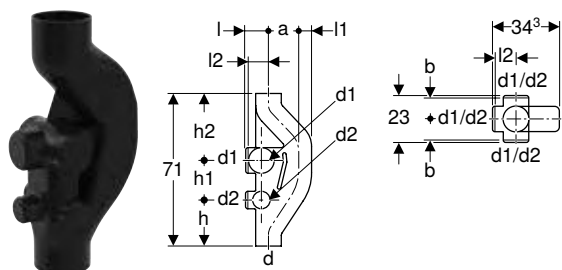
Noteces jauda	≤ 12 l/s
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	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	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	91,01

Īpašības

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

Geberit PE Sovent veidgabals



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

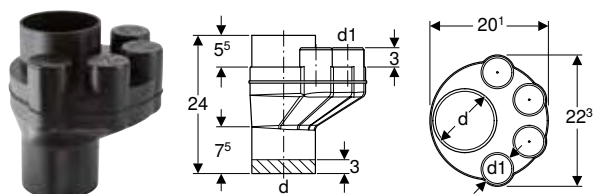
Noteces jauda	≤ 17 l/s
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. -
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17	123,09

Īpašības

- Sešas pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu

Geberit PE notekūdeņu savācējs



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. -
367.612.16.1	100 / 56	110	56	111,52

Īpašības

- Četras pieslēguma iespējas, noslēgts
- Noturīgs pret UV starojumu

Savienojumi

Metināmie savienojumi

Geberit elektrometināšanas uzmava



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

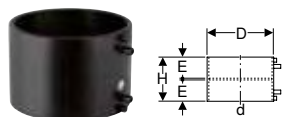
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	3,69
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	4,27
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	5,86
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	6,42
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	6,42
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	7,20
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	8,18
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	11,24
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	14,71

Geberit PE termouzmava



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

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

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	154,91
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	184,42
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	300,73

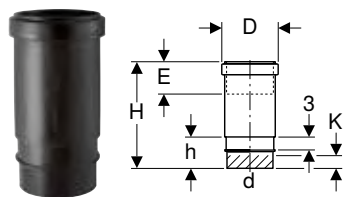
Piederumi

- Geberit piederumu komplekts termouzmavu metināšanai → S. 299
- Geberit centrējošais gredzens → S. 299



Uzmavu savienojumi

Geberit PE kompensācijas uzmava 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

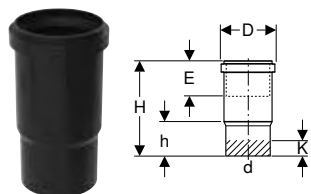
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

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	7,04
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3	12,80
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3	12,80
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3	13,19
364.700.16.1	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3	14,85
365.700.16.1	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3	12,80
366.700.16.1	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3	13,21
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5	13,97
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5	23,32
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5	39,59

Geberit PE kompensācijas uzmava



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

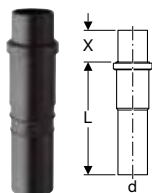
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

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	176,66
371.700.16.1	250	250	29,1	17–23,5	42,5	17	14	269,77
372.700.16.1	300	315	36,1	17–23,5	45,8	17,5	14	488,62

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, \emptyset [mm]	L [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
367.701.16.1	100	110	42	5–15,5	232,64
368.701.16.1	125	125	42	5–15,5	255,81
369.701.16.1	150	160	42	5–15,5	395,83
370.701.16.1	200	200	64	9,5–21,5	488,62
371.701.16.1	250	250	64	9,5–21,5	605,05
372.701.16.1	300	315	64	9,5–21,5	767,91

Geberit PE sprauduzmava ar manšetblīvi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Īpašības

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

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	3,85
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	3,85
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	6,25
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5	6,77
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	7,60
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	8,98
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	9,87
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	15,87
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	27,95

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

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

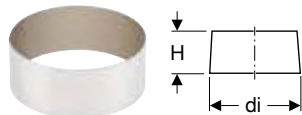
Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	3,85
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7	8,18

Pārejas uz citiem materiāliem

Geberit PE balsta gredzens



click & scan

Izmantošanas mērķi

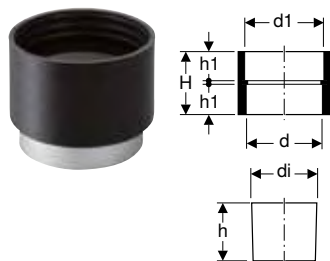
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit PE cauruļu un profil detaļu atbalstīšanai, pielietojot spriegošanas savienotāju vai pārejas spriegošanas savienotāju
- Pārejām no Geberit PE uz lējuma elementiem

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
359.454.00.1	50	50	44	4	6,66
359.455.00.1	56	56	50	4	7,20
359.456.00.1	60	63	57	4	8,18
359.457.00.1	70	75	69	4	9,14
359.458.00.1	90	90	83	4	9,49
359.459.00.1	100	110	101,4	4	10,28
359.462.00.1	125	125	115,2	4	11,24
359.464.00.1	150	160	147,6	4	16,23

Geberit PE manšete 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, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
359.140.00.1	50	50	58	46	4,4	4	2,1	14,39
359.141.00.1	70	75	78	70	4,8	4	2,2	16,39
359.142.00.1	125	125	135	117	5,8	4	2,7	50,86

Geberit PE ģisaurule pārejai uz svinu



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Uznavuzgrieznis, PP
- Kontaktgredzens, PP
- EPDM blīvējums

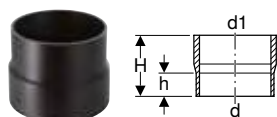
Piegādes komplektācija

- Kompresijas saskrūve

Tehniskie dati

Materiāls		Misiņš				
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5	46,42

Geberit PE ģisaurule pārejai uz čugunu



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

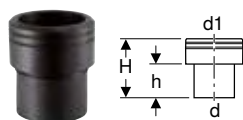
Īpašības

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

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD				
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
370.738.16.1	200	200	212	16	8	164,59
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	368,30
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	417,08

Geberit PE ģisaurule 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

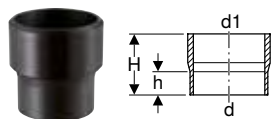
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls		PE-HD				
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
370.739.16.1	200 / 200	200	242	20	13	315,21
371.739.16.1	250 / 250	250	298	20	13	363,50
372.739.16.1	300 / 300	315	352	20	12	436,36



Geberit PE pārejas īscaurule



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

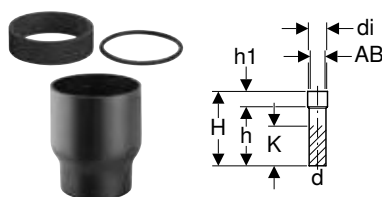
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

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	123,47
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5	197,74

Īpašības

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

Geberit PE kausējamā uzmava



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

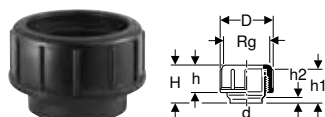
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.153.16.1	40	40	41–45	35–39	50	24,1	18,8	5,2	13	24,90
152.154.16.1	40	40	53–54	48–49	60	24,4	20,5	3,9	13	24,90
152.155.16.1	40	40	60–67	53–60	70	24,9	20,6	4,3	13	24,90
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,2	22,9	4,3	18	25,96
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,8	23,6	5,2	18	25,96
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	26,7	22,8	3,9	18	25,96
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	24,2	6,3	18	25,96
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	23	18,6	4,4	14	28,25
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,7	19,5	5,2	14	28,25
152.654.16.1	56	56	53–54		60	22,3	18,4	3,9	14	26,65
152.657.16.1	60	63	60–67		73	22,7	18,4	4,3	14	31,15
152.658.16.1	60	63	67–74		80	24,3	19,1	5,2	14	26,11
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,2	17,6	6,6	13	30,50
152.152.16.1	70	75	67–74		80	22,7	17,5	5,2	13	26,11
152.661.16.1	70	75	90–94		100	24,8	18,1	6,7	13	32,19
366.550.16.1	90	90	84–98		110	17	7,6	9,4	1	32,62
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	7,5	10,5	1	37,23
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16,2	6,7	9,5	1	37,23
368.550.16.1	125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1	46,54
369.550.16.1	150	160	148–180	149–176	195	20	8,3	11,7	1	65,18
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	32,3	16,3	16	3	65,18
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30,2	13,7	16,5	1	118,77
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30,2	13,2	17	1	211,87
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30,2	15,5	14,7	2	302,70



- 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

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

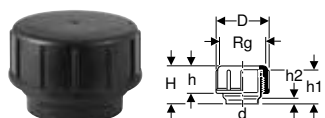
- Uzmavuzgrieznis, PP
- Kontaktgredzens, PP
- EPDM blīvējums
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
379.740.16.1	30	32	44	1/8"	5,6	4,5	2,6	1	3	5,63
360.740.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5	5,63
361.740.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5	5,86
363.740.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5	9,33
364.740.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5	11,60
365.740.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	15,15
366.740.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	5	2,5	7,5	20,06
367.740.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5	21,98

Geberit PE vītņotā īscaurule ar noslēgvāku



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
379.750.16.1	30	32	44	1/8"	5,6	4,5	2,6	1	3	6,05
360.750.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5	7,43
361.750.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5	7,43
363.750.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5	8,58
364.750.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5	9,72
365.750.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5	13,38
366.750.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5	17,12
367.750.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5	18,27

Geberit PE saskrūvi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

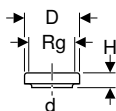
Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
361.780.16.1	50	50	4,81



Geberit PE vītņotā īscaurule ar noslēgvāku



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

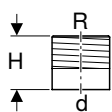
- Atvere, apaļa
- Noslēgvāks, PP
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
367.471.16.1	100	110	130	1/4"	14,3	4	15,52

Geberit PE pāreja ar ārējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

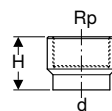
- Ar hroma-niķeļa tērauda aizsarggredzenu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6	23,32
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6	23,32
363.728.16.1	56	56	2"	6,5	26,82
364.728.16.1	60	63	2"	6,5	30,28
365.729.16.1	70	75	2 1/2"	7	39,59

Geberit PE pāreja ar iekšējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

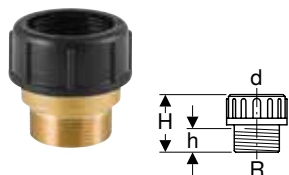
- Ar hroma-niķeļa tērauda aizsarggredzenu
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5	20,91
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5	20,91
360.721.16.1	40	40	1"	5,5	20,91
361.719.16.1	50	50	1/2"	6	23,32
361.720.16.1	50	50	3/4"	6	23,32
361.721.16.1	50	50	1"	6	23,32
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6	23,32
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6	23,32
363.724.16.1	56	56	2"	6,5	26,82
364.724.16.1	60	63	2"	7	30,28
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7	39,59

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

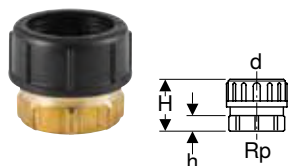
Materiāls	Misiņš
-----------	--------

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	30,63
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7	46,42

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

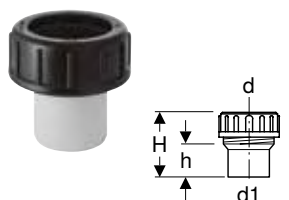
Materiāls	Misiņš
-----------	--------

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	40,34

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	26,87
359.423.00.1	56 / 60	56	63	7,8	4	26,87



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 [pc.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	32,79
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	36,91
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	43,03
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	49,19
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	55,25
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	71,95
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	90,03
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	123,03
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	160,18
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	225,55

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit PE atloka blīve → S. 50

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

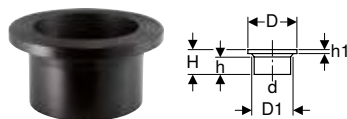
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	25,03
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	27,37
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	31,95
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	36,45
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	41,06
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	45,60
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	59,17
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	79,90
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	109,21
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	159,34

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit PE atloka blīve → S. 50

Geberit PE metināms atloka adapteris



click & scan

Izmantošanas mērķi

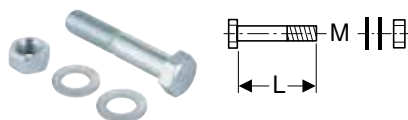
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Kombinēšanai ar Geberit PE brīvajiem atlokiem

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	12,58
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	12,58
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8	16,23
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	16,23
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	19,77
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	21,98
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	27,95
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	41,88
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	62,72
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	111,52
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	269,77

Geberit PE skrūves komplekts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai

Piegādes komplektācija

- Skrūve
- 2 paplāksnes
- Uzgrieznis

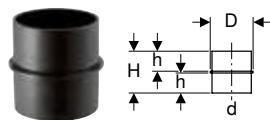
Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
361.743.26.1	cinkots	50–75	16	7	3,61
366.743.26.1	cinkots	90–125	16	8	4,20
369.743.26.1	cinkots	160–200	20	9	6,88
371.743.26.1	cinkots	250	20	10	8,77
372.743.26.1	cinkots	315	20	11	11,38

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	2,94
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	3,40
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	3,64
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	4,17
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4	7,04

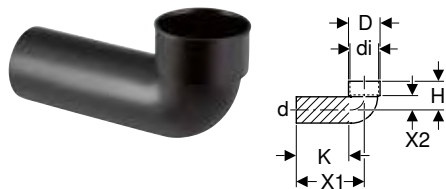


Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	7,97
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	8,98
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	11,24

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

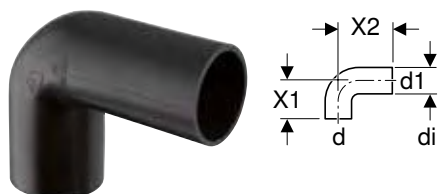
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [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	21,80

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

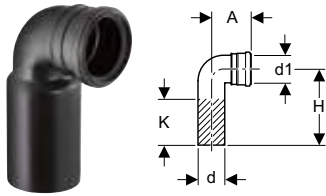
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/ Gab. –
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10	4,81
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10	5,44
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10	5,44
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20	14,11

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

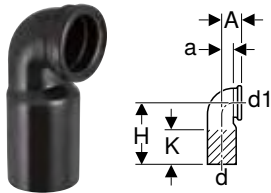
Piegādes komplektācija

- 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	15,84

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

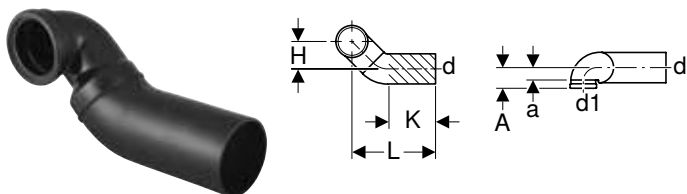
Piegādes komplektācija

- 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. –
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	20,71
367.792.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	22,5	13	21,80
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13	26,11

Geberit PE pieslēguma līkums 90°, paredzēts sienas tualetes podam, gala izliekums uz kreiso pusi, 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
- Horizontālai montāžai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

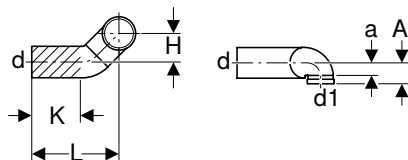
Tehniskie dati

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



Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab.-
366.913.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	56,51
367.901.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	56,51
367.913.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	56,51

Geberit PE pieslēguma līkums 90°, paredzēts sienas tualetes podam, gala izliekums uz labo pusi, 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
- Horizontālai montāžai

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

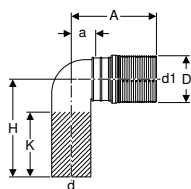
- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab.-
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	56,51
367.902.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	56,51
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	56,51

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

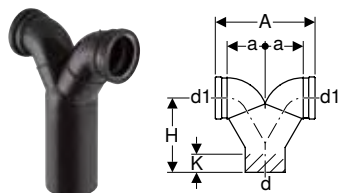
- Novada noplūdi redzami uz instalācijas sienas
- Noturīgs pret UV starojumu

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	41,16

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

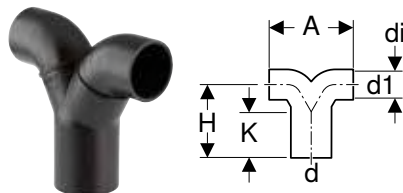
- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- 2 aizsargvāki

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Gab. –
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5	117,81
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19	117,81

Geberit PE dubultais 90° pieslēguma līkums pieslēguma līkums manšetei



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

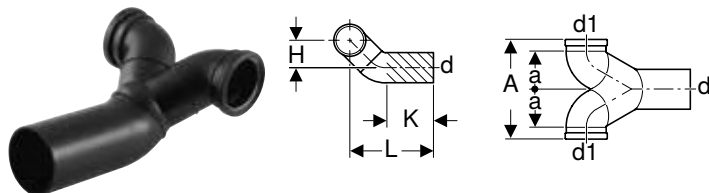
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	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	34,87
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6	53,58

Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- 2 aizsargvāki

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------



Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. -
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	117,81
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12	117,81

Pieslēguma uzmvavas

Geberit PE pieslēguma uzmvava 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]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. -
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2	8,16

Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Geberit PE pieslēguma uzmvava ar O veida gredzenu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Santehnikas iekārtu pievienošanai

Īpašības

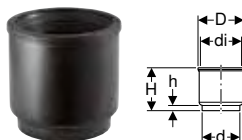
- Ar EPDM apaļās O veida gredzenu
- Noturīgs pret UV starojumu

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	8,35

Geberit PE pieslēguma uzmvava, 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]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. -
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2	14,33

Geberit PE pieslēgumu spraudzma ar manšetblīvi, paredzēta sienas tualetes podam



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

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu
- Noturīgs pret UV starojumu

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

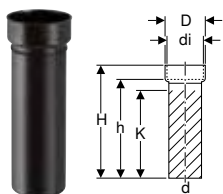
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	11,29
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	11,29
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1	11,29

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

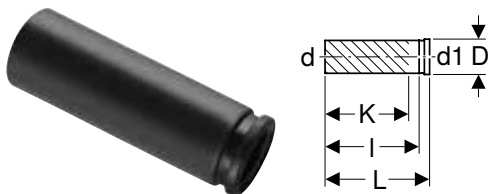
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26	29,35

Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Geberit PE pieslēguma īscaurule ar spraudzma, 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

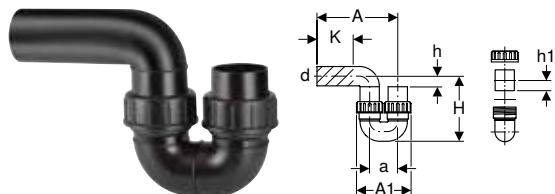
Materiāls	PE-HD
-----------	-------



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	23,70
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28	25,96

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

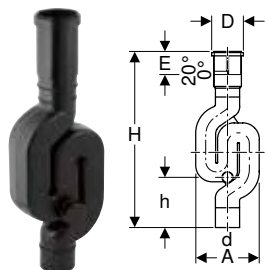
Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauka [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	60,36
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	107,11
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	127,86
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	126,95

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

Piegādes komplektācija

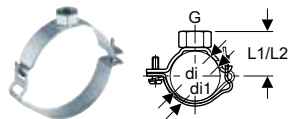
- Aizsargvāks

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Noteces jauda [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. -
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6	92,69
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7	120,24

Piederumi

Cauruļu apskavas

Geberit caurules apskava ar vītņi G 1/2", 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

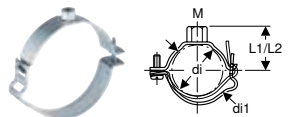
Īpašības

- 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. –
360.841.00.2	cinkots	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3	4,42
361.841.00.2	cinkots	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3	5,17
363.841.00.2	cinkots	56	1/2"	56	64	4,6	5	3	6,05
364.841.00.2	cinkots	60	1/2"	63	71	5	5,4	3	6,05
365.841.00.2	cinkots	70	1/2"	75	83	5,6	6	3	6,05
366.841.00.2	cinkots	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3	6,22
367.841.00.2	cinkots	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3	6,22
368.841.00.2	cinkots	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3	7,24
369.841.00.2	cinkots	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3	8,42

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

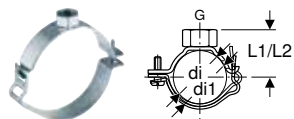
Materiāls		Tērauds							
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
360.843.00.2	cinkots	40	10	40	48	3,5	3,9	3	4,42
361.843.00.2	cinkots	50	10	50	58	4	4,4	3	4,82
363.843.00.2	cinkots	56	10	56	64	4,3	4,7	3	4,82
364.843.00.2	cinkots	60	10	63	71	4,7	5,1	3	4,82
365.843.00.2	cinkots	70	10	75	83	5,3	5,7	3	5,17
366.843.00.2	cinkots	90	10	90	98	6	6,4	3	5,82
367.843.00.2	cinkots	100	10	110	118	7	7,4	3	5,82
368.843.00.2	cinkots	125	10	125	133	7,8	8,2	3	6,22
369.843.00.2	cinkots	150	10	160	168	9,5	9,9	3	7,43



- 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

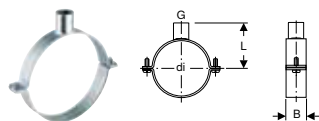
- Pāriestatāms
- Lietojams ar vienu roku
- Iekšējā vītne
- Cinkots

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	cinkots	40	3/4"	40	48	4	4,4	3	8,34
361.842.00.1	cinkots	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3	9,27
363.842.00.1	cinkots	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3	9,14
364.842.00.1	cinkots	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3	9,14
365.842.00.1	cinkots	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3	9,14
366.842.00.1	cinkots	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3	9,35
367.842.00.1	cinkots	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3	9,35
368.842.00.1	cinkots	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3	10,21
369.842.00.1	cinkots	150	3/4"	160	168	10	10,4	3	11,36

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

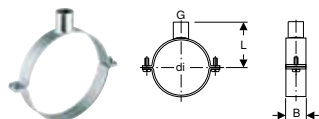
- Iekšējā vītne
- Cinkots

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
370.840.00.1	cinkots	200	1"	200	14,8	4	21,99
371.840.00.1	cinkots	250	1"	250	17,3	4	23,62
372.840.00.1	cinkots	300	1"	315	20,5	4	24,97

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 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. –
370.841.00.1	cinkots	200	1 1/4"	200	15,8	4	27,83
371.841.00.1	cinkots	250	1 1/4"	250	17,3	4	31,00
372.841.00.1	cinkots	300	1 1/4"	315	20,5	4	35,31

Geberit caurules apskava ar spraišļa



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Cauruļu nostiprināšanai apskavās
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

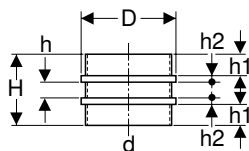
- Spraišļa ar urbumiem
- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds					
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	di, ø [mm]				EUR/ Gab. –
361.856.00.1	cinkots	50	50				6,05
363.856.00.1	cinkots	56	56				6,05
365.856.00.1	cinkots	70	75				6,05
367.856.00.1	cinkots	100	110				6,05

Cauruļu apskavu stiprinājumi

Geberit PE iemava ar dubulto malu



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

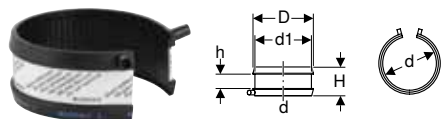
Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6	70,00
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6	97,99
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6	135,17



Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lente



click & scan

Izmantošanas mērķi

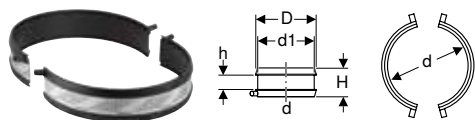
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu fiksētajam nostiprinājumam kombinācijā ar cauruļu apskavām

Īpašības

- Viendabīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	12,80
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	12,80
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	12,80
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	13,61
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	15,36
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	17,12
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	22,69
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	25,60
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	26,37
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	39,59

Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lentes komplekts



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Piegādes komplektācija

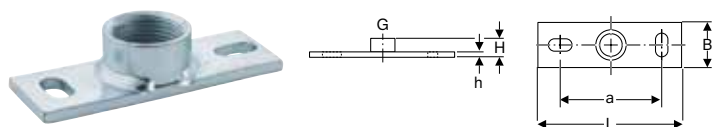
- Komplekts 2 gab.

Īpašības

- Divdabīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

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	66,14

Geberit taisnstūra pamatplāksne, divi skrūvju caurumi, ar vītņi G



click & scan

Izmantošanas mērķi

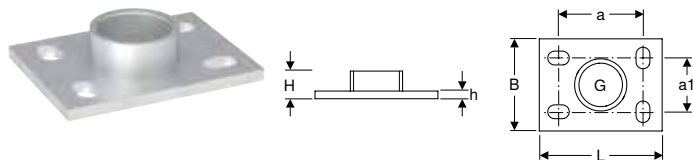
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Fiksētiem un pārvietojamiem stiprinājumiem

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Divi stiprinājuma punkti

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	5,35
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6	6,15
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	6,85
362.868.26.1	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8	26,69
362.869.26.1	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8	28,91

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

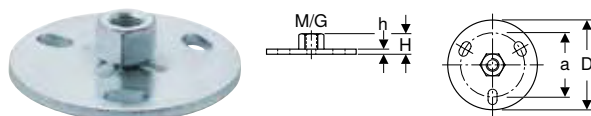
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Fiksētiem un pārvietojamiem stiprinājumiem

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Četri stiprinājuma punkti

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
362.874.26.1	cinkots	2"	11	7	16	12	3,6	1	48,19

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

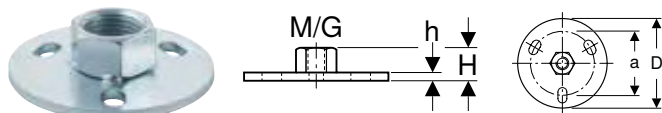
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Balsta sliežu piestiprināšanai konstrukcijas korpusam

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Trīs stiprinājuma punkti

Preces numurs	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	5,03

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Trīs stiprinājuma punkti

Preces numurs	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
362.839.26.1	1/2"	5	7	1,9	0,4	7,07

Geberit vītņstienis



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Piegādes komplektācija

- Aizsargapvalks

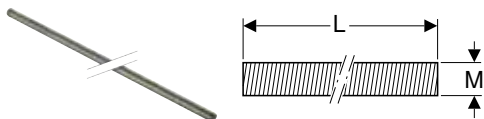
Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.836.00.1	10	50	3,84



Geberit vītņstienis

[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

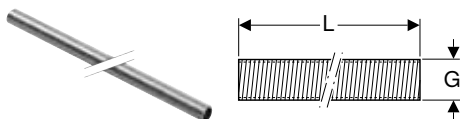
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit cauruļu apskavu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Geberit Pluvia balsta sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	cinkots	10	200	8,74

Geberit vītņcaurule

[click & 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	cinkots	1/2"	200	54,53
362.853.26.1	cinkots	3/4"	200	101,74
362.854.26.1	cinkots	1"	200	268,87
362.855.26.1	cinkots	1 1/4"	200	333,59
362.858.26.1	cinkots	1 1/2"	200	500,39
362.859.26.1	cinkots	2"	200	667,18

Geberit vītnes uzmava

[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

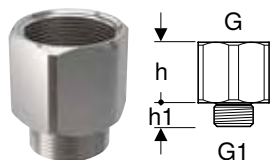
- Vītņstieņu un vītņcauruļu savienošanai

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.843.26.1	cinkots		10	3	2,89
362.844.26.1	cinkots	1/2"		3,4	6,20

Geberit adapteris



click & scan

Izmantošanas mērķi

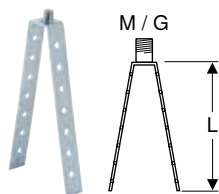
- Geberit cauruļu skavu un vītņoto cauruļu savienošanai

Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
362.875.26.1	cinkots	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6	34,10
362.876.26.1	cinkots	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6	35,59
362.877.26.1	cinkots	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2	42,63
362.878.26.1	cinkots	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6	44,47
362.879.26.1	cinkots	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2	51,16
362.880.26.1	cinkots	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2	53,37

Geberit iekaramais stiprinājums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Cauruļu nostiprināšanai apskavās
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Īpašības

- Ārējā vītne

Preces numurs	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.835.00.1	10	16	3,84

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	2,03

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	0,60
360.812.16.1	40	40	0,85
361.812.16.1	50	50	0,99
363.812.16.1	56	56	1,97
364.812.16.1	60	63	1,97
365.812.16.1	70	75	2,36
366.812.16.1	90	90	2,70
367.812.16.1	100	110	2,70
368.812.16.1	125	125	4,27
369.812.16.1	150	160	5,63
370.812.16.1	200	200	8,38

Geberit PE gala vāks, pagarināts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Sakausēšanai vai iespraušanai

Īpašības

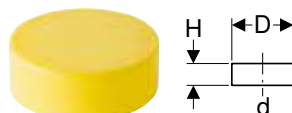
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
361.929.16.1	50	50	4	20,37
363.929.16.1	56	56	4	20,37
365.929.16.1	70	75	4,4	22,05
366.929.16.1	90	90	4,5	20,82
369.929.16.1	150	160	6,5	38,66

Geberit PE caurules gala aizsargvāks



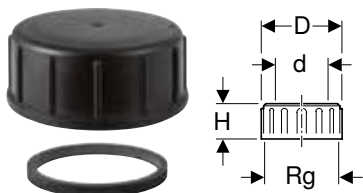
click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu galu aizsardzībai

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
360.802.92.1	dzeltena	40	40	4,2	3,5	1,59
361.802.92.1	dzeltena	50	50	5,2	3,5	1,59
363.802.92.1	dzeltena	56	56	5,8	3,5	1,59
364.802.92.1	dzeltena	60	63	6,5	3,5	1,79
365.802.92.1	dzeltena	70	75	7,8	3,5	1,83
366.802.92.1	dzeltena	90	90	9,3	3,5	1,83
367.802.92.1	dzeltena	100	110	11,3	4	1,83
368.802.92.1	dzeltena	125	125	12,9	4	2,60
369.802.92.1	dzeltena	150	160	16,4	3	3,76

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]	GI ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
379.781.16.1	30	32	44	1/8"	5,6	2,6	3,69
360.781.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	3,3	4,81
361.781.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	3,3	4,90
363.781.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	3,5	4,90
364.781.16.1	60	63	75	1/6"	9	4,2	6,05
365.781.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	4,5	7,43
366.781.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	5	9,72
367.781.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	6,5	11,10

Geberit PE noslēgvāks piekļuves caurulēm



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit PE piekļuves caurulēm 90° ø 110–160 mm

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/Gab. –
367.810.16.1	110	25,68

Geberit apaļais remonta ielāps



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
853.650.16.1	40–160	5,97



Blīvējumi

Geberit PE blīvgredzens



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE uzmavām

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
362.790.00.1	30	32	2,37
360.789.00.1	40	40	2,37
362.769.00.1	40	45	2,63
361.789.00.1	50	50	2,37
363.789.00.1	56	56	2,37
364.789.00.1	60	63	2,37
365.789.00.1	70	75	2,37
366.789.00.1	90	90	2,37
367.789.00.1	100	110	2,60
368.789.00.1	125	125	3,76
369.789.00.1	150	160	10,35

Geberit manšetblīve skalošanas caurulei



click & scan

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

Geberit PE manšete garenimavām (līdz 2013. ražošanas gadam)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE garenimavām

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
853.522.00.1	40	40	7,17
853.523.00.1	50	50	7,95
853.524.00.1	56	56	10,43
853.526.00.1	70	75	13,77
853.527.00.1	90	90	15,54
853.528.00.1	100	110	103,68
853.529.00.1	125	125	20,73
853.531.00.1	150	160	26,59
853.705.00.1	200	200	54,25

Geberit PE manšete pieslēguma līkumiem



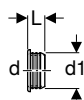
click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Geberit PE pieslēguma līkumiem

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
387.282.00.1	90	90	4,75
240.813.00.1	100	110	5,83

Geberit manšete



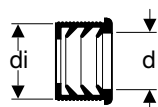
click & scan

Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,64
152.495.00.1	32	46	2,3	2,64
152.496.00.1	40	46	2,3	2,64
153.564.16.1	32	58	2,3	5,27
153.565.16.1	40	58	2,3	4,02
153.566.16.1	50	58	2,3	4,02

Geberit manšete



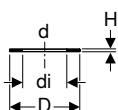
click & scan

Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.682.00.1	50	32	44	2,64
152.689.00.1	56	32	50	4,02
152.690.00.1	56	40	50	4,02
152.691.00.1	60	32	57	7,98
152.692.00.1	60	40	57	6,28
152.693.00.1	60	50	57	6,28

Geberit PE atloka blīve



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Atloka savienojumu izveidei

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu

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	4,20
363.742.00.1	56–60	56–63	59	10,7	0,3	4,90
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	6,37



Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. -
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	8,34
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	9,31
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	10,48
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	12,51
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	14,63
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4	24,90
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4	27,09

Geberit kompresijas blīve



[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE skrūvsavienojumiem
- Geberit PE noslēgvākiem

Preces numurs	d, ø [mm]	di, ø [mm]	EUR/ Gab. -
364.783.00.1	63	59	2,37

Geberit PE kompresijas blīve



[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. -
379.783.00.1	30	32	2,37
360.783.00.1	40	40	2,37
361.783.00.1	50	50	2,37
363.783.00.1	56	56	2,37
365.783.00.1	70	75	2,37
366.783.00.1	90	90	3,55
367.783.00.1	100	110	3,55

Geberit kontaktgredzens



[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE skrūvsavienojumiem

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. -
379.782.16.1	30	32	6,80
360.782.16.1	40	40	2,37
361.782.16.1	50	50	2,37
363.782.16.1	56	56	2,37
364.782.16.1	60	63	2,37
365.782.16.1	70	75	2,37
366.782.16.1	90	90	2,37
367.782.16.1	100	110	2,60

Geberit manšetblīve EPDM



click & scan

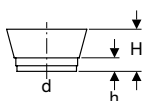
Izmantošanas mērķi

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
241.785.00.1	40	40	1,76

Celtniecības aizsargelementi

Geberit aizsargvāks



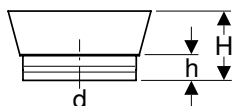
click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Zemesgabala novadīšanai
- Geberit pieslēguma iemavām

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
366.820.92.1	dzeltēna	90	90	8,3	3,3	3,49

Geberit aizsargvāks



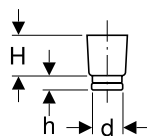
click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
367.819.92.1	dzeltēna	100	110	7,5	2,5	3,66

Geberit aizsargaizbāznis



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
367.897.92.1	dzeltēna	100	120	12	4	9,22



Palīgmateriāli

Geberit smērviena, 250 ml



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

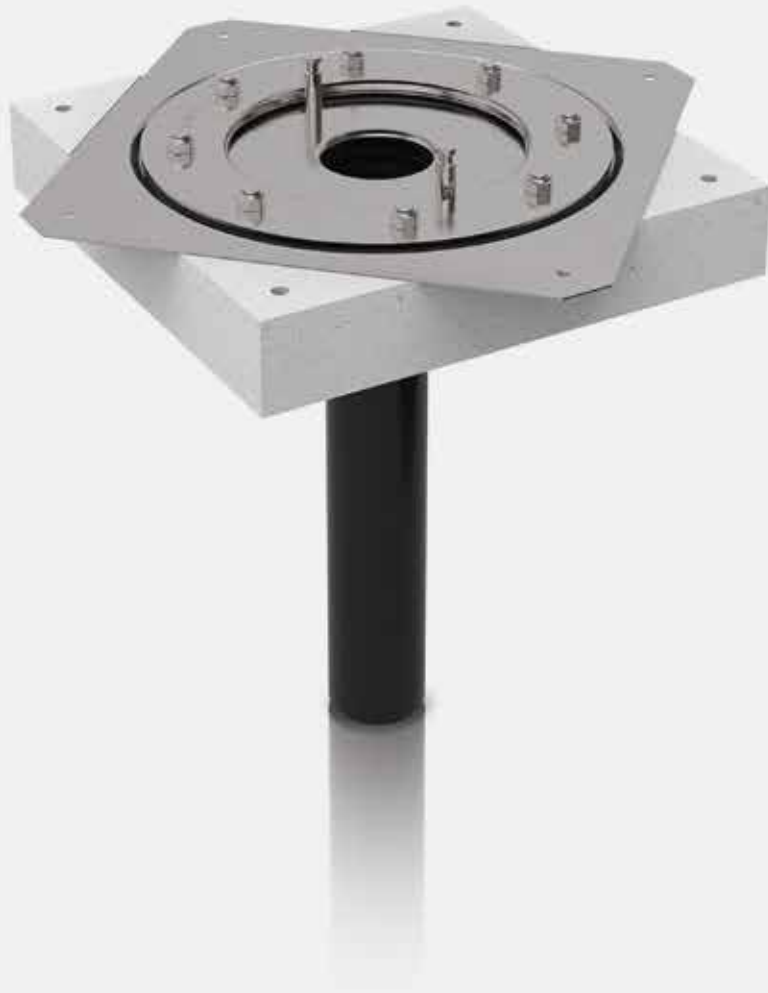
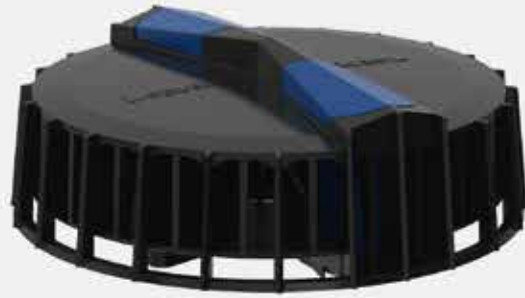
Preces numurs

EUR/

Gab. -

953.761.00.1

5,59







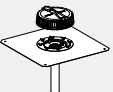





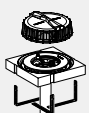



Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana



Sortimenta pārskats – Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšanas sistēma	56
Jumta piltuves	57
Jumta piltuves, līdz 12 l/s	57
Jumta piltuves, līdz 25 l/s	60
Jumta piltuves, līdz 100 l/s	61
Jumta piltuves tehnēm	62
Jumta piltuves, līdz 12 l/s	62
Jumta piltuves, līdz 25 l/s	63
Tvaika bloķēšanas elementi	64
Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s	64
Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s	64
Avārijas pārplūdes	65
Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s	65
Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s	65
Stiprinājumi	66
Stiprinājumu sistēma, d40–200	66
Stiprinājumu sistēma, d250–315	68
Piederumi	70
Jumta piltuvēm	70
Stiprinājumiem	75

Sortimenta pārskats – Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšanas sistēma

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

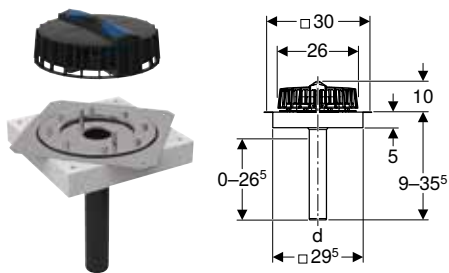
Montāža	Ūdeni vadošā kārtā	Pieslēguma veids		Maksimālā noteces jauda										
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s				
Plakanais jumts	Bitums	Pieslēguma plāksne	359.108.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni			✓								
Plakanais jumts			359.099.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni					✓						
Plakanais jumts			359.345.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni						✓					
Plakanais jumts			359.346.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni								✓			
Plakanais jumts		Pieslēguma plāksne un atloks	359.109.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku			✓								
Plakanais jumts	Jumta izolācijas plēve	Atloks	359.117.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm		✓									
Plakanais jumts			359.105.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm			✓								
Plakanais jumts			359.098.00.1 Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm					✓						
Plakanais jumts			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 & 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

Noteces jauda	1–12 l/s
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

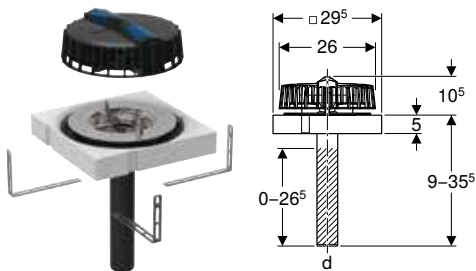
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.105.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	241,22

Piederumi

- Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 71

Geberit Pluvia jumta piltuve



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

Noteces jauda	1–12 l/s
Pieplūdes augstums maks.	40 mm

Īpašības

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

Piegādes komplektācija

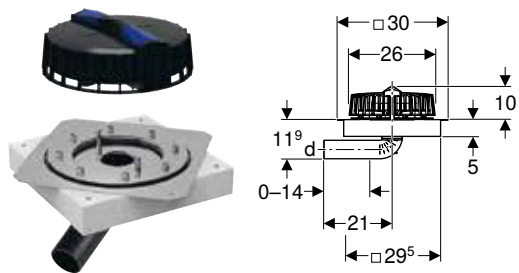
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Ieplūdes paplāksne
- Pamatkorpuss
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.107.00.1	56	56	112,68

Piederumi

- Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 70
- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 71
- Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla → S. 72

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

Noteces jauda	1–9 l/s
Pieplūdes augstums maks.	40 mm

Īpašības

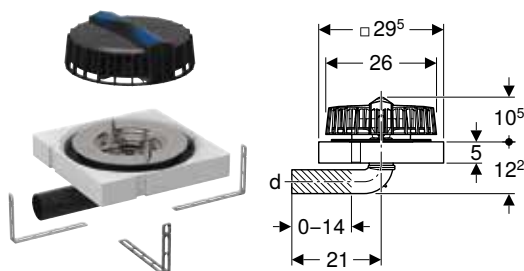
- Horizontāla notece
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma
- Bezapkopes spīļu atloka savienojums
- Neliels montāžas augstums

Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.117.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	245,40

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

Noteces jauda	1–9 l/s
Pieplūdes augstums maks.	40 mm

Īpašības

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

Piegādes komplektācija

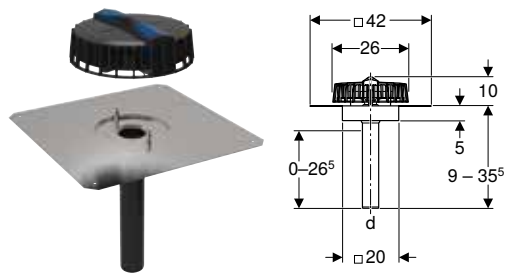
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Ieplūdes paplāksne
- Pamatkorpuss
- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārbas vāciņš
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.118.00.1	56	56	132,09

Piederumi

- Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 70
- Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla → S. 72

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

Noteces jauda	1–12 l/s
Pieplūdes augstums maks.	40 mm

Īpašības

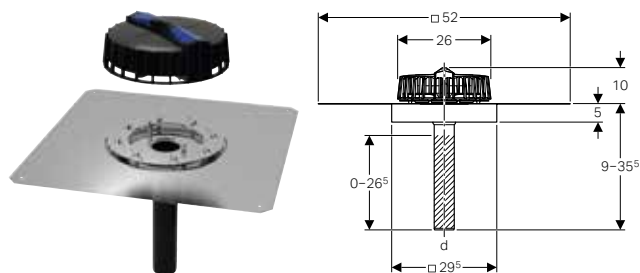
- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule ar tiešu samazinājuma vai paplašinājuma iespēju
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, saīsināma

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, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.108.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	182,27

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku



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

Noteces jauda	1–12 l/s
Pieplūdes augstums maks.	40 mm

Īpašības

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

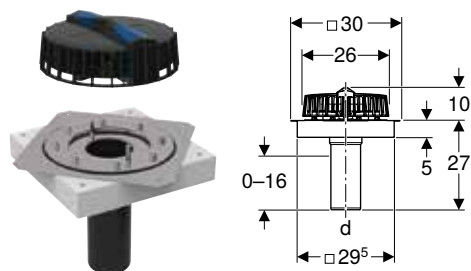
Piegādes komplektācija

- 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, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.109.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	252,43

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 biezums

Tehniskie dati

Noteces jauda	1–25 l/s
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

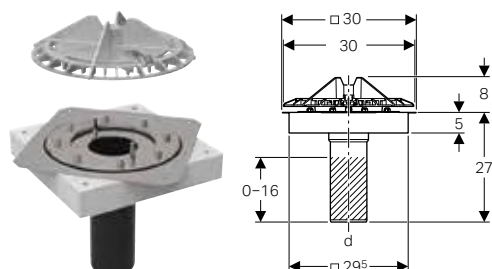
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.098.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	458,63

Piederumi

- Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 71

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 biezums

Tehniskie dati

Noteces jauda	1–25 l/s
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

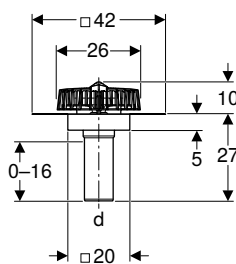
- Lapu savācējs ar alumīnija lējuma funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- EPDM plakanā blīve
- Stiprinājuma atloks ar drošības skrūvēm
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.130.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	416,85

Piederumi

- Stiprinājuma plāksne Geberit Pluvia jumta piltuvei ar pieslēguma plāksni un stiprinājuma atloku, paredzēta jumta izolācijas plēvēm → S. 71

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



click & 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

Noteces jauda	1–25 l/s
Pieplūdes augstums maks.	50 mm

Īpašības

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

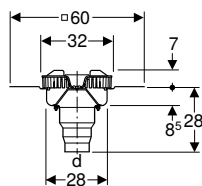
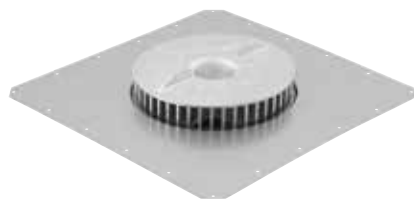
Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
359.099.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	499,87

Jumta piltuves, līdz 100 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve ar pieslēguma plāksni



click & 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

Noteces jauda	≥ 7 l/s
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

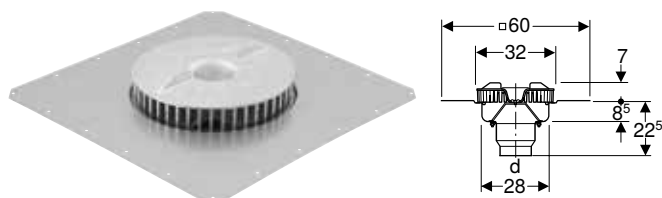
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpuss ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Spārnuzgriežņi un drošības uzgriežņi, CrNi tērauds 1.4301
- Aizsargkārības vāciņš

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \emptyset [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.345.00.1	100	CrNi tērauds, 1.4301	110	45	750,26

Geberit Pluvia jumta lietus ūdens novadīšana

Jumta piltuves teknēm
Jumta piltuves, līdz 12 l/s

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

Noteces jauda	≥ 8 l/s
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

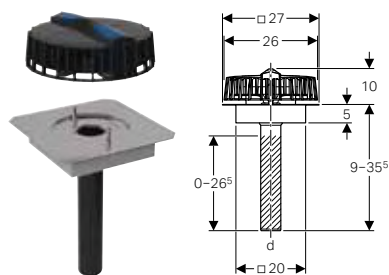
- Lapu savācējs ar funkcijas disku
- Pamatkorpus ar pieslēguma plāksni no CrNi tērauda 1.4301
- Spārnuzgriežņi un drošības uzgriežņi, CrNi tērauds 1.4301

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, \varnothing [mm]	Noteces jauda [l/s]	EUR/ Gab. –
359.346.00.1	125	CrNi tērauds, 1.4301	125	60	750,26

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

Noteces jauda	1–12 l/s
Pieplūdes augstums maks.	40 mm

Īpašības

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

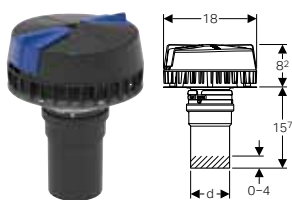
Piegādes komplektācija

- 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]	EUR/ Gab. –
359.111.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	210,89

Jumta piltuves, līdz 25 l/s

Geberit Pluvia jumta piltuve tehnēm



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

Noteces jauda	1–19 l/s
Pieplūdes augstums maks.	55 mm

Preces numurs	DN	d, Ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.034.00.1	70	75	221,69

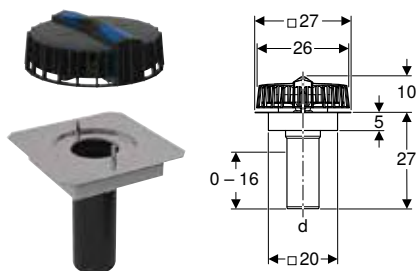
Īpašības

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

Piegādes komplektācija

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

Geberit Pluvia jumta piltuve ar tehnēm paredzētu pieslēguma plāksni



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

Noteces jauda	1–25 l/s
Pieplūdes augstums maks.	50 mm

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, Ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.100.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	306,61

Īpašības

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

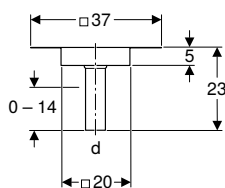
Piegādes komplektācija

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

Tvaika bloķēšanas elementi

Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s

Geberit Pluvia tvaika barjeras izolācijas pieslēgums



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

Piegādes komplektācija

- Kondensāta izolācijas gredzens
- Aizsargkārības vāciņš

Īpašības

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

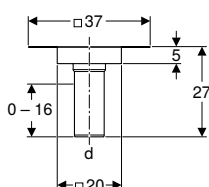
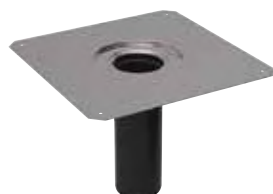
Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.113.00.1	56	CrNi tērauds, 1.4301	56	95,52

Piederumi

- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 71
- Geberit Pluvia iemontējams turētājs monolītiem jumtu segumiem → S. 72

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

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārības vāciņš
- Kondensāta izolācijas gredzens

Īpašības

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.102.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	210,42

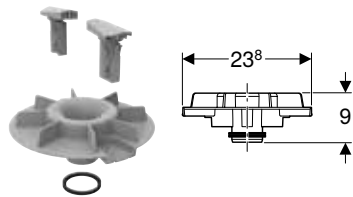
Piederumi

- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 71

Avārijas pārplūdes

Jumta piltuvēm, līdz 12 l/s

Geberit Pluvia avārijas pārplūde



click & 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

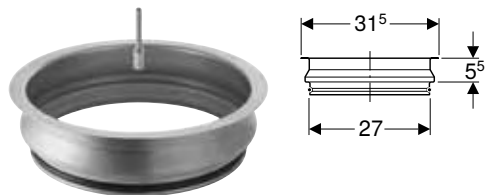
EUR/

Gab. –

107,10

Jumta piltuvēm, līdz 25 l/s

Geberit Pluvia avārijas pārplūde



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

Pieplūdes augstums ar 25 l/s maks.	100 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/

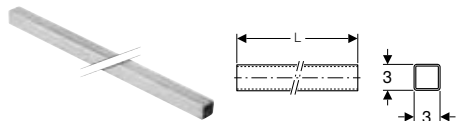
Gab. –

221,69

Stiprinājumi

Stiprinājumu sistēma, d40–200

Geberit Pluvia balsta sliede



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit Pluvia cauruļu stiprinājumiem
- Cauruļu piestiprināšanai pie griestiem

Īpašības

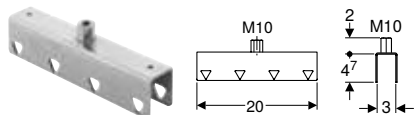
- Cinkots

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [m]	H [cm]	EUR/m –
362.863.26.1	cinkots	5	3	8,65

Geberit Pluvia savienotājelements



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

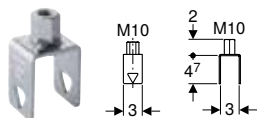
- Ar piemētinātu garās vītnes iemavu
- Cinkots

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.864.26.1	cinkots	20	7,67

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

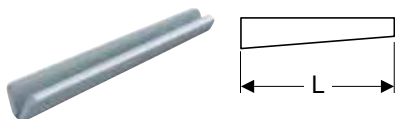
- Ar piemētinātu garās vītnes iemavu
- Cinkots

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.862.26.1	cinkots	6,7	2,66

Geberit Pluvia stiprinājuma ķīlis



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

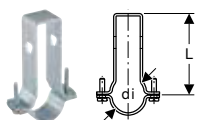
- Cinkots

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.865.26.1	cinkots	9	1,23

Geberit Pluvia caurules apskava



click & 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

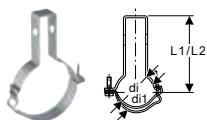
- Cinkots

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	di, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
360.861.00.1	cinkots	40	40	10,6	6,99

Geberit Pluvia caurules apskava, regulējama



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

Īpašības

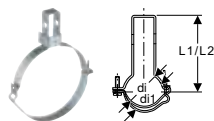
- Cinkots

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	cinkots	50	50	58	11,3	11,7	7,43
363.861.00.1	cinkots	56	56	64	11,7	12,1	8,02
364.861.00.1	cinkots	60	63	71	12,1	12,5	8,22
365.861.00.1	cinkots	70	75	83	12,8	13,2	8,42
366.861.00.1	cinkots	90	90	98	13,6	14	8,65
367.861.00.1	cinkots	100	110	118	14,7	15,1	9,24
368.861.00.1	cinkots	125	125	133	15,5	15,9	9,63
369.861.00.1	cinkots	150	160	168	17,3	17,7	11,03

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 uzmvām
- Cauruļu brīvajam nostiprinājumam
- Piestiprināšanai ar stiprinājuma ķīļiem
- Piestiprināšanai Geberit Pluvia balsta sliedēm ar taisnstūra profilu

Tehniskie dati

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

Īpašības

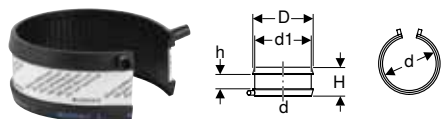
- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Stiprinājuma loks

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d ₁ , ø [mm]	d ₁ , ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
370.861.26.1	cinkots	200	200	208	19,4	19,8	21,21

Geberit fiksācijas punkta elektrometināšanas lente



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

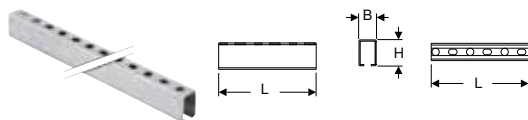
Īpašības

- Viendabīgs
- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d ₁ , ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	12,80
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	12,80
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	12,80
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	13,61
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	15,36
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	17,12
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	22,69
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	25,60
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	26,37

Stiprinājumu sistēma, d250–315

Geberit Pluvia balsta sliede



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

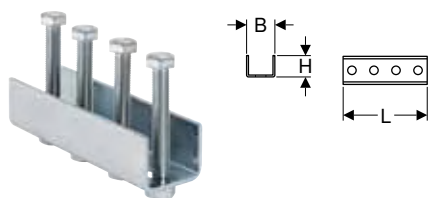
- C profils
- Cinkots

Tehniskie dati

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

Preces numurs	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m –
363.863.00.1	5	4	6	22,54

Geberit Pluvia savienotājelements



click & 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	16	4,5	4	45,95

Geberit Pluvia iekares elements



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Cinkots

Piegādes komplektācija

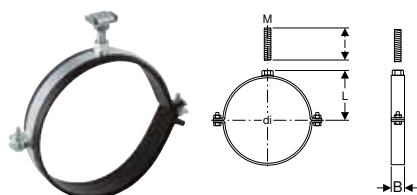
- 2 uzgriežņi M10
- Paplāksne

Tehniskie dati

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

Preces numurs	EUR/ Gab. –
363.862.00.1	3,48

Geberit Pluvia caurules apskava ar fiksācijas punkta elektrometināšanas lenti



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

Piegādes komplektācija

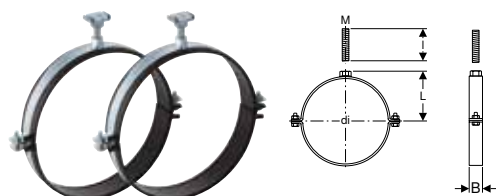
- Elektrometināšanas lente
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	d _i , Ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
371.861.00.1	cinkots	250	16	250	14,8	6	3	84,65

Geberit Pluvia caurules apskavu komplekts ar fiksācijas punkta elektrometināšanas lenti



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

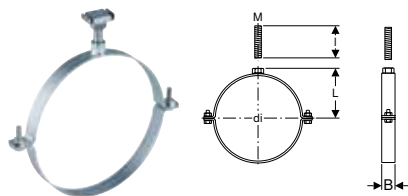
Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds							
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –	
372.861.00.1	cinkots	300	16	315	18	6	3	211,10	

Geberit Pluvia caurules apskava ar uznavu M16



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Materiāls		Tērauds							
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –	
371.862.00.1	cinkots	250	16	250	14,8	6	3	38,38	
372.862.00.1	cinkots	300	16	315	18	6	3	45,61	

Piederumi

Jumta piltuvēm

Geberit Pluvia kontaktplēve, paredzēta jumta izolācijas plēvēm



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Savienojumam ar jumta izolācijas plēvēm

Preces numurs	Blīves pieslēgums	EUR/ Gab. –
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	88,61
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	88,61
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)	84,99
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)	88,61

Geberit Pluvia pieslēguma caurule, lokāma



click & scan

Izmantošanas mērķi

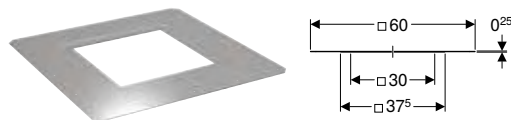
- Montāžai ēku iekšpusē
- Elastīgai Geberit Pluvia jumta piltuvju piesaistei ar 12 l/s noplūdes jaudu
- Pievienošanai Geberit Pluvia jumta piltuvēm ar 12 l/s noteces jaudu
- Tiešai Geberit Pluvia jumta piltuvju pievienošanai
- Pielietošanai ar temperatūras starpību no -10 līdz +50 °C

Īpašības

- Abpusēji metināms ar elektrometināšanas uzdevu
- Nav sāsināms
- 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	29,96
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1	34,35
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1	38,20
364.822.00.1	60	63	7,4	1,1	44,57
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1	53,99

Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne



click & 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

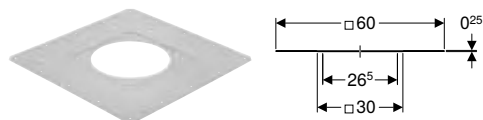
- 4 stiprinājuma skrūves

Tehniskie dati

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

Preces numurs	s [mm]	EUR/ Gab. –
359.122.00.1	1,5	62,00

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

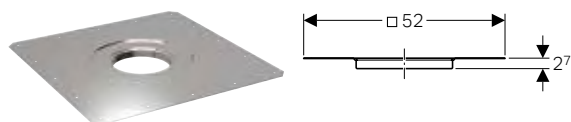
- 4 stiprinājuma skrūves

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	s [mm]	EUR/ Gab. –
359.006.25.1	karsti cinkota	1,5	53,74

Geberit Pluvia pieslēguma plāksne, universāla



click & scan

Izmantošanas mērķi

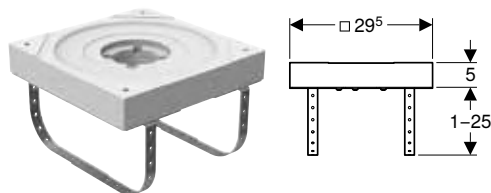
- Bitumam līdzīgu jumta izolācijas elementu piesaistei

Piegādes komplektācija

- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	Blīves pieslēgums	s [mm]	EUR/ Gab. –
359.119.00.1	CrNi tērauds, 1.4404	1	124,05

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

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi
- Kondensāta izolācijas gredzens

Tehniskie dati

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

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.125.00.1	61,86

Geberit Pluvia skaņas izolācijas ieliktnis jumta piltuvēm



click & 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

Piegādes komplektācija

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

Īpašības

- Papildināms
- Gofrēta caurule, saīsināma

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.126.00.1	200,60

Geberit Pluvia apsilde, 230 V/8 W

click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

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

Īpašības

- Autonomas regulēšanas apsilde
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Kabeļu iemava

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
359.971.00.1	56	9,7	6	181,30

Geberit apsildāmā lente 230 V / 11,2 W

click & 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 ≥ 15 cm izolācijas biezumu

Tehniskie dati

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

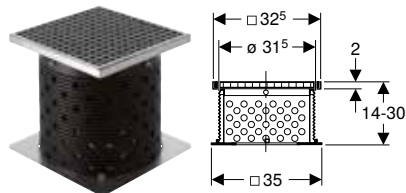
Īpašības

- Autonomas regulēšanas apsilde
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.042.00.1	141,45

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

Piegādes komplektācija

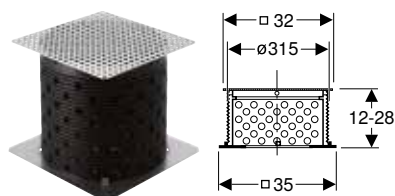
- Režģis
- Uzliktnis ar režģa atbalstu
- Spēka sadales plāksne
- Šahtas caurule, saīsināma
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Noslodze – līdz pat 1500 kg

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.635.00.1	31,5	325,76

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, pārējamiem vai apzaļumotiem jumtiem

Piegādes komplektācija

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

Īpašības

- Noslodze līdz pat 300 kg

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.504.00.1	31,5	178,03

Geberit Pluvia stiprinājuma klipšu komplekts funkcijas diskam



Izmantošanas mērķi

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

Piegādes komplektācija

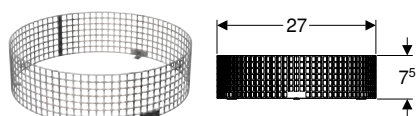
- Komplekts 2 gab.



click & scan

Preces numurs	EUR/ Gab. –
358.060.00.1	36,42

Geberit Pluvia grants gredzens



click & 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	EUR/ Gab. –
359.124.00.1	79,44

Stiprinājumiem

Geberit Pluvia balsta komplekts



click & 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	46,14

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

Piegādes komplektācija

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

Īpašības

- Šarnīrsavienojums pagriežams par 180°
- Cinkots

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
358.062.00.1	250–300	250–315	69,41

Jāpasūta atsevišķi

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



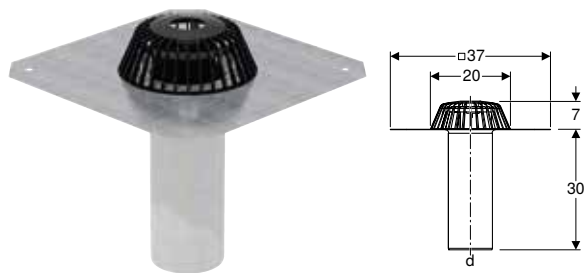
Standarta jumta lietus ūdens novadišana



Jumta piltuves	78
Tvaika bloķēšanas elementi.....	79
Piederumi.....	80

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

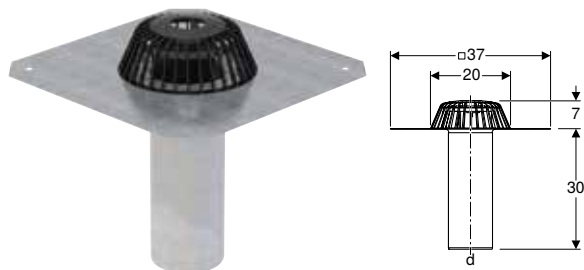
- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule no CrNi tērauda 1.4301, saīsināma

Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs, PP
- Pamatkorpus 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	148,65

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

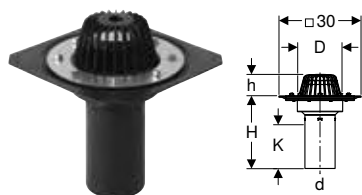
- Vertikāls izvads
- Pieslēguma īscaurule no CrNi tērauda 1.4301, saīsināma

Piegādes komplektācija

- Lapu savācējs, PP
- Pamatkorpus 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	148,65

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 plēvju segumiem, ≤ 4 mm biezums

Īpašības

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

Tehniskie dati

Noteces jauda	≤ 7 l/s
Pieplūdes augstums maks.	35 mm

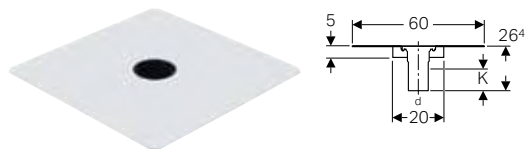
Piegādes komplektācija

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14	152,86

Tvaika bloķēšanas elementi

Geberit tvaika barjeras izolācijas pieslēgums



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

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

Tehniskie dati

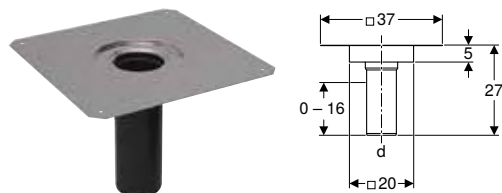
Materiāls	Tērauds / plastmasa
-----------	---------------------

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāciņš
- Kondensāta izolācijas gredzens

Preces numurs	d, ø [mm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
359.147.00.1	110	14	298,51

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

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāciņš
- Kondensāta izolācijas gredzens

Īpašības

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

Preces numurs	DN	Blīves pieslēgums	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.102.00.1	90	CrNi tērauds, 1.4301	90	210,42

Piederumi

- Geberit Pluvia stiprinājuma plāksne → S. 71

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)	145,98
359.610.00.1	PVC (Sarnafil G 410–18)	145,98





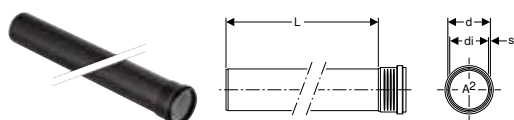
Geberit Silent-PP



Caurules	84
Veidgabali	87
Līkumi.....	87
Atzari	88
Pārejas.....	93
Piekļuves caurules	94
Savienojumi	95
Uzmavu savienojumi	95
Stiprinājuma savienojumi.....	96
Pārejas uz citiem materiāliem.....	97
Savienotājelementi	98
Pieslēguma līkumi	98
Pieslēguma īscaurule.....	100
Piederumi	101
Cauruļu apskavas	101
Noslēgi.....	102
Blīvējumi	102
Palīgmateriāli.....	103

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

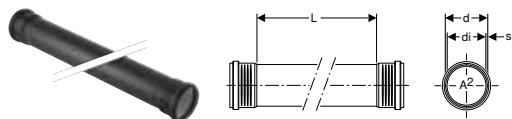
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-C / PP-MD / PP-C
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	EUR/ Gab. –
L / garums: 15 cm						
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	2,93
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	2,93
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	3,28
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	6,31
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6,77
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	7,65
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	11,32
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	17,30
L / garums: 25 cm						
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	3,64
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	3,54
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	3,76
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	7,12
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	8,59
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	9,65
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	14,55
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	20,87
L / garums: 50 cm						
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	5,04
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	4,96
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	5,15
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	9,86
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	13,04
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	14,67
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	20,87
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	32,39
L / garums: 100 cm						
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	7,99
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	7,35
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	7,85
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	13,62
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20,44
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	22,99
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	33,90
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	50,68
L / garums: 150 cm						
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	12,78
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	12,83
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	13,07
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	20,07
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	28,66
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	32,17
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	46,03
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	69,24

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/ Gab. –
L / garums: 200 cm						
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	15,64
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	15,76
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	16,85
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	26,27
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	38,50
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	43,25
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	62,65
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	94,14
L / garums: 300 cm						
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	21,88
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	22,59
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	26,14
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	38,89
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	55,25
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	62,12
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	87,38
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	134,01



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

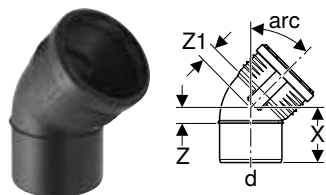
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-C / PP-MD / PP-C
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/ Gab. –
L / garums: 50 cm						
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2	6,40
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2	7,82
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6	8,46
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	13,84
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	16,97
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83	18,86
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	28,14
L / garums: 100 cm						
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2	9,72
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2	10,17
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6	10,30
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	16,97
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	23,39
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83	28,24
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	45,79
L / garums: 150 cm						
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2	15,29
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2	16,64
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6	17,15
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	24,91
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	34,76
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83	41,12
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	62,12
L / garums: 200 cm						
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2	18,75
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2	18,93
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6	21,01
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	31,61
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	43,96
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83	52,96
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	84,63
L / garums: 300 cm						
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2	26,22
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2	29,51
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6	32,56
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	46,03
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	63,18
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83	76,09
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	117,91

Veidgabali

Līkumi

Geberit Silent-PP līkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Centrālo puteklsūcēju 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

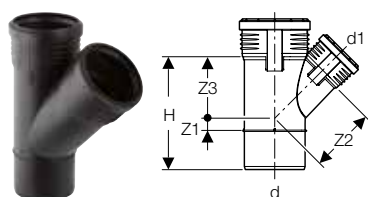
Tehniskie dati

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. –
arc / lenķis: 15°						
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	3,34
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	3,41
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	4,38
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	6,73
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	9,58
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	10,41
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	19,79
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	30,87
arc / lenķis: 30°						
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	3,34
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	3,41
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	3,96
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	6,73
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	9,58
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	10,41
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	19,79
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	30,87
arc / lenķis: 45°						
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	3,05
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	2,89
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	3,46
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	6,42
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	8,83
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	8,73
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	19,79
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	30,87
arc / lenķis: 67,5°						
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	3,68
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	3,77
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	5,26
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	9,08
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	10,23
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	11,09
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	28,86
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	47,88
arc / lenķis: 87,5°						
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	3,26
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	3,41
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	4,38
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	8,86
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	9,58
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	10,17
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	28,86
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	47,88

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

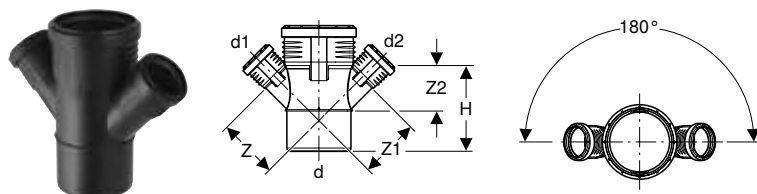
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

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	6,87
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	7,04
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	7,13
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	8,48
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	8,86
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	7,97
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	12,29
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	11,19
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	12,29
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	18,55
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	19,11
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	18,86
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	20,75
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	20,20
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	20,75
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	20,49
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	19,39
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	47,29
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	47,29
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	71,34
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	73,72
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	97,50
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	111,15

Geberit Silent-PP atzars 45°, divkāršs



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Īpašības

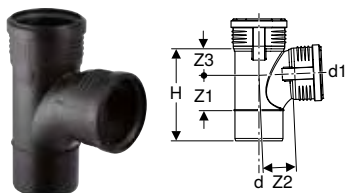
- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

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	34,94
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5	34,94

Geberit Silent-PP līkuma atzars 87,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

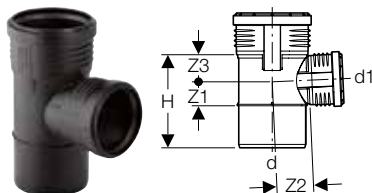
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	19,79
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	20,09
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	20,09

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

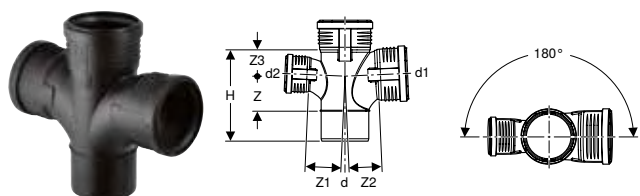
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	6,87
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	7,13
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	8,86
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	8,86
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	12,29
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	12,29
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	12,29
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	18,86
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	19,11
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	20,49
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	20,49
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	20,75
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	47,29
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	47,29
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	71,34
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	73,72
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	97,50
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	111,15

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

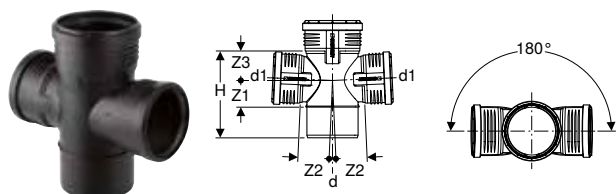
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	84,63
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	89,79
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	89,79

Geberit Silent-PP atzars 87,5°, divkāršs



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

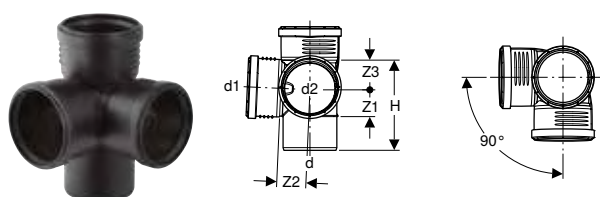
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	64,12

Geberit Silent-PP stūra atzars 87,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

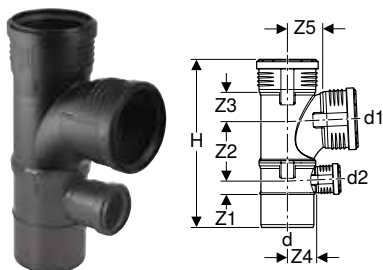
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	81,02
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	93,18
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	100,98

Geberit Silent-PP kombinētā līkuma atzars 87,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Dzīļi iegultu dušas elementu noteku pieslēgšanai

Tehniskie dati

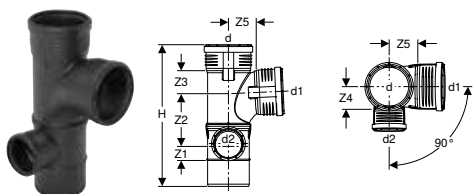
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- 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]	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	94,93

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

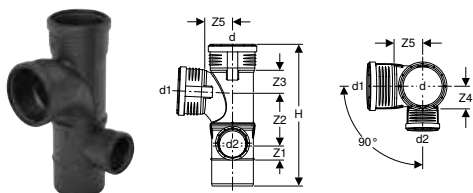
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- 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]	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	94,77
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	94,91

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

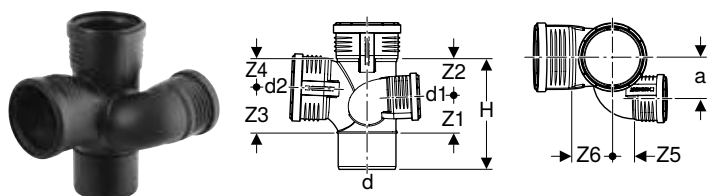
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- 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]	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	94,77
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	94,91

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

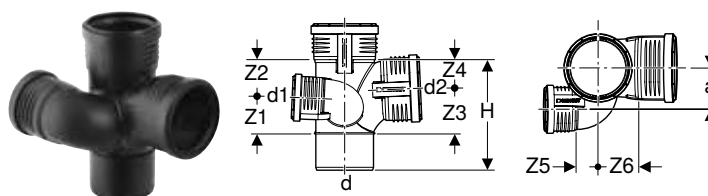
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	120,06
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	139,05

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

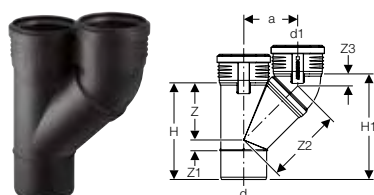
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	120,06
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	139,05

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)

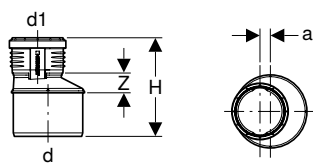
Īpašības

- 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	77,95
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	77,95

Pārejas

Geberit Silent-PP pāreja, ekscentriskā



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

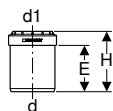
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	4,94
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	5,22
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	6,52
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	8,83
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	8,83
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	8,83
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	9,58
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	9,05
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	9,58
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	10,41
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	17,39
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	26,02
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	26,02

Geberit Silent-PP pāreja, centriska, īsa



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Tehniskie dati

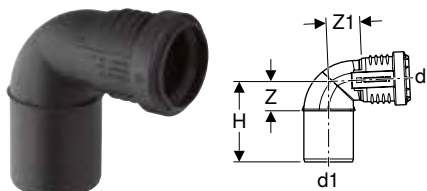
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	5,20
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	4,94

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

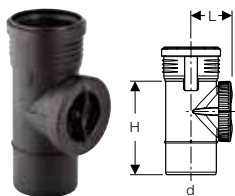
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	4,38



- Precei a numuru 390.325.14.1 ir metināta profildetaļa

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
- Noslēglements caurules gala līmenī
- EPDM blīvējums

Piegādes komplektācija

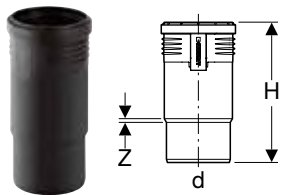
- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	15,89
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	19,79
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	26,96
390.527.14.1	100	110	90	9	21	29,27
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	58,22
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	89,42

Savienojumi

Uzmavu savienojumi

Geberit Silent-PP kompensācijas uzmava



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

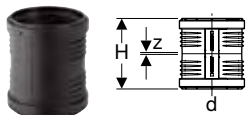
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar izplešanās kompensāciju
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	5,26
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	6,91
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	9,88
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	14,67
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	15,89
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	21,34
390.718.14.1	150	160	29	0,6	39,80

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

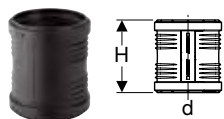
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.016.14.1	30	32	9	0,1	4,71
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	4,76
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	4,94
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	6,73
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	10,67
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	11,59
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	21,76
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	32,51

Geberit Silent-PP remontuzmava



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- EPDM blīvējums

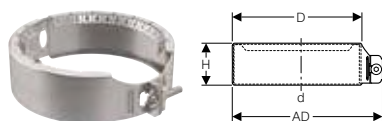
Tehniskie dati

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	4,71
390.117.14.1	40	40	9,6	4,76
390.217.14.1	50	50	10,3	4,94
390.317.14.1	70	75	11,3	6,73
390.417.14.1	90	90	12,4	10,67
390.517.14.1	100	110	13,9	11,59
390.617.14.1	125	125	15,2	21,76
390.717.14.1	150	160	16,5	32,51

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

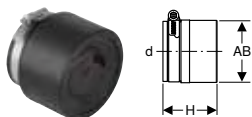
Tehniskie dati

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	6,75
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	8,10
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	9,43
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	11,49
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	12,57
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	20,69
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	26,47
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	35,47

Pārejas uz citiem materiāliem

Geberit manšete pārejai uz čugunu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās

Īpašības

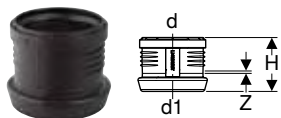
- Akustiski optimizēta

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	6,68
390.395.14.1	56 / 70	78	56–75	7,7	8,73
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75–90	7,7	10,03
390.595.14.1	100	110	104–110	9,5	17,80
390.695.14.1	125	135	125	10,3	26,66

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
- Pārejām no Geberit Silent-db20 uz Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro

Īpašības

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

Tehniskie dati

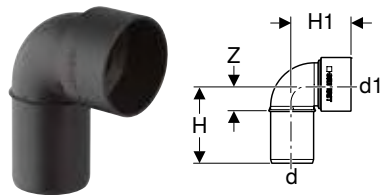
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	9,71
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	14,26
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	15,76
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	16,25
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	45,66
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	100,03

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	8,62
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	5,69
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	5,69
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	5,69

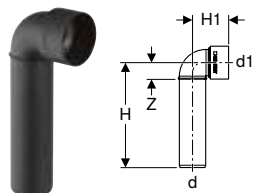
Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Piederumi

- Geberit manšete → S. 50
- Geberit manšete → S. 50

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	6,13

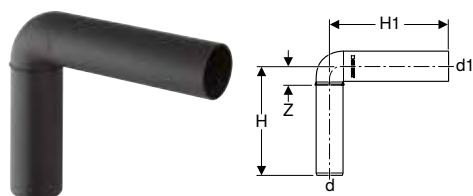
Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Piederumi

- Geberit manšete → S. 50

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

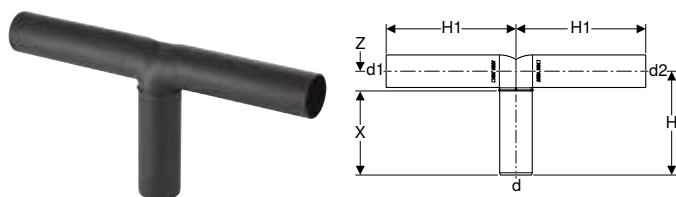
- Aizsargvāks

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	6,13
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	6,13

Piederumi

- Geberit manšete → S. 50
- Geberit manšete → S. 50

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

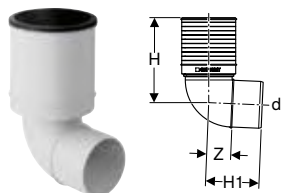
- 2 aizsargvāki

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	9,00

Piederumi

- Geberit manšete → S. 50
- Geberit manšete → S. 50

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	balta, alpu	90	90	87,5	20	12,6	5,8	35,84
390.593.11.1	balta, alpu	100	110	87,5	19,1	11	4,9	38,98

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	8,62
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	5,69
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	5,69

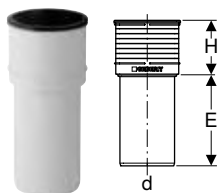
Jāpasūta atsevišķi

- Manšete

Piederumi

- Geberit manšete → S. 50

Geberit Silent-PP pieslēguma īscaurule 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

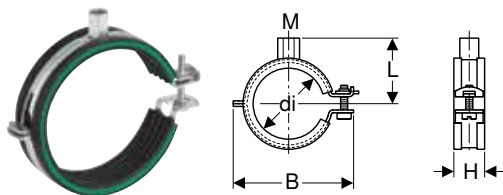
- Aizsargvāks
- EPDM manšete

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.592.11.1	balta, alpu	100	110	18	10,9	36,59

Piederumi

Cauruļu apskavas

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



click & 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	cinkots	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	3,00
390.199.26.1	cinkots	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	3,13
390.299.26.1	cinkots	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	2,98
390.399.26.1	cinkots	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	5,82
390.499.26.1	cinkots	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	5,92
390.599.26.1	cinkots	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	6,22
390.699.26.1	cinkots	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	9,94
390.799.26.1	cinkots	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	12,13

Noslēgi

Geberit Silent-PP uzmavas aizbāznis



Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Akustiski optimizēta



click & scan

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.128.14.1	40	40	4,1	3,77
390.228.14.1	50	50	4,7	4,94
390.328.14.1	70	75	5,4	6,52
390.428.14.1	90	90	6	13,85
390.528.14.1	100	110	6,6	14,67
390.628.14.1	125	125	7,3	19,63
390.728.14.1	150	160	7,9	24,35

Blīvējumi

Geberit manšetblīve EPDM



Izmantošanas mērķi

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

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
241.785.00.1	40	40	1,76



click & scan

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

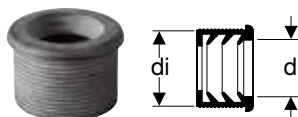
- Paredzēts bidē un izlietnēm

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,64
152.495.00.1	32	46	2,3	2,64
152.496.00.1	40	46	2,3	2,64
153.564.16.1	32	58	2,3	5,27
153.565.16.1	40	58	2,3	4,02
153.566.16.1	50	58	2,3	4,02



click & scan

Geberit manšete


[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.682.00.1	50	32	44	2,64
152.689.00.1	56	32	50	4,02
152.690.00.1	56	40	50	4,02
152.691.00.1	60	32	57	7,98
152.692.00.1	60	40	57	6,28
152.693.00.1	60	50	57	6,28

Palīgmateriāli

Geberit smērviena, 250 ml


[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs	EUR/ Gab. –
953.761.00.1	5,59



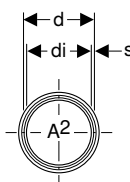
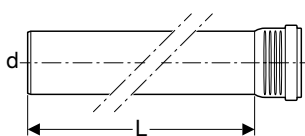
Geberit Silent-Pro

Caurules	106
Veidgabali	108
Līkumi.....	108
Atzari	109
Pārejas.....	115
Pieķļuves caurules	115
Savienojumi	116
Uzmavu savienojumi	116
Stiprinājuma savienojumi.....	118
Pārejas uz citiem materiāliem.....	118
Piederumi	119
Cauruļu apskavas	119
Noslēgi.....	120
Bīvējumi	120
Palīgmateriāli.....	120



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

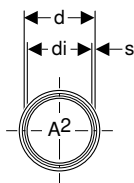
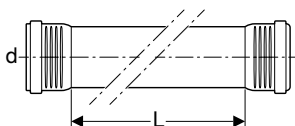
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/ Gab. –
L / garums: 15 cm						
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2	6,76
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	9,20
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52	10,62
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1	11,62
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9	16,87
393.700.14.1	150	160	148	6	172	21,73
L / garums: 25 cm						
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2	8,24
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	11,22
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52	13,55
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1	15,36
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9	21,73
393.701.14.1	150	160	148	6	172	28,50
L / garums: 50 cm						
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2	12,08
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	17,37
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52	20,82
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1	24,37
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9	32,86
393.702.14.1	150	160	148	6	172	45,39
L / garums: 100 cm						
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2	19,77
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	28,05
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52	35,73
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1	41,09
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9	55,09
393.704.14.1	150	160	148	6	172	78,80
L / garums: 150 cm						
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2	28,05
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	39,62
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52	51,21
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1	58,48
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9	78,28
393.705.14.1	150	160	148	6	172	113,05
L / garums: 200 cm						
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2	35,73
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	50,74
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52	66,15
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1	75,85
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9	100,53
393.706.14.1	150	160	148	6	172	146,43
L / garums: 300 cm						
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2	51,67
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	74,89
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52	96,64

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/ Gab. –
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1	111,59
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9	147,85
393.707.14.1	150	160	148	6	172	215,47

Geberit Silent-Pro caurule ar divām uzmvām



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

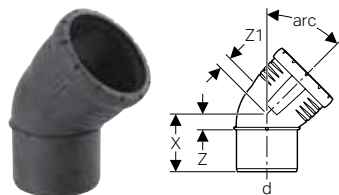
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/ Gab. –
L / garums: 50 cm						
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2	17,39
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	22,69
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52	27,53
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1	30,48
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9	43,96
L / garums: 100 cm						
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2	25,11
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	33,88
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52	42,51
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1	47,85
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9	66,15
L / garums: 200 cm						
393.213.14.1	50	50	44	3	15,2	41,09
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	57,01
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	52	72,93
393.513.14.1	100	110	101	4,5	80,1	83,07
393.613.14.1	125	125	115	5	103,9	112,04
L / garums: 300 cm						
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2	58,48
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	82,12
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52	104,81
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1	120,34
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9	161,36

Veidgabali

Lūkumi

Geberit Silent-Pro lūkums



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

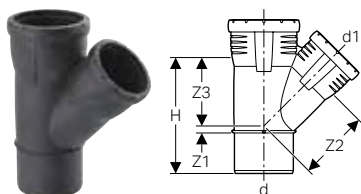
Tehniskie dati

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. –
arc / lenķis: 15°						
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	14,15
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	15,41
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6	22,87
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	23,36
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4	46,64
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7	70,06
arc / lenķis: 30°						
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	14,15
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5	15,41
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	22,87
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2	23,36
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	46,64
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8	70,06
arc / lenķis: 45°						
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	14,15
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	15,41
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	22,87
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9	23,36
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	46,64
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	70,06
arc / lenķis: 67,5°						
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	14,15
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3	15,41
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	22,87
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	23,36
arc / lenķis: 87,5°						
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	14,15
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	15,41
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	22,87
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6	23,36
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	46,64
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	70,06

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

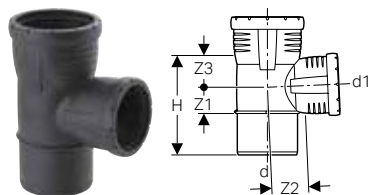
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	22,48
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8	29,61
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4	29,61
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4	37,93
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2	37,93
393.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	37,93
393.532.14.1	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8	42,50
393.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5	42,50
393.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6	42,50
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	42,50
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1	71,65
393.634.14.1	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2	71,65
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9	71,65
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7	71,65
393.734.14.1	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2	160,04
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9	160,04
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9	160,04
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3	160,04



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

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

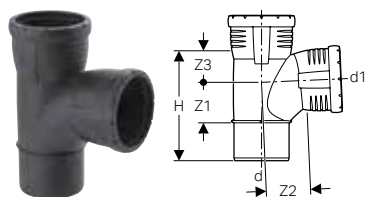
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	22,48
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1	29,61
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3	29,61
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	37,93
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	37,93
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	42,50
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5	42,50
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5	71,65
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3	71,65
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7	71,65
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7	160,04
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7	160,04
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8	160,04



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

Geberit Silent-Pro lūkuma atzars 87,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

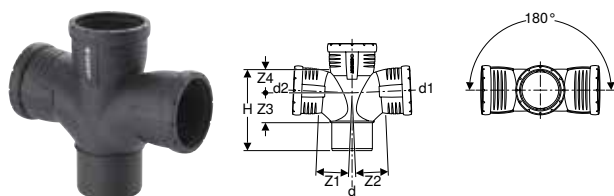
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

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	37,93
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	42,50
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	42,50
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	71,65

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

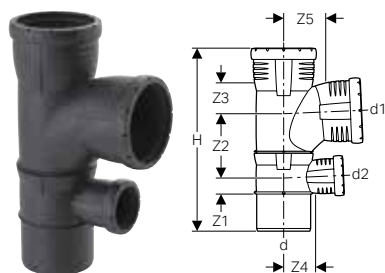
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- EPDM blīvējums

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	111,68
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1	117,46
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8	126,71



- 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

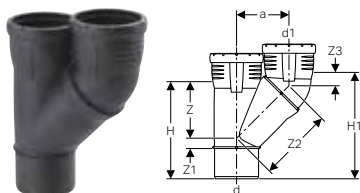
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	111,68
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8	119,15
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	122,49

Geberit Silent-Pro paralēlais atzars 45°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

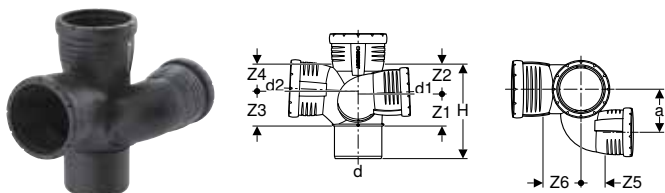
- Īpaši troksni slāpējošs
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

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	103,35
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2	109,14
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4	118,33

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

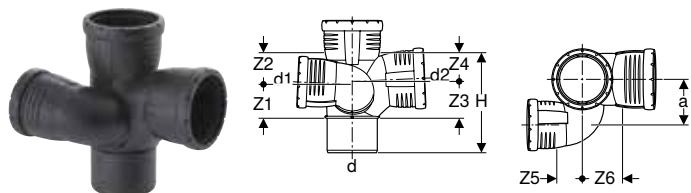
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

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]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	EUR/ Gab. –
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7	139,16
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	143,75
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	150,80

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

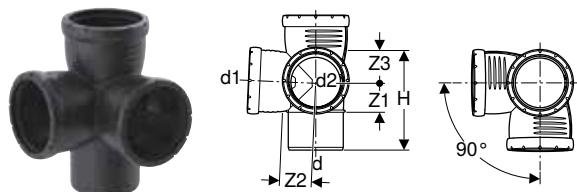
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	EUR/ Gab. –
393.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7	139,16
393.553.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	143,75
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	150,80

Geberit Silent-Pro stūra atzars 87,5°



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

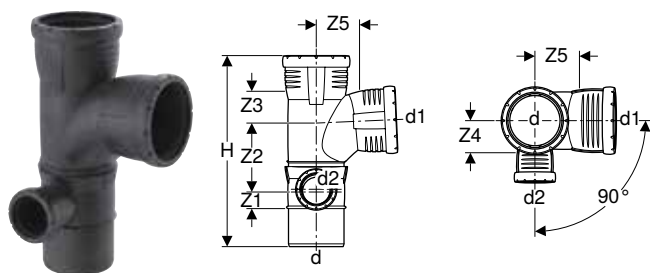
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/ Gab. –
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	16	4,9	5	5,1	111,68
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	117,46
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,9	5,9	6	6,2	117,46
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	7,7	8,2	7,8	134,14



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

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

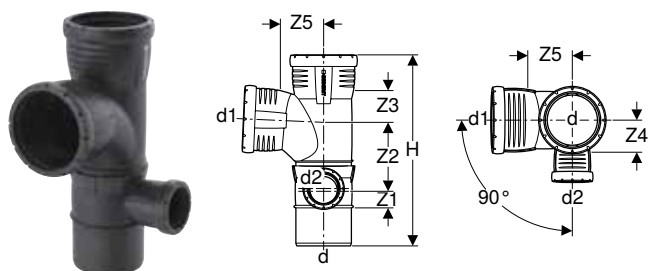
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izliektu ievadu
- Veidgabals, metināts
- EPDM blīvējums

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. –
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	111,68
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	135,85
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	119,15
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	122,49

Geberit Silent-Pro kombinētā lūkuma 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

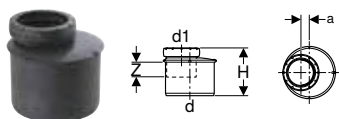
Tehniskie dati

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	111,68
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	135,85
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	119,15
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7	122,49

Pārejas

Geberit Silent-Pro pāreja, ekscentriskā



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu novadei ēkās
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

- Ekscentriskas
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

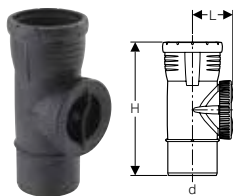
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9	14,98
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3	18,35
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7	18,35
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2	21,66
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8	21,66
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1	21,66
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9	41,68
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7	41,68
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4	66,64
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8	66,64

Piekļuves caurules

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

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

Tehniskie dati

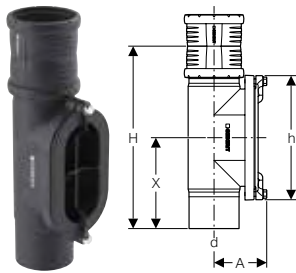
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Materiāls	PP MX
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

Piegādes komplektācija

- Noslēgvāks, PP

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
393.227.14.1	50	50	90	4,6	18	33,34
393.327.14.1	70	75	90	6	21,6	41,68
393.427.14.1	90	90	90	7,2	24,4	45,86
393.527.14.1	100	110	90	8,7	28,4	58,31
393.627.14.1	125	125	90	9,5	28,9	100,01
393.727.14.1	150	160	90	11,4	30,5	166,65

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Īpaši troksni slāpējošs
- Atvere, ovāla
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

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

Piegādes komplektācija

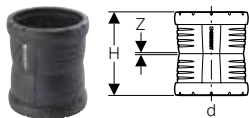
- Noslēgvāks, pelēkais čuguns, melni gremdkrāsots
- Divkāršā PP ievietošanas uzdeva, ar manšetblīvēm

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	188,33
393.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	301,69
393.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	347,92

Savienojumi

Uzmvu savienojumi

Geberit Silent-Pro dubultuzmava



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

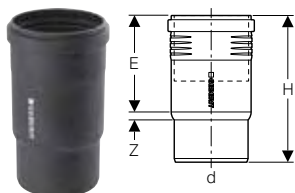
- Īpaši troksni slāpējošs
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1	12,51
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2	13,75
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2	20,00
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3	20,00
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4	39,62
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4	58,75

Geberit Silent-Pro kompensācijas uzmava



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

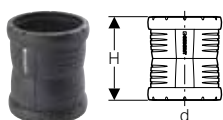
- Īpaši troksni slāpējošs
- Ar izplešanās kompensāciju
- EPDM blīvējums

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3	16,26
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6	17,48
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3	26,29
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5	26,29

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

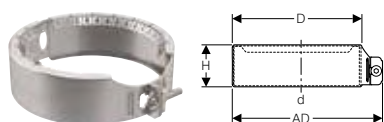
Tehniskie dati

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	12,51
393.317.14.1	70	75	11,3	13,75
393.417.14.1	90	90	12,4	20,00
393.517.14.1	100	110	13,9	20,00
393.617.14.1	125	125	15,2	39,62
393.717.14.1	150	160	16,5	58,75

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

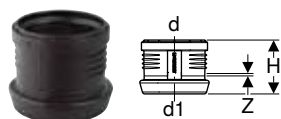
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	9,43
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	11,49
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	12,57
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	20,69
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	26,47
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	35,47

Pārejas uz citiem materiāliem

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
- Pārejām no Geberit Silent-db20 uz Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro

Īpašības

- Akustiski optimizēta
- Ar EPDM manšetbīvi
- Spīlšgredzens no hroma-niķeļa tērauda

Tehniskie dati

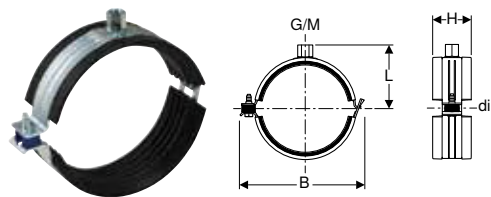
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	9,71
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	14,26
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	15,76
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	16,25
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	45,66
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	100,03

Piederumi

Cauruļu apskavas

Geberit caurules apskava, izolēta, ar vītņi M8/M10



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

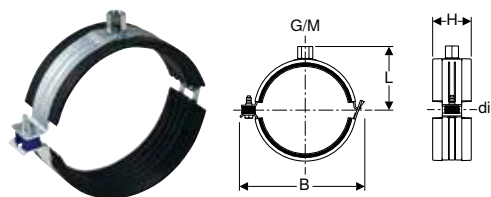
- Īpaši troksni slāpējošs
- Vītnes stiprinājums M8 vai M10
- Cinkots

Tehniskie dati

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
393.299.26.1	cinkots	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4	5,80
393.399.26.1	cinkots	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4	6,22
393.499.26.1	cinkots	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5	7,07
393.599.26.1	cinkots	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5	8,05

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	cinkots	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	9,74
393.799.26.1	cinkots	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	11,98

Noslēgi

Geberit Silent-PP uzmavas aizbāznis



Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Akustiski optimizēta



click & scan

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
390.228.14.1	50	50	4,7	4,94
390.328.14.1	70	75	5,4	6,52
390.428.14.1	90	90	6	13,85
390.528.14.1	100	110	6,6	14,67
390.628.14.1	125	125	7,3	19,63
390.728.14.1	150	160	7,9	24,35

Geberit Silent-Pro apaļais remonta ielāps



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	12,86



click & scan

Blīvējumi

Palīgmateriāli

Geberit smērviena, 250 ml



Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs	EUR/ Gab. –
953.761.00.1	5,59



click & scan





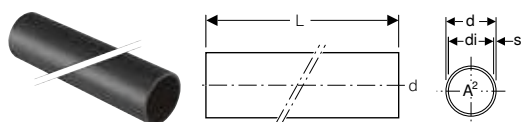
Geberit Silent-db20

Caurules.....	124
Veidgabali.....	124
Līkumi.....	124
Atzari	127
Pārejas.....	131
Piekļuves caurules	132
Savienojumi	132
Metināmie savienojumi	132
Uzmavu savienojumi	133
Skavu savienojumi	134
Pārejas uz citiem materiāliem.....	134
Savienotājelementi.....	135
Pieslēguma līkumi	135
Piederumi.....	135
Cauruļu apskavas	135
Cauruļu apskavu stiprinājumi	136
Noslēgi.....	138
Blīvējumi	139
Palīgmateriāli.....	139



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

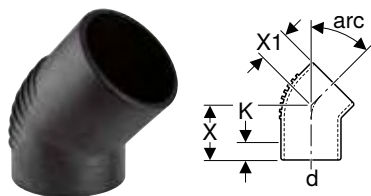
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	EUR/m –
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3	12,01
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1	13,59
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1	17,56
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49	23,36
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4	26,96
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7	35,03
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4	52,13

Veidgabali

Līkumi

Geberit Silent-db20 līkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Īpašības

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

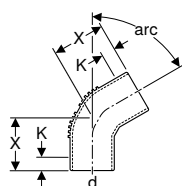
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°						
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	6,89
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5	7,30
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	7,30
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	12,66
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	11,17
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	27,67
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	44,97
arc / lenķis: 30°						
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	6,16
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3	7,30
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	7,30
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	12,66
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	11,17
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	24,18
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	44,97

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 45°						
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	6,16
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5	6,54
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	6,54
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	11,17
310.450.14.1	100	110	10	6	4	11,17
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	24,18
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	39,40
arc / lenķis: 67°						
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	6,16
307.670.14.1	70	75	8	6	2	6,54
308.670.14.1	90	90	10	7	3	12,66
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	11,17

Geberit Silent-db20 līkums ar pagarinājumu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

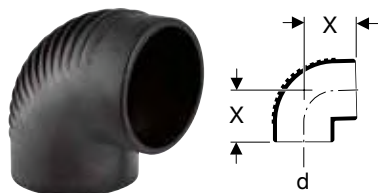
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 60°					
305.600.14.1	56	56	9,1	3,5	23,04
306.600.14.1	60	63	9,7	3	24,18
307.600.14.1	70	75	11,3	3,5	25,31
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5	29,93
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5	33,37
312.600.14.1	125	135	16,9	6	64,53
arc / lenķis: 88,5°					
312.885.14.1	125	135	18,6	5	45,21
315.885.14.1	150	160	22,5	8	74,57

Geberit Silent-db20 lūkums 88,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

Storage temperature	≤ 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	6,16
306.880.14.1	60	63	88,5	7	6,54
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5	6,54
308.880.14.1	90	90	88,5	8	11,17
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5	11,17
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5	24,18

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

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

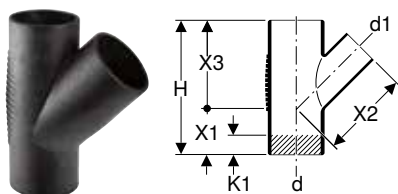
Īpašības

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

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
310.048.14.1	matēti melns	100	110	13,6	26	13	5,3	36,17

Atzari

Geberit Silent-db20 atzars 45°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

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

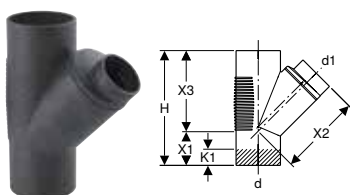
Īpašības

- 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	7,71
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2	9,60
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2	11,17
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	11,96
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3	11,96
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	11,96
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5	16,92
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5	19,40
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4	19,40
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	16,92
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7	20,55
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5	23,44
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	20,55
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	23,44
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	20,55
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	38,39
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	38,39
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	108,99



Geberit Silent-db20 atzars 45°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

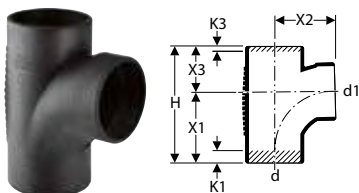
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

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	108,99
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7	108,99

Geberit Silent-db20 līkuma atzārs 88,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

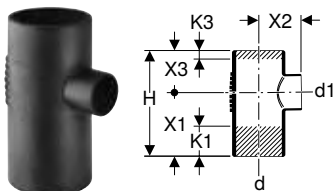
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

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	20,55
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	20,55

Geberit Silent-db20 atzārs 88,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

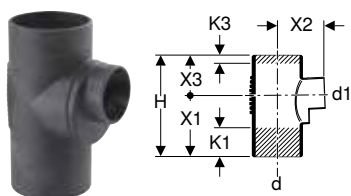
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

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	7,71
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	11,17
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0	11,17
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	11,96
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0	13,64
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	11,96
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	16,92
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5	19,40
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	19,40
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5	19,40
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	20,55
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5	23,44
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	20,55
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	38,39
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	43,80
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	124,27

Geberit Silent-db20 atzars 88,5°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

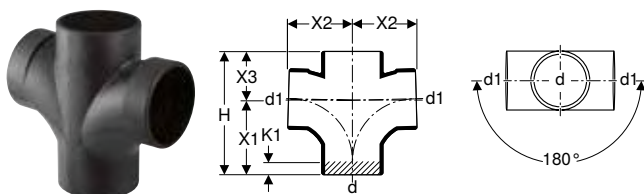
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

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	124,27
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	108,99

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

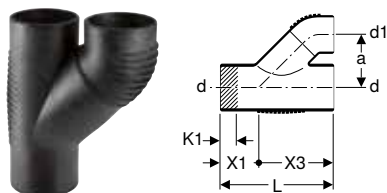
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

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	57,81

Geberit Silent-db20 paralēlais atzars 45°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

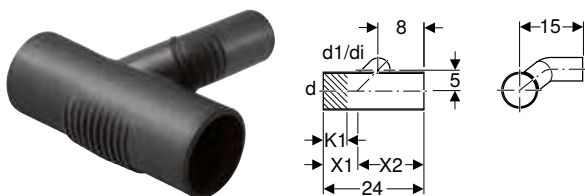
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

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	53,04
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	53,04
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	46,44

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

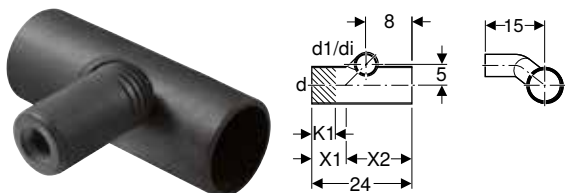
Storage temperature	≤ 40 °C
Materiāls	PE-S2
Termiskā izplešanās	0,17 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,43 W/(m·K)

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	59,76

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

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

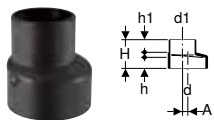
Īpašības

- 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	59,76

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

Īpašības

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



click & scan

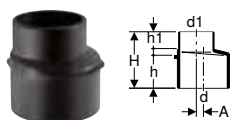
Tehniskie dati

Storage temperature	≤ 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	5,61
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	6,16
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7	6,89
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	8,44
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7	9,60
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	8,44



Geberit Silent-db20 pāreja, ekscentriskā



Izmantošanas mērķi

- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Ēkām ar paaugstinātām trokšņaizsardzības prasībām

Tehniskie dati

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

Īpašības

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

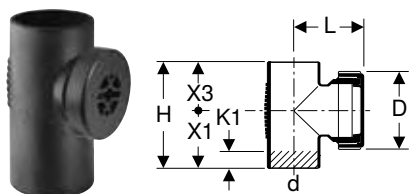


click & scan

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	9,22
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7	10,54
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	9,22
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	9,22
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	28,25
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	28,25
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	37,46
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	37,46

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

Storage temperature	≤ 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	20,15
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	27,85
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	28,44
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	58,83
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	132,89

Savienojumi

Metināmie savienojumi

Geberit elektrometināšanas uzmava



click & scan

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

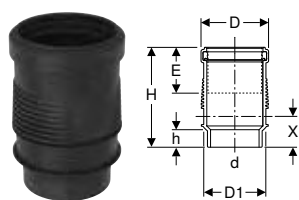
Īpašības

- Metināms ar Geberit elektrometināšanas ierīcēm
- Noturīgs pret UV starojumu

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	5,86
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	6,42
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	6,42
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	7,20
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	8,18
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	13,86
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	14,71

Uzmavu savienojumi

Geberit Silent-db20 kompensācijas uzmava ar dubulto malu



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

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

Piegādes komplektācija

- Aizsargvāks

Tehniskie dati

Storage temperature	≤ 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	22,36
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	23,67
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	25,31
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	43,94
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	66,63



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

Geberit Silent-db20 balsta un izplešanās uzmava



click & 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 profildetaļu savienošanai
- Profildetaļu un cauruļu materiāla izplešanās kompensācijai līdz maksimāli 4 m garumam
- Pielietošanai ar vienu DN lielāku Geberit caurules apskavu

Īpašības

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

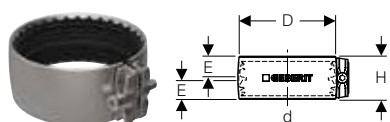
Tehniskie dati

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	11,49
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	13,09
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	15,15
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	20,74
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	19,77
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	42,44
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	92,73

Skavu savienojumi

Geberit Silent-db20 skavu savienojums



Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Ar EPDM blīvējumu



click & scan

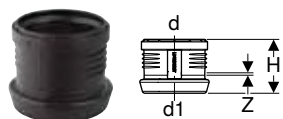
Tehniskie dati

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	4,78
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	4,94
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	5,61
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	5,61
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	8,88
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	10,36

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
- Pārejām no Geberit Silent-db20 uz Geberit Silent-PP vai Geberit Silent-Pro

Īpašības

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



click & scan

Tehniskie dati

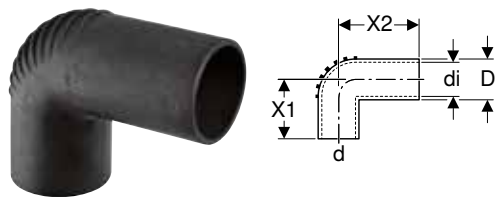
Materiāls	PP-MD
Termiskā izplešanās	0,08 mm/(m·K)

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	9,71
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	14,26
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	15,76
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	16,25
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	45,66
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	100,03

Savienotājelementi

Pieslēguma līkumi

Geberit Silent-db20 pieslēguma līkums 90°, pagarināts



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Storage temperature	≤ 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	6,16
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20	6,89

Piederumi

- Geberit manšete → S. 50
- Geberit manšete → S. 50

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

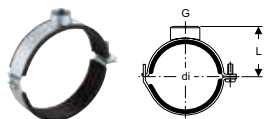
- Ārējā vītne
- Iekšējā vītne
- Īpaši troksni slāpējošs
- Cinkota ārpusē

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	6,38
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5	6,99
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7	7,37
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4	7,94
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4	7,94
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1	8,33

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

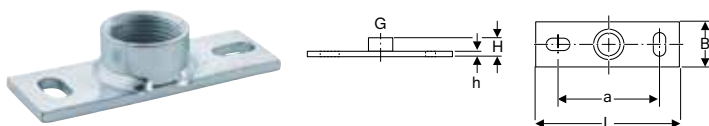
- Iekšējā vītne
- Īpaši troksni slāpējošs
- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds					EUR/ Gab. –
Preces numurs	DN	G	di, ø	L		
		["]	[mm]	[cm]		
315.813.26.1	150	1"	178	12		26,15

Cauruļu apskavu stiprinājumi

Geberit taisnstūra pamatplāksne, divi skrūvju caurumi, ar vītņi G



click & scan

Izmantošanas mērķi

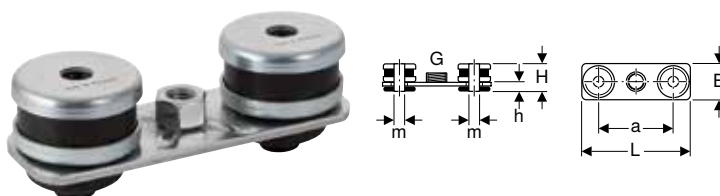
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai
- Cauruļu apskavu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Cauruļu nostiprināšanai pie griestiem un sienām
- Fiksētiem un pārvietojamiem stiprinājumiem

Īpašības

- Iekšējā vītne
- Cinkots
- Divi stiprinājuma punkti

Preces numurs	G	a	L	B	H	h	EUR/ Gab. –
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	6,85

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

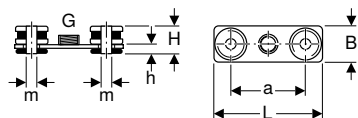
- Iekšējā vītne
- Īpaši troksni slāpējošs
- Divi stiprinājuma punkti

Preces numurs	M	a	m	L	B	H	h	EUR/ Gab. –
	[mm]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	19,14



- 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	20,55



- Stiprinājumi nav iekļauti piegādes apjomā

Geberit vītņstienis



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Piegādes komplektācija

- Aizsargapvalks

Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.836.00.1	10	50	3,84

Noslēgi

Geberit Silent-db20 gala vāks



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Īpašības

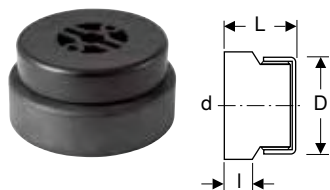
- Nodilumizturīgs
- Īpaši troksni slāpējošs
- Noturīgs pret UV starojumu

Tehniskie dati

Storage temperature	≤ 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	4,49
307.005.14.1	70	75	3	4,49
308.005.14.1	90	90	3	6,72
310.005.14.1	100	110	3	6,72
312.005.14.1	125	135	3	18,47

Geberit Silent-db20 gala vāks, skrūvējams



click & 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

Storage temperature	≤ 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	25,31

Blīvējumi

Geberit manšete



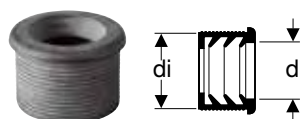
click & scan

Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,64
152.495.00.1	32	46	2,3	2,64
152.496.00.1	40	46	2,3	2,64
153.564.16.1	32	58	2,3	5,27
153.565.16.1	40	58	2,3	4,02
153.566.16.1	50	58	2,3	4,02

Geberit manšete



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.682.00.1	50	32	44	2,64
152.689.00.1	56	32	50	4,02
152.690.00.1	56	40	50	4,02
152.691.00.1	60	32	57	7,98
152.692.00.1	60	40	57	6,28
152.693.00.1	60	50	57	6,28

Palīgmateriāli

Geberit smērviela, 250 ml



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Spraudsavienojumu blīvējumu eļļošanai
- Ēkas notekūdeņu novadīšanai

Preces numurs	EUR/ Gab. –
953.761.00.1	5,59



Ugunsdrošība, trokšņa aizsardzība un aizsardzība pret mitrumu

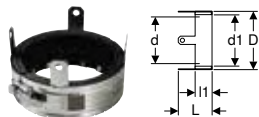
Ugunsdrošība	142
Ugunsdrošība kanalizācijas sistēmām	142
Trokšņa izolācija	142
Konstrukcijas trokšņa atdalīšanas izolācijas elementi	142
Korpusa trokšņa atdalīšanas un gaisa trokšņa izolācijas elementi	143
Mitruma izolācija	143
Blīvējumi	143



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

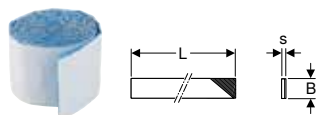
Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

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	66,99
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	75,91
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	80,36
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	82,72
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	111,64
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	138,40
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	160,76

Trokšņa izolācija

Konstrukcijas trokšņa atdalīšanas izolācijas elementi

Geberit PE izolācijas lenta



click & 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

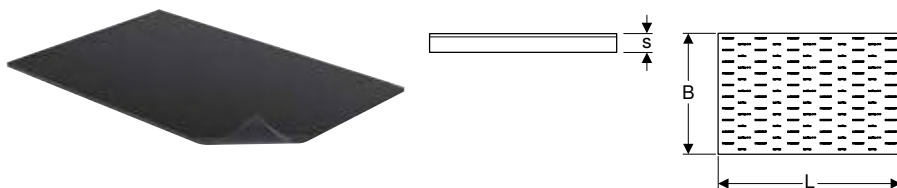
Tehniskie dati

Materiāls	PE-E
-----------	------

Preces numurs	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ Gab. –
300.007.00.2	3	3,6	7	7,75

KorpUSA trokšņa atdalīšanas un gaisa trokšņa izolācijas elementi

Geberit Isol Flex skaņas izolācijas paklājs



click & scan

Izmantošanas mērķi

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

Tehniskie dati

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

Īpašības

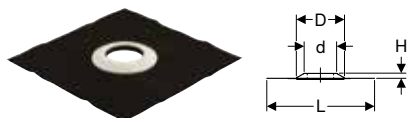
- Troksni izolējošs
- Līplentei piemērota virsma
- Ugunsdrošības kods BKZ 5.2 atbilstoši VKF ugunsdrošības pielietojumam
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1
- Degamības klase E saskaņā ar EN 13501-1

Preces numurs	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/ Gab. –
356.015.00.1	17	1,18	78	106,05

Mitruma izolācija

Blīvējumi

Geberit hidroizolācija ar savienojuma plēvi Resistit®



click & scan

Izmantošanas mērķi

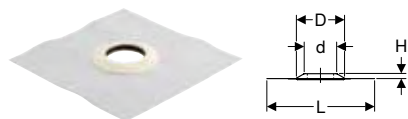
- Cauruļu izvadu hermetizēšanai sienās, jumtos un grīdās
- Paredzēts Geberit PE
- Paredzēts Geberit Silent-db20
- Paredzēts Geberit Silent-Pro
- Paredzēts Geberit Silent-PP
- Līmētiem pieslēgumiem
- Karstajam bitumam un hermētiķiem
- Līdz 1 m ūdens līmenim
- Aizsardzībai pret mitrumu
- Elastīgu bituma 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	84,19
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5	86,50
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5	91,27
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	100,23
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5	104,94

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	93,54
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410–18)	56	13,5	48	48	2,5	86,50
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410–18)	75	19,5	48	48	2,5	91,27
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410–18)	110	19,5	48	48	2,5	100,23
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410–18)	125	21	48	48	2,5	104,94





Geberit FlowFit

Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit	149
Sistēmu caurules ML.....	150
Apsildes sistēmu caurules ML	153
Sistēmu caurules SL.....	155
Veidgabali.....	155
Savienojumi	155
Pārejas	156
Līkumi	157
Trejšgabali	157
Iebūvēta cirkulācija	160
Neatvienojamas pārejas	161
Pārejas un savienojumi, atvienojami	167
Noslēgi	172
Pieslēgumi	173
Sadalītājs ar vītnes pieslēgumu	176
Apsildes trejšgabals	177
Apsildes pārejas un savienojumi, atvienojami	177
Apsildes pieslēgumi	178
Piederumi.....	180
Veidgabalu blīvējumi	180
Stiprinājumi caurulēm	180



Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maximum operating pressure	Sistēmu caurule		
			ML	ML Therm NPW	PB
Šķidrums					
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–70 °C ²⁾	10 bar /1000 kPa	✓		✓
Aukstam dzeramajam ūdenim	0–20 °C	16 bar/1600 kPa ⁵⁾	✓		✓
Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza	0–80 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu	-10–+40 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Darba un tehnoloģiskajam ūdenim	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	6)	6)	6)
Sagatavotam ūdenim	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓
Lietus ūdenim ar pH vērtību > 6,0	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)
Gāzes					
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Pazeminātam spiedienam ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	

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

¹⁾ Eksploatācijas pazeminātais spiediens Geberit cauruļvadu sistēmās:

Eksploatācijas pazemināto spiediena vērtību iegūst, no 200 mbar absolūtā spiediena atņemot gaisa spiedienu instalācijas vietā.

Piemērs: 980 mbar gaisa spiediens – 200 mbar absolūtais spiediens = 780 mbar eksploatācijas pazeminātais spiediens cauruļvadu sistēmā

²⁾ Traucējuma temperatūra atbilstoši EN 806-2: Tmal = 95 °C, kopējais darbmūžs 100 h

³⁾ Traucējuma temperatūra atbilstoši ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, kopējais darbmūžs 100 h

⁴⁾ Augstākas temperatūras tikai pēc Geberit apstiprinājuma

⁵⁾ 10 bar/1000 kPa paredzēts MasterFix un MeplaFix

⁶⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

⁷⁾ Pielietošanas diapazons saskaņā ar tehnisko informāciju (TI) "Apstrādāti ūdeņi"

⁸⁾ pH vērtība ≥ 7,0 pieļaujama saistībā ar silikona bronzu vai misiņu

⁹⁾ Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"



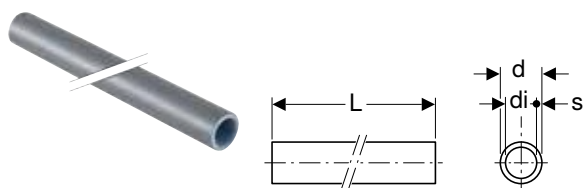
- Katram pielietojumam jāievēro spēkā esošajās pielaidēs, normās un tehniskajos noteikumos minētie eksploatācijas nosacījumi. Tie var atšķirties no iepriekš minētajiem datiem

	Veidgabali					Blīvredzeni EPDM, melns	Skrūšsavienojumu plakanās blīves Šķiedru kompozītmateriāls	Atloku blīves Šķiedru kompozītmateriāls
	Plastmasa	Sarkanais misiņš bez svina	Silīcija bronza bez svina	Misiņš	Nerūsējošais tērauds			
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6)	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓		✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓
	✓	✓	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾ ✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



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. 149
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

Īpašības

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

Tehniskie dati

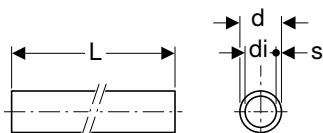
Materiāls	PE-RT II / Al / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
L / garums: 3 m					
619.010.00.1	12	16	12	2	3,73
619.011.00.1	15	20	16	2	5,31
619.012.00.1	20	25	20	2,5	8,76
619.013.00.1	25	32	26,4	2,8	12,77
619.014.00.1	32	40	34	3	18,08
L / garums: 5 m					
619.020.00.1	12	16	12	2	3,59
619.021.00.1	15	20	16	2	5,06
619.022.00.1	20	25	20	2,5	8,30
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8	12,35
619.024.00.1	32	40	34	3	17,20
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8	24,38
619.026.00.1	50	63	55	4	36,73
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6	58,21

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 322
- Geberit fiksācijas punktu stiprinājumu komplekts → S. 180

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. 149
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecamas
- Noturīgs pret difūziju
- Sudrāpelēka ārpusē
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

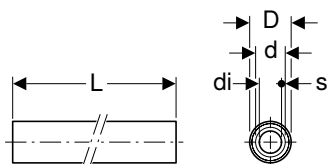
Materiāls	PE-RT II / AI / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
619.050.00.1	12	16	12	2	50	3,15
619.060.00.1	12	16	12	2	120	3,01
619.070.00.1	12	16	12	2	250	3,01
619.051.00.1	15	20	16	2	50	4,30
619.061.00.1	15	20	16	2	100	4,19
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50	7,18
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25	10,63

Piederumi

- Geberit cauruļgriezis ML → S. 322

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. 149
- Lietošanas pārskats – Geberit PushFit

Īpašības

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

Tehniskie dati

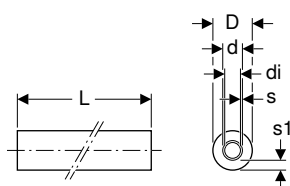
Materiāls	PE-RT II / AI / PE-RT II
Virsmas raupjums	7 μm
Termiskā izplešanās	0,026 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	0,41 W/(m·K)

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	3,86
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50	5,47

Geberit sistēmas caurule ML, izolācijas apvalkā, ruļļos fasēta prece



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149
- 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

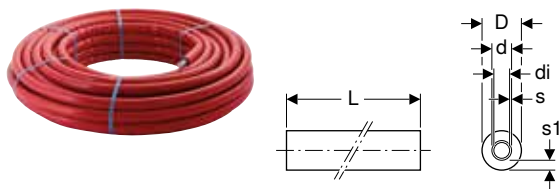
- Stabila forma
- Manuāli saliecamas
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Šķidrums caurule, sudraba pelēka ārpusē
- Izolācija no slēgtu poru materiāla, zila aizsargplēve
- Izolācija, kas nesatur HFKW un HFKW
- Degamības klase E saskaņā ar EN 13501-1
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
Izolācija: 6 mm								
619.100.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	4,03
619.101.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	5,59
619.102.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	9,32
619.103.00.1	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25	13,75
Izolācija: 10 mm								
619.120.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50	4,55
619.121.00.1	15	20	16	4	10	2	50	6,30
619.122.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25	10,63
619.123.00.1	25	32	26,4	5,2	10	2,8	25	15,32
Izolācija: 13 mm								
619.140.00.1	12	16	12	4,2	13	2	50	5,59
619.141.00.1	15	20	16	4,6	13	2	50	7,57
619.142.00.1	20	25	20	5,1	13	2,5	25	12,77
619.143.00.1	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25	18,58
Izolācija: 26 mm								
619.160.00.1	12	16	12	6,8	26	2	25	6,30
619.161.00.1	15	20	16	7,2	26	2	20	8,65
619.162.00.1	20	25	20	7,7	26	2,5	15	14,33

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 322

Geberit sistēmas caurule ML, izolācijas apvalkā, ruļļos fasēta prece



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149
- 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 mikstās putas
Izolācijas siltumvadītspēja	0,04 W/(m·K)
Izolācijas ārējā apvalka ūdens tvaika difūzijas pretestība	7000 μ

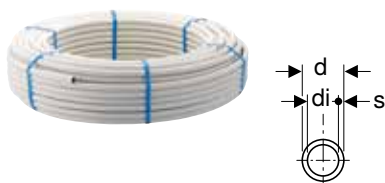
Īpašības

- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- 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 –
Izolācija: 6 mm								
619.110.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	4,03
619.111.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	5,59
619.112.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	9,32

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. 149

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)

Īpašības

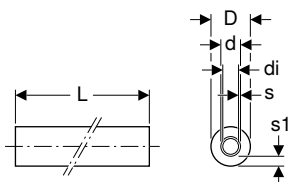
- Stabila forma
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Balta ārpusē
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
619.130.00.1	12	16	12	2	120	2,42
619.131.00.1	12	16	12	2	250	1,96
619.133.00.1	15	20	16	2	100	3,11
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50	5,73

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 322

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149
- 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 mīksts tvaiks
Izolācijas siltumvadītspēja	0,04 W/(m·K)
Izolācijas ārējā apvalka ūdens tvaika difūzijas pretestība	7000 μ

Īpašības

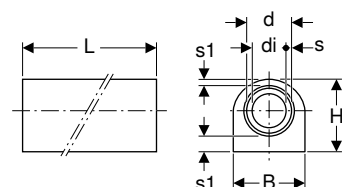
- Stabila forma
- Manuāli saliecamas
- Mediju caurule, noturīga pret difūziju
- Mediju caurule, balta ārpusē
- Izolācija no slēgtu poru materiāla, sarkana aizsargplēve
- Izolācija, kas nesatur HFCKW un HFKW
- Degamības klase E saskaņā ar EN 13501-1
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
Izolācija: 6 mm								
619.150.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	3,24
619.151.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	4,46
619.152.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	7,48
Izolācija: 10 mm								
619.170.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50	3,63
619.171.00.1	15	20	16	4	10	2	50	5,06
619.172.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25	10,19

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 322

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit
- Paredzēts Geberit PushFit
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149
- 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 mīksts tvaiks
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
- Mediju caurule, balta ārpusē
- Izolācija no slēgtu poru materiāla, pelēka aizsargplēve
- Izolācija, kas nesatur HFCKW un HFKW
- Degamības klase E saskaņā ar EN 13501-1
- Caurules gals ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

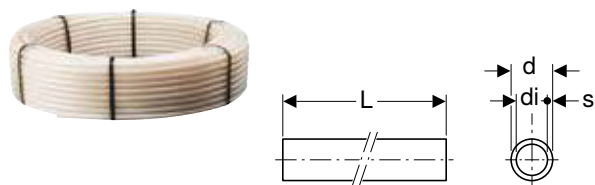
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Izolācija [mm]	di, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m –
619.180.00.1	12	16	13	12	6 / 13	2	50	3,9	3,9	5,59
619.181.00.1	15	20	13	16	6 / 13	2	50	4,3	4,3	7,57
619.182.00.1	20	25	13	20	6 / 13	2,5	25	4,9	4,9	12,77

Piederumi

- Geberit cauruļgrieznis ML → S. 322

Sistēmu caurules SL

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



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

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

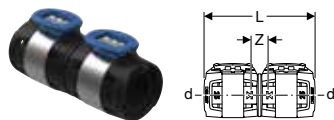
- Manuāli saliecams
- Noturīgs pret difūziju
- Caurspīdīgs no ārpusēs
- Atbilst prasībām saskaņā ar EN ISO 22391 -2
- Atbilst prasībām saskaņā ar DIN 4726

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	EUR/m –
617.170.00.1	12	16	12	2	12000	120	1,57
617.180.00.1	12	16	12	2	24000	240	1,57
617.190.00.1	12	16	12	2	60000	600	1,52
617.171.00.1	15	20	16	2	12000	120	2,61
617.181.00.1	15	20	16	2	24000	240	2,61

Veidgabali

Savienojumi

Geberit FlowFit savienojums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

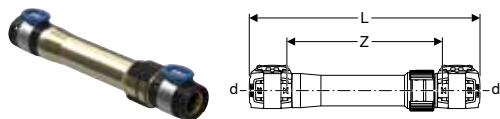
Materiāls	PPSU
-----------	------

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	4,30
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2	5,06
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2	7,45
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5	10,63
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5	16,35
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2	25,21
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4	46,99
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4	86,04

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. 149

Īpašības

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

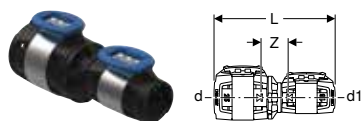
Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svina (CuZn21Si3P)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.020.00.1	12	16	20	13,5	84,32
620.021.00.1	15	20	20	13,5	120,89
620.022.00.1	20	25	20	13,5	157,39
620.023.00.1	25	32	22,2	15	196,72
620.024.00.1	32	40	23,5	16,3	267,05
620.025.00.1	40	50	34	22	365,38

Pārejas

Geberit FlowFit pāreja



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

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

Tehniskie dati

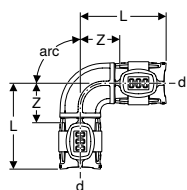
Materiāls	PPSU
-----------	------

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	5,06
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9	7,45
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9	7,45
620.003.00.1	N 25 / 12	32	16	8,9	2	10,63
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2	10,63
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2	10,63
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3	16,35
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2	16,35
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1	16,35
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7	25,21
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7	25,21
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3	46,99
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4	46,99
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7	86,04
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4	86,04
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5	86,04

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprīlis 2024

Līkumi

Geberit FlowFit līkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	PPSU
-----------	------

Īpašības

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

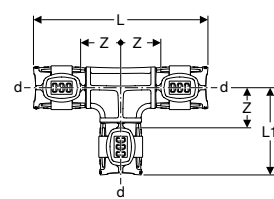
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 45°					
620.061.00.1 N	15	20	5,5	1,9	6,88
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9	10,01
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3	13,18
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5	22,15
620.065.00.1	40	50	9	3	33,86
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5	52,79
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5	100,35
arc / lenķis: 90°					
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5	5,47
620.071.00.1	15	20	6	2,7	6,88
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9	10,01
620.073.00.1	25	32	7	3,4	13,18
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9	22,15
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6	33,86
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1	52,79
620.077.00.1	65	75	13	6,7	100,35

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprilis 2024



Trejbabali

Geberit FlowFit trejbabals, universāls



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

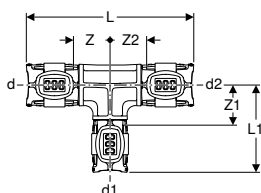
Materiāls	PPSU
-----------	------

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	7,89
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7	9,15
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9	13,75
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4	20,08
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9	28,68
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6	47,31
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1	79,40
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7	160,52

Geberit FlowFit trejgabals, reducēts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	PPSU
-----------	------

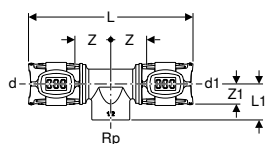
Īpašības

- 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	9,15
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	9,15
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5	9,15
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7	9,15
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9	13,75
620.100.00.1	N 20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	13,75
620.108.00.1	N 20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	13,75
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5	13,75
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	13,75
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	13,75
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9	13,75
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4	20,08
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7	20,08
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7	20,08
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9	20,08
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9	20,08
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8	28,68
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3	28,68
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5	28,68
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5	47,31
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4	47,31
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4	47,31
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4	47,31
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4	79,40
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9	79,40
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3	79,40
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4	79,40
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4	160,52
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9	160,52
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3	160,52
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4	160,52
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1	160,52

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprīlis 2024

Geberit FlowFit trejgabals ar iekšējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svīnu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

Īpašības

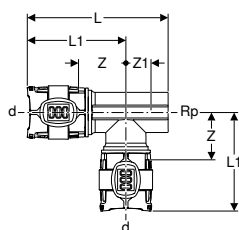
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svīnu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	23,51
620.151.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1	27,55
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3	36,73
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3	36,73
620.162.00.1	20	25	3/4"	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5	36,73
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	13	3,1	2,9	1,3	48,21
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7	48,21
620.173.00.1	25	32	1"	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6	48,21
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9	58,49
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1	58,49
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3	58,49
620.184.00.1	32	40	1 1/4"	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3	58,49
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4	82,57
620.185.00.1	40	50	1 1/2"	50	90	22	4,6	5,1	2,3	82,57
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	20,2	4	4,2	2,6	82,57
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5	82,57
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1	200,68
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	22	5,1	4,7	3,2	200,68
620.176.00.1	50	63	2"	63	90	24,6	6,6	6	4	200,68
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5	315,35



Jauns

Geberit FlowFit trejgabals ar iekšējo vītņi sānos



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svīnu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

Īpašības

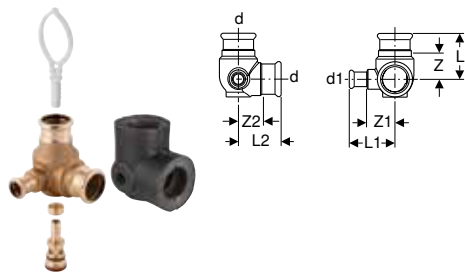
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svīnu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	48,30
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2"	90	11,1	7,6	3,9	2	59,80
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2"	90	15,5	11,7	5,6	2,3	82,80

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2024

Iebūvēta cirkulācija

Geberit Mapress pieslēguma komplekts iebūvētai cirkulācijai



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Aukstam dzeramajam ūdenim
- Siltam dzeramajam ūdenim
- Geberit Mapress cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 28 un \varnothing 35 mm
- Geberit Mepla cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 40 mm
- Geberit FlowFit cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 40 mm

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
Izolācijas biezums	20 mm

Īpašības

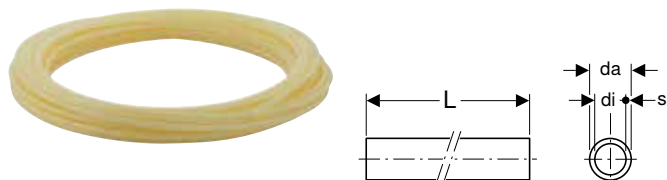
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Pilna apjoma caurplūde
- Karstā ūdens un cirkulācijas pieslēgums vienā līmenī
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Piegādes komplektācija

- Beigu gabals
- Pieslēguma gabals
- Caurules stiprinājums ar spīlgredzenu
- Izolācija
- Norādes uzlīme

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	117,61
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	128,37

Geberit caurule iebūvētajai cirkulācijai



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Aukstam dzeramajam ūdenim
- Siltam dzeramajam ūdenim

Tehniskie dati

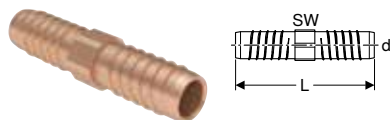
Materiāls	PE
-----------	----

Īpašības

- Strukturēts
- Caurspīdīgs

Preces numurs	da, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
600.101.00.2	14	11	1,5	50	4,18

Geberit savienojums iebūvētās cirkulācijas caurulei



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim

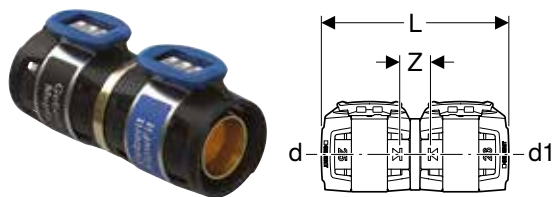
Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
242.737.00.1	14	5,6	12	29,20

Neatvienojamas pārejas

Geberit FlowFit pāreja uz Geberit Mepla



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Pielietošana kā pārejai no Geberit FlowFit uz Geberit Mepla
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

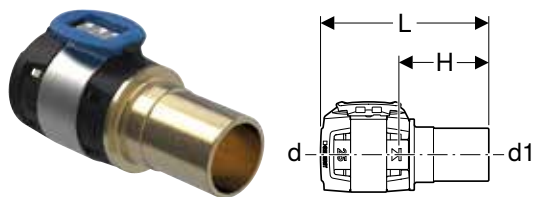
Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

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	8,00
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	10,33
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	14,33
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	19,53
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	22,93
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	51,61
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	80,27
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	108,93

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. 149

Tehniskie dati

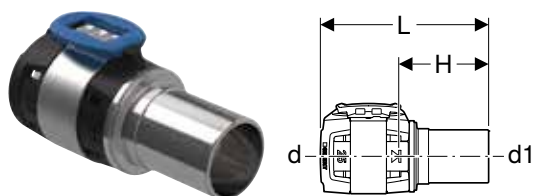
Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svinu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

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	8,00
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	8,00
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	10,33
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	10,33
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	10,33
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	14,33
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	19,53
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22,93
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	51,61
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	80,27

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. 149
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215

Īpašības

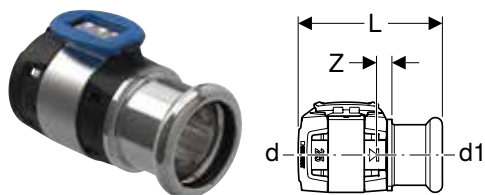
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	19,09
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	22,47
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	28,08
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	36,59
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	49,47
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	84,32
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	109,64

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. 149
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215

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

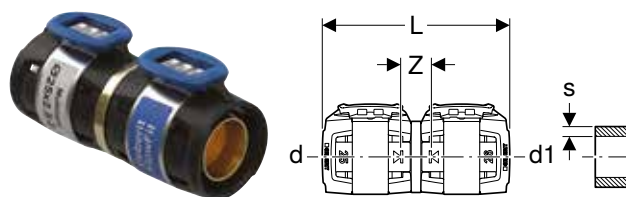
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	19,09
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	19,09
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	22,47
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	22,47
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	28,08
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	36,59
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	49,47
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	84,32
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	109,64

Jauns

Geberit FlowFit pāreja uz svešu sistēmu



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. 149

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

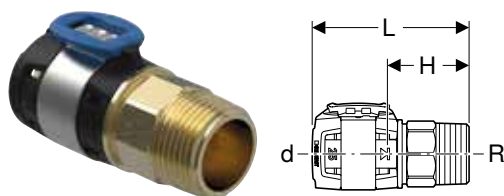
Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

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	13,57
620.711.00.1	15	20	20	2–2,25	7,8	1,3	17,02
620.712.00.1	15	20	20	2,8–2,9	7,8	1,3	17,02
620.723.00.1	20	25	25	2,5–2,7	7,8	1,3	24,84
620.724.00.1	20	25	26	3,5–3,7	7,8	1,3	24,84
620.727.00.1	20	25	26	3–3	7,8	1,3	33,58

Piegādājams, sākot ar Aprilis 2024



Geberit FlowFit pāreja ar ārējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

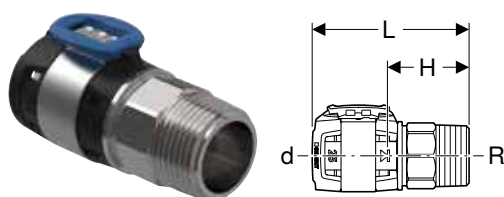
Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svīnu (CuZn21Si3P)
-----------	---

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svīnu 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	6,88
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2"	6,1	2,8	22	6,88
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,5	3,2	27	6,88
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8"	6,1	2,8	18	9,48
620.311.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	9,48
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27	9,48
620.308.00.1	15 / 25	20	1"	6,4	3,1	34	9,48
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22	12,03
620.312.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	12,03
620.322.00.1	20 / 25	25	1"	6,6	3,3	34	12,03
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4"	7,5	3,9	27	14,90
620.303.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34	14,90
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	7,2	3,6	43	14,90
620.304.00.1	32 / 25	40	1"	7,4	3,8	47	22,38
620.314.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47	22,38
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	7,3	3,7	49	22,38
620.305.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59	49,34
620.315.00.1	40 / 50	50	2"	10,4	4,4	60	49,34
620.306.00.1	50	63	2"	11	4,7	74	74,54
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	11,3	4,9	76	74,54
620.307.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86	143,34

Geberit FlowFit pāreja ar ārējo vītņi, nerūsējošā tēraudā



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Rūpnieciskam pielietojumam
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

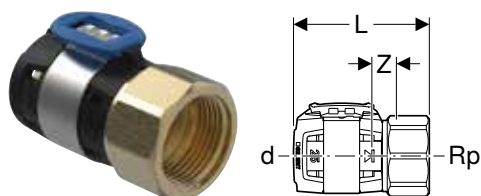
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svīnu 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	81,54
619.701.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	101,15
619.702.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34	129,31
619.703.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47	168,61
619.704.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59	219,21
619.705.00.1	50	63	2"	11	4,7	74	281,06
619.706.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86	365,38

Geberit FlowFit pāreja ar iekšējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

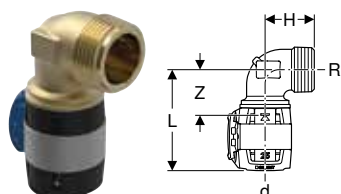
Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

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 ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8"	5,1	1	22	6,88
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,3	27	6,88
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4"	5,8	1,3	32	6,88
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8"	5,3	1,2	22	9,48
620.411.00.1	15	20	1/2"	5,5	1,1	27	9,48
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4"	5,8	1,3	32	9,48
620.402.00.1	20	25	3/4"	5,7	1,2	32	14,33
620.412.00.1	20 / 25	25	1"	6,1	1,5	41	14,33
620.403.00.1	25	32	1"	6,4	1,4	41	18,91
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	6,7	1,5	47	18,91
620.404.00.1	32 / 25	40	1"	6,4	1,4	47	22,38
620.414.00.1	32	40	1 1/4"	6,7	1,5	47	22,38
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	6,7	1,5	54	22,38
620.405.00.1	40	50	1 1/2"	9,3	1,7	60	49,34
620.415.00.1	40 / 50	50	2"	9,7	1,8	67	49,34
620.406.00.1	50	63	2"	10,2	1,9	75	74,54
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	10,7	1,9	83	74,54
620.407.00.1	65	75	2 1/2"	10,7	2,5	86	143,34

Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar ārējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

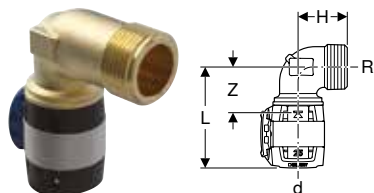
Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svinu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

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]	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	12,63
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	3,1	2,7	12,63
620.511.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	2,8	15,48
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	2,7	2,7	15,48
620.502.00.1	20	25	3/4"	90	6	2,9	2,7	24,63
620.512.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	3,2	3	24,63
620.503.00.1	25	32	1"	90	6,8	3,1	3,2	35,28
620.504.00.1	32	40	1 1/4"	90	7,3	4,2	3,7	43,29
620.505.00.1	40	50	1 1/2"	90	10,4	4,7	4,5	63,09
620.506.00.1	50	63	2"	90	11,7	5,8	5,4	131,86

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. 149

Tehniskie dati

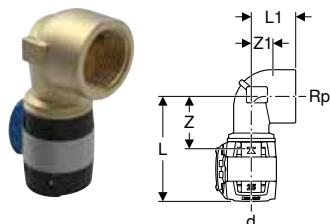
Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svīnu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svīnu 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	13,89
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	4,5	2,7	13,89
620.524.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	3,7	2,8	17,02
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	4,5	2,7	17,02
620.526.00.1	20	25	3/4"	90	6	4,5	2,7	27,12
620.527.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	5,6	3	27,12
620.528.00.1	25	32	1"	90	6,8	5,6	3,2	38,89

Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar iekšējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svīnu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

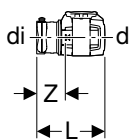
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svīnu 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	12,63
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6,3	2,5	3	1,2	12,63
620.541.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,4	2,8	1,1	15,48
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,5	2,6	3,2	1,3	15,48
620.532.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	2,8	3,2	1,5	24,63
620.542.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,9	3	3,6	1,4	24,63
620.533.00.1	25	32	1"	90	7,4	3,4	3,8	1,8	35,28
620.534.00.1	32	40	1 1/4"	90	8,1	3,7	4,5	2,2	43,29
620.535.00.1	40	50	1 1/2"	90	11,2	4,5	5,3	3	63,09
620.536.00.1	50	63	2"	90	12,8	5,3	6,4	3,5	131,86

Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit FlowFit pāreja uz Compact



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

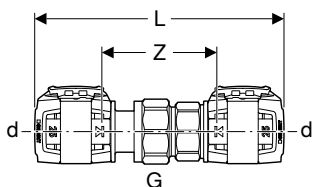
Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svīnu (CuZn21Si3P)
-----------	---

Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.560.00.1	12	16	21	5,4	2,4	7,18
620.561.00.1	15	20	21	5,4	2,4	8,65
620.562.00.1	20	25	21	5,5	2,4	10,90

Geberit FlowFit skrūvsavienojums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svīnu (CuZn21Si3P)
-----------	---

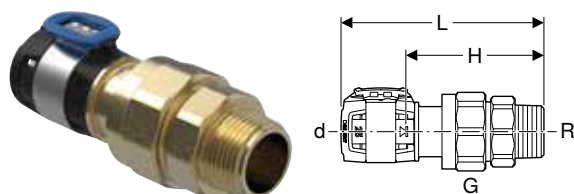
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svīnu 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	24,38
620.571.00.1	15	20	1/2"	11,7	5,2	24	30,06
620.572.00.1	20	25	3/4"	12,1	5,6	30	36,73
620.573.00.1	25	32	1"	13,9	6,7	38	49,89
620.574.00.1	32	40	1 1/4"	13,9	6,7	46	62,19
620.575.00.1	40	50	1 1/2"	19,1	7,2	55	114,68
620.576.00.1	50	63	2"	20,5	7,8	67	237,94



Geberit FlowFit pārejas skrūvsavienojums ar ārējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

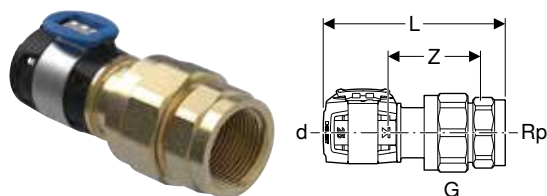
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

Tehniskie dati

Materiāls Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)

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	20,08
620.581.00.1	15	20	1/2"	3/4"	9,3	6	30	24,63
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4"	1"	9,4	6,1	30	24,63
620.582.00.1	20	25	3/4"	1"	10,2	6,9	38	31,51
620.583.00.1	25	32	1"	1 1/4"	10,5	6,9	46	47,59
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/2"	10,8	7,2	46	47,59
620.584.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	11,3	7,7	55	60,21
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	1 3/4"	11,3	7,7	55	60,21
620.585.00.1	40	50	1 1/2"	1 3/4"	14,9	9	62	114,68
620.595.00.1	40 / 50	50	2"	2 3/4"	14,9	8,9	67	114,68
620.586.00.1	50	63	2"	2 3/4"	15,3	8,9	89	166,29
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,5	9,2	89	166,29

Geberit FlowFit pārejas skrūvsavienojums ar iekšējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

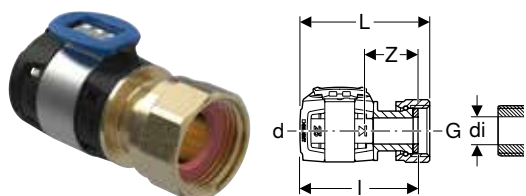
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Vītne ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

Tehniskie dati

Materiāls Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)

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	20,08
620.601.00.1	15	20	1/2"	3/4"	8,5	3,9	30	24,63
620.602.00.1	20	25	3/4"	1"	9,2	4,4	38	31,51
620.603.00.1	25	32	1"	1 1/4"	9,4	4,1	46	47,59
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	10,6	5,1	46	47,59
620.604.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	10,9	5,4	55	60,21
620.614.00.1	32	40	1 1/2"	1 1/2"	11,2	5,6	55	60,21
620.605.00.1	40	50	1 1/2"	1 1/2"	13,8	5,9	55	114,68
620.615.00.1	40 / 50	50	2"	2"	14,9	6,6	67	114,68
620.606.00.1	50	63	2"	2 3/4"	13,3	4,3	89	166,29

Geberit FlowFit pāreja 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. 149

Īpašības

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

Tehniskie dati

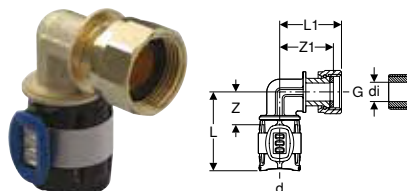
Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [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	14,33
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	14,33
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4"	17	5,9	5,2	1,9	30	14,33
620.650.00.1	12 / 25	16	1"	21	6,2	5,4	2,1	38	14,33
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20	16,63
620.631.00.1	15	20	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	16,63
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	6,5	5,8	2,5	30	16,63
620.651.00.1	15 / 25	20	1"	21	6,3	5,5	2,2	38	16,63
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8"	23	6,4	5,5	2,2	41	17,73
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4"	27	6,6	5,6	2,3	46	17,73
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2"	32	6,2	5	1,7	55	17,73
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	20,93
620.632.00.1	20	25	3/4"	15	6,5	5,8	2,5	30	20,93
620.642.00.1	20 / 25	25	1"	20	7,3	6,3	3	38	20,93
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4"	27	6,8	5,8	2,5	46	22,38
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2"	32	7,1	5,9	2,6	55	22,38
620.673.00.1	20 / 50	25	2"	42	6,3	5	1,7	67	34,39
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4"	16	7	6,3	2,7	30	29,83
620.633.00.1	25	32	1"	20	7,8	6,8	3,2	38	29,83
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	27	7,4	6,4	2,8	46	34,39
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2"	32	7,6	6,4	2,8	55	34,39
620.663.00.1	25 / 50	32	2"	42	7,5	6,2	2,6	67	45,84
620.674.00.1	N 32 / 25	40	1"	20	7,8	6,8	3,2	38	72,84
620.624.00.1	32	40	1 1/4"	27	7,9	6,9	3,3	46	43,54
620.634.00.1	32	40	1 1/2"	33	8	6,9	3,3	55	43,54
620.664.00.1	N 32 / 40	40	1 3/4"	33	8,9	7,6	4	62	43,54
620.644.00.1	32 / 50	40	2"	42	7,8	6,5	2,9	67	55,02
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4"	42	7,7	6,3	2,7	74	55,02
620.625.00.1	40	50	1 1/2"	33	10,6	9,5	3,6	55	61,34
620.635.00.1	40	50	1 3/4"	33	11,5	10,2	4,3	62	61,34
620.645.00.1	40 / 50	50	2"	42	11	9,9	3,9	67	72,84
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4"	42	10,8	9,4	3,5	74	72,84
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8"	52	10,9	9,4	3,5	78	72,84
620.695.00.1	N 40 / 65	50	2 1/2"	54	10,9	9,7	3,8	83	72,84
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4"	62	10,7	9,1	3,2	89	72,84
620.626.00.1	50 / 50	63	2"	42	11,5	10,4	4	67	96,30
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8"	52	11,6	10,5	4,1	78	96,30
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	54	11,8	10,2	3,9	83	96,30
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4"	62	11,5	9,9	3,6	89	96,30

N: jauns, piegādājams, sākot ar Aprīlis 2024



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. 149

Īpašības

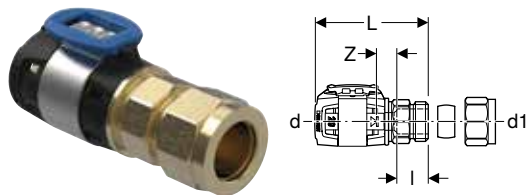
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G [""]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.685.00.1	12	16	3/8"	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22	18,45
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	5,6	4	3,6	3,3	24	18,45
620.688.00.1	15	20	1/2"	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24	21,48
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30	21,48
620.693.00.1	20	25	3/4"	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30	27,07
620.694.00.1	20 / 25	25	1"	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38	27,07

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. 149

Īpašības

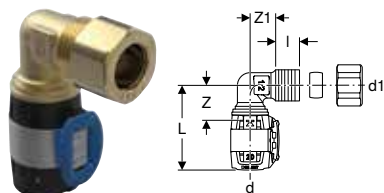
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8	15,48
620.683.00.1	12 / 10	16	14	5,8	1,7	0,8	19,53
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9	15,48
620.691.00.1	12	16	16	5,8	1,6	0,9	19,53
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1	17,73
620.684.00.1	15	20	18	6	1,6	1,1	22,38

Geberit FlowFit pārejas līkums 90° ar spīlgredzena skrūvsavienojumu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

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

Tehniskie dati

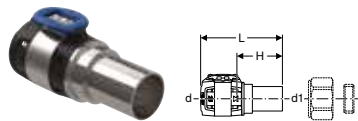
Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svinu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

Piegādes komplektācija

- Spīļgredzena 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	19,53
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	19,53
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24	22,38

Geberit FlowFit pāreja uz vara caurules spīļgredzena skrūvsavienojumu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Piemērots tikai spīļgredzena skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

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

Tehniskie dati

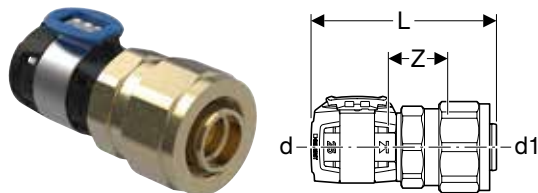
Materiāls	CuZn21Si3P / Cu
-----------	-----------------

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	17,20
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7	19,53
620.722.00.1	20	25	22	7,4	4,1	24,08



- Piemērots tikai spīļgredzena skrūvsavienojumiem

Geberit FlowFit pāreja ar skrūvsavienojumu uz PEX caurulēm



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

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

Tehniskie dati

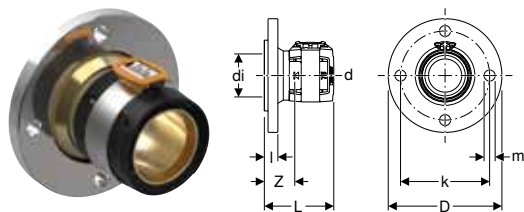
Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

Piegādes komplektācija

- Spīļgredzena 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	20,08
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6	22,93
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6	25,83

Geberit FlowFit atloks PN6, ar preses bloku



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

Īpašības

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

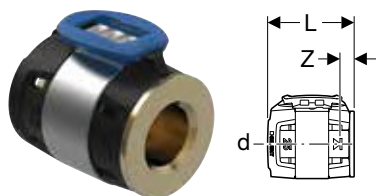
Piegādes komplektācija

- Geberit flange gasket, fibre composite material PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6	172,02

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. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

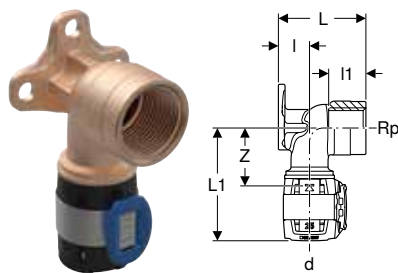
Īpašības

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6	4,85
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6	5,47
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6	6,00

Pieslēgumi

Geberit FlowFit pieslēguma līkums 90°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svinu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

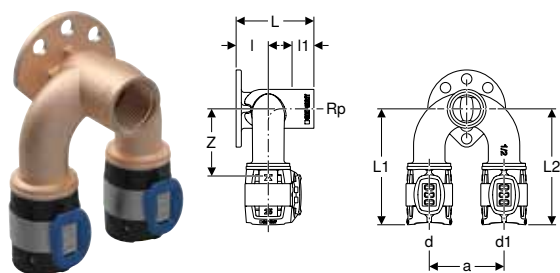
Īpašības

- 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]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L / garums: 3,6 cm									
620.750.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7	11,75
620.760.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,3	2,8	11,75
620.751.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7	12,35
620.761.00.1	15	20	1/2"	90	6,3	1,9	1,3	3,1	12,35
L / garums: 5,2 cm									
620.800.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7	12,88
620.810.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,5	2,7	12,88
620.801.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7	13,46
620.811.00.1	15	20	1/2"	90	6	1,9	1,7	3,1	13,46
620.821.00.1	15	20	3/4"	90	6,3	1,9	1,9	3	16,08
620.802.00.1	20	25	3/4"	90	6,7	1,9	1,9	3,4	22,93
L / garums: 7,8 cm									
620.770.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	1,9	3	3,5	17,73
620.771.00.1	15	20	1/2"	90	7,3	1,9	3	4	21,78



Geberit FlowFit dubultais pieslēguma līkums 90°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

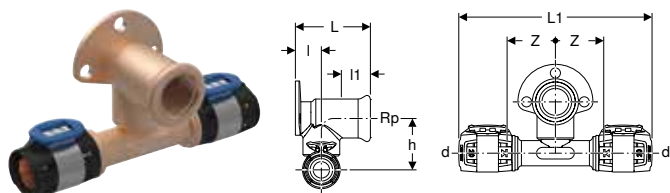
Materiāls | Sarkana misiņš, nesatur svīnu (CuSn4Zn2PS)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Četri stiprinājuma punkti
- Svīnu 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. –
L / garums: 5,2 cm												
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	31,26
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2"	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	36,98
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	36,98
620.851.00.1	15	20	1/2"	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3	36,98
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2"	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3	42,71
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3	42,71
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3	42,71

Geberit FlowFit trejgabala pieslēguma līkums 90°, nobīdīts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

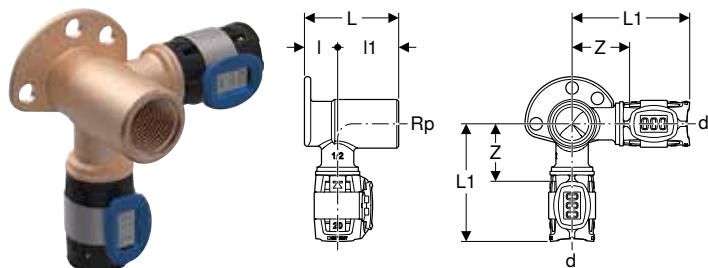
Materiāls | Sarkana misiņš, nesatur svīnu (CuSn4Zn2PS)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Pāriestatīts
- Trīs stiprinājuma punkti
- Svīnu 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. –
L / garums: 3,6 cm											
620.951.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4	21,23
L / garums: 5,2 cm											
620.981.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4	21,23

Geberit FlowFit stūra pieslēguma līkums 90°



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

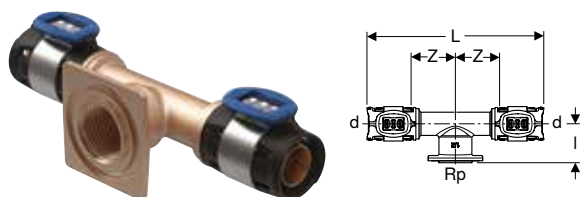
Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svīnu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Trīs stiprinājuma punkti
- Svīnu 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. –
L / garums: 3,6 cm									
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3	21,23
L / garums: 5,2 cm									
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3	21,23

Geberit FlowFit pieslēguma trejgabals zemapmetuma skalojamai tvertnei



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svīnu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Stiprinājuma atloks Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām kastēm
- Svīnu 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	22,40
620.991.00.1	15	20	1/2"	90	13,4	2,8	3,4	22,40

Geberit FlowFit pieslēguma līkums 90° zemapmetuma skalojamai tvertnei



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Trešo pušu ražotāju zemapmetuma skalojamām kastēm
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls | Sarkana misiņš, nesatur svinu (CuSn4Zn2PS)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Stiprinājuma atloks Twinline 8 cm zemapmetuma skalojamām kastēm
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

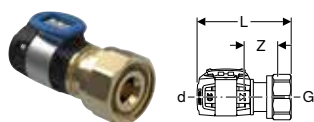
Piegādes komplektācija

- 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	26,11
620.891.00.1	15	20	1/2"	90	6,8	3,8	2,8	3,5	26,11

Sadalītājs ar vītnes pieslēgumu

Geberit FlowFit sadalītāja gals eirokonusam



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls | Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)

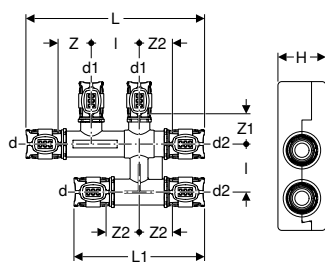
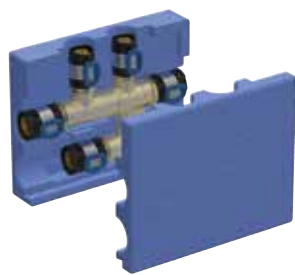
Īpašības

- 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]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	2,6	27	12,65
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,1	27	14,90

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. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svina (CuZn21Si3P)
Izolācijas materiāls	EPP
Izolācijas biezums	8,5 mm
Izolācijas siltumvadītspēja	0,038 W/(m·K)

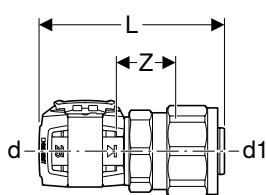
Īpašības

- 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	48,71
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	51,04
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	51,04
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	51,04
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	56,74
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	56,74
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	56,74

Apsildes pāreja un savienojumi, atvienojami

Geberit FlowFit pāreja ar skrūvsavienojumu uz PEX caurulēm



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svina (CuZn21Si3P)
-----------	---

Īpašības

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

Piegādes komplektācija

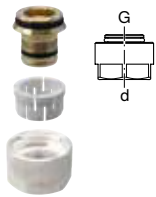
- Spīlgredzena saskrūve

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	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	20,08
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6	22,93
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6	25,83

Apsildes pieslēgumi

Jauns

Geberit FlowFit savienotājelementi eirokonusam, ML/PB/SL 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. 149

Īpašības

- Spīlgredzena saskrūve
- Uznavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

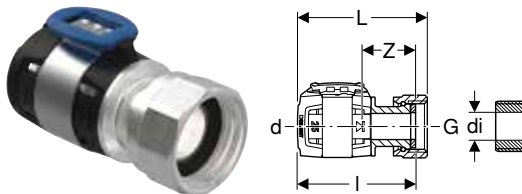
Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.055.00.1	niķelēts	12 / 20	16	3/4"	27	2,99
619.056.00.1		15 / 20	20	3/4"	27	2,99

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2024



- Aizvieto preces numuru 617.290.00.1, 617.291.00.1

Geberit FlowFit taisns pieslēgums, ar saskrūvi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru ≤ di, skatiet tabulu
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

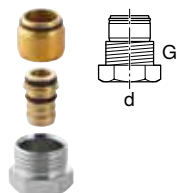
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Niķelēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.490.22.1	12	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	15,23
619.491.22.1	15	20	1/2"	11,4	6,4	5,7	2,4	24	17,48
619.492.22.1	20	25	3/4"	14,8	6,5	5,8	2,5	30	22,08

Geberit FlowFit komplekts, pieslēguma skrūvsavienojumi 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. 149

Īpašības

- Spīlgredzena saskrūve
- Vītņes nipelis no svina nesaturoša misiņa, niķelēts
- Svina nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Tehniskie dati

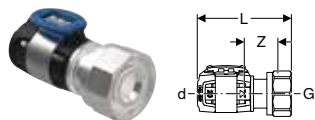
Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.267.22.1	12	16	1/2"	22	4,03



- Pieskrūvējiet skrūvsavienojumu līdz atdurei

Geberit FlowFit pieslēgums eiropkonusam, ar saskrūvi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru \leq di, skatiet tabulu
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

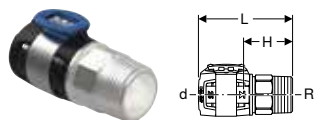
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Niķelēts
- Svina nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svina (CuZn21Si3P)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	1,8	27	11,22
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	2,3	27	13,50

Geberit FlowFit taisns pieslēgums, ar ārējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit FlowFit → S. 149

Īpašības

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

Tehniskie dati

Materiāls	Silīcija bronza, nesatur svina (CuZn21Si3P)
-----------	---

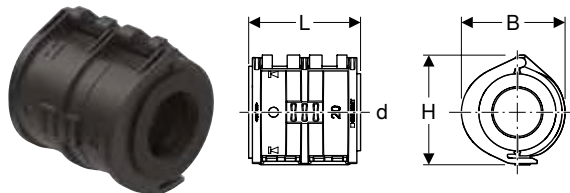
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
619.471.22.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	10,10
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27	10,10
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22	12,65
619.482.22.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	12,65

Piederumi

Veidgabalu blīvējumi

Jauns

Geberit FlowFit manšete



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit FlowFit cauruļu griezumam aizsardzībai pret korozijas ietekmi

Īpašības

- Melna

Tehniskie dati

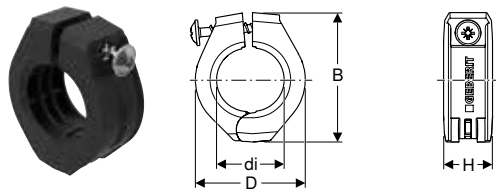
Materiāls	ABS
-----------	-----

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
619.720.00.1	16	4,5	3,8	3,9	6,90
619.721.00.1	20	4,5	4,2	4,2	7,36
619.722.00.1	25	4,5	4,7	4,8	8,05

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2024

Stiprinājumi caurulēm

Geberit fiksācijas punktu stiprinājumu komplekts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit sistēmas cauruļu ML fiksētajam nostiprinājumam

Īpašības

- Viendabīgs
- Melna

Tehniskie dati

Materiāls	PA 6
-----------	------

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs	di, \varnothing [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9	8,12
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9	9,20
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9	10,26
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9	11,89
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9	14,08
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2	17,02
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2	21,62
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2	29,19





Geberit Mapress C tērauds

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds	185
Geberit Mapress C tērauds	186
Sistēmas caurules 1.0034	186
Sistēmas caurules 1.0215	186
Caurules nipelis	187
Uzmavas	188
Pārejas	189
Līkumi	190
Trejšgabali	192
Krusta elementi	195
Neatvienojamas pārejas	196
Pārejas un savienojumi, atvienojami	201
Kompensatori	205
Noslēgi	205
Apsildes trejšgabals	206
Apsildes pieslēgumi	206
Geberit Mapress C tērauds, piederumi	208
Stiprinājumi caurulēm	208
Stiprinājumi pieslēgumiem	208
Sistēmas blīves	209



Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maximum operating pressure	Caurules		
			Cinkotais tērauds, ar cinka pārklājumu ārpusē	Cinkotais tērauds, ar ārējo PP apvalku	Cinkotais tērauds, ar cinka pārklājumu ārpusē un iekšpusē
Šķidrums					
Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	
Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu	-30 - +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	
Attālinātās apsildes ūdenim, ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁸⁾ ✓		
Attālinātās apsildes ūdenim ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁸⁾ ✓		
Dzēšanas ūdenim (mits)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Smidzinātājiem (mits)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁶⁾			✓
Siltumnesējiem (solārā enerģija)	-25–+220 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾ ✓		
Minerāļļām un smēreļļām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	9)		
Degvielām (piem., dīzeļdegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	9)		
Gāzes					
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁷⁾			✓
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3–X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁷⁾			✓

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

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

²⁾ Eļļas tīrības klase atbilstoši ISO 8573-1:2010E; papildu informāciju par mitrumu un daļiņu koncentrāciju skatiet tehniskajā informācijā "Geberit cauruļvadu sistēmas saspiestā gaisa instalācijai"

³⁾ Inhibitorus, pretkorozijas līdzekļus, antifrīzu lietot tikai pēc Geberit apstiprinājuma

⁴⁾ Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā; 60 h/a 200 °C temperatūrā; kopā 500 h/dzīves cikls 220 °C temperatūrā

⁵⁾ Inhibitoru, korozijas inhibitoru, antifrīzu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

⁶⁾ 16 bar / 1600 kPa, paredzēts d22–54mm, 12 bar / 1200 kPa, paredzēts d66,7–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa, paredzēts d88,9–108 mm

⁷⁾ 25 bar / 2500 kPa, paredzēts d12–28mm, 16 bar / 1600 kPa, paredzēts d35–54mm, 12 bar / 1200 kPa, paredzēts d66,7–108 mm

⁸⁾ Paredzēts tikai slēgtām sistēmām

⁹⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

¹⁰⁾ Inhibitoru, pretkorozijas līdzekļu, antifrīza līdzekļu 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

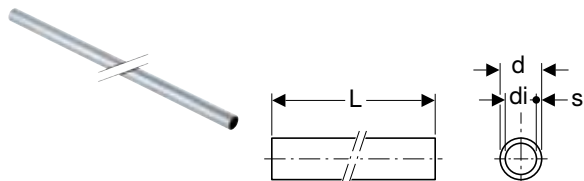
	Veidgabali		Blīvgredzeni		Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	Cinkotais tērauds, sarkans indikators	Misiņš, balts indikators	CIIR, melns	FKM, zils	EPDM, melns	FPM, zaļš	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ¹⁰⁾ ✓		✓ ¹⁰⁾ ✓		✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ¹⁰⁾ ✓				✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ¹⁰⁾ ✓			✓ ¹⁰⁾ ✓	✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓		✓ ¹⁰⁾ ✓			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	9)			9)		9)	9)	9)
	9)			9)		9)	9)	9)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Geberit Mapress C tērauds

Sistēmas caurules 1.0034

Geberit Mapress cinkotā tērauda sistēmas caurule, ar cinka pārklājumu ārpusē



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
Virsmas raupjums	10 μm
Termiskā izplešanās	0,012 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	60 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

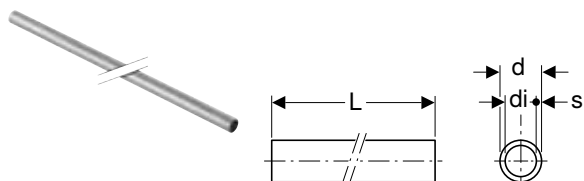
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m –
L / garums: 6 m					
29101	10	12	9,6	1,2	3,56
29102	12	15	12,6	1,2	3,56
29103	15	18	15,6	1,2	4,19
29104	20	22	19	1,5	5,71
29105	25	28	25	1,5	7,42
29106	32	35	32	1,5	10,53
29107	40	42	39	1,5	13,56
29108	50	54	51	1,5	17,54
29158	65	66,7	63,7	1,5	35,17
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. 331
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 331
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 333
- Geberit RE 1 Mapress elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā → S. 332

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. 185

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

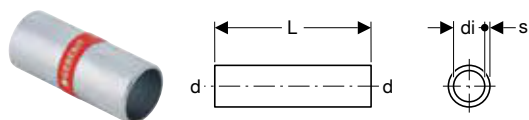
Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
19408	50	54	51	1,5	6	15,37
19409	65	76,1	72,1	2	6	29,91
19410	80	88,9	84,9	2	6	36,86
19411	100	108	104	2	6	47,80

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 331
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 331
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 333
- Geberit RE 1 Mapress elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā → S. 332

Caurules nipelis

Geberit Mapress C tērauda caurules nipelis, ar cinka pārklājumu ārpusē



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
22050	12	15	12,6	1,2	5	1,59
22051	15	18	15,6	1,2	5	1,74
22052	20	22	19	1,5	5,2	1,92
22053	25	28	25	1,5	5,6	2,03
22054	32	35	32	1,5	6,2	2,60
22055	40	42	39	1,5	8	3,23
22056	50	54	51	1,5	9	4,95
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	16,41
22058	80	88,9	84,9	2	15	19,68
22059	100	108	104	2	18	25,52



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. 185

Īpašības

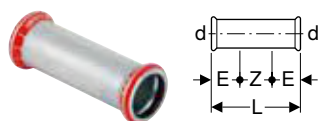
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
22001	10	12	4,2	0,8	3,48
22002	12	15	4,8	0,8	3,00
22003	15	18	4,8	0,8	3,26
22004	20	22	5	0,8	3,83
22005	25	28	5,4	0,8	4,62
22006	32	35	6,2	1	8,03
22007	40	42	7,1	1,1	10,94
22008	50	54	8,3	1,3	13,06
22012	65	66,7	12,7	2,7	51,19
22009	65	76,1	12,7	2,1	72,27
22010	80	88,9	14,5	2,5	84,32
22011	100	108	17,6	2,6	108,41

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. 185

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

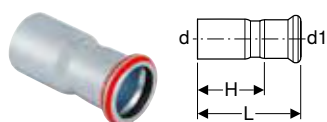
Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
22101	10	12	2,5	6,7	1,7	3,51
22102	12	15	2,5	8	3	3,79
22103	15	18	2,5	8	3	3,98
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	4,48
22105	25	28	3	9,1	3,1	5,97
22106	32	35	3	10,2	4,2	11,61
22107	40	42	4	12	4	13,48
22108	50	54	4	14	6	17,51
22112	65	66,7	5	22	12	76,58
22109	65	76,1	6	23	11	109,63
22110	80	88,9	7	26	12	124,07
22111	100	108	8	31	15	149,39

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. 185

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centriskis
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

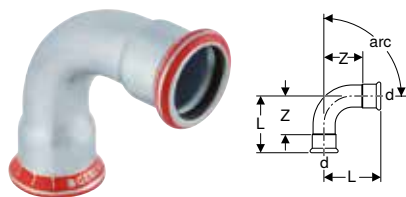
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4	2,69
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6	4,01
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	4,01
22304	20 / 10	22	12	6	4,3	4,84
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	4,84
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	4,84
22349	25 / 10	28	12	6,7	5	3,94
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	7,18
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	7,18
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	7,18
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	13,48
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	13,48
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	13,48
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	13,48
22315	40 / 15	42	18	8	6	14,74
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	14,74
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	14,74
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	14,74
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	23,56
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	23,56
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	23,56
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	23,56
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	23,56
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1	48,93
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	62,84
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	64,09
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1	61,82
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	77,99
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	77,99
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	84,08
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	84,08
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	84,08



Lūkumi

Geberit Mapress C tērauda lūkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

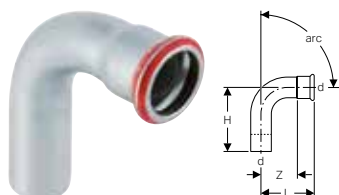
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 45°					
20601	10	12	3,2	1,5	4,95
20602	12	15	3,6	1,6	5,16
20603	15	18	3,7	1,7	5,58
20604	20	22	4,2	2,1	6,03
20605	25	28	4,8	2,5	8,19
23606	32	35	4,3	1,7	15,31
23607	40	42	5,1	2,1	24,23
23608	50	54	6,2	2,7	32,16
20612	65	66,7	9,3	4,2	79,89
20609	65	76,1	10,3	5	108,41
20610	80	88,9	11,7	5,7	130,07
20611	100	108	14,3	6,8	178,31
arc / leņķis: 90°					
20101	10	12	4,2	2,5	4,95
20102	12	15	4,9	2,9	5,10
20103	15	18	5,3	3,3	5,58
20104	20	22	6,1	4	6,03
20105	25	28	7,2	4,9	8,19
23106	32	35	6,8	4,2	15,31
23107	40	42	8	5	24,23
23108	50	54	10	6,5	32,16
20112	65	66,7	14,1	9,1	80,60
20109	65	76,1	15,9	10,6	108,41
20110	80	88,9	18,5	12,5	130,07
20111	100	108	23	15,5	178,31

Geberit Mapress C tērauda lūkums 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. 185

Īpašības

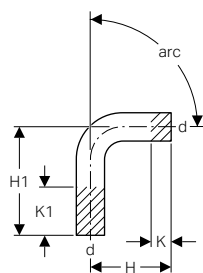
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 45°						
20701	10	12	3,2	4,1	1,5	4,95
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	5,16
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	5,58
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	6,03
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	8,19
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	15,31
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	24,23
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	32,16
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	108,41
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	130,07
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	178,31
arc / lenķis: 90°						
20301	10	12	4,2	5,2	2,5	4,95
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	5,16
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	5,58
20304	20	22	6,1	7	4	6,03
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	8,19
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	15,31
23307	40	42	8	8,8	5	24,23
23308	50	54	10	10,8	6,5	32,16
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	108,41
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	130,07
20311	100	108	23	24,1	15,5	178,31

Geberit Mapress ievietojams C tērauda 90° likums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

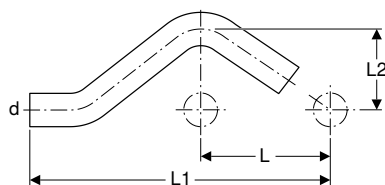
- Cinkota ārpusē

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1	5,54
20402	12	15	90	5,9	12,9	7	5,75
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2	6,26
20404	20	22	90	7	14,2	7,2	6,77
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6	9,23
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7	17,16
20407	40	42	90	9	18	9	27,14
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4	36,02

Geberit Mapress C tērauda apeja



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

- Cinkota ārpusē

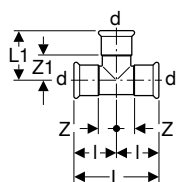
Tehniskie dati

Materiāls | Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
20801	10	12	6	16,4	3,2	4,76
20802	12	15	6	16,5	3,2	4,95
20803	15	18	6	16,6	3,3	5,58
20804	20	22	6	16,8	3,5	6,41
20805	25	28	6	17,9	3,8	7,22

Trejgabali

Geberit Mapress C tērauda trejgabals, universāls



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

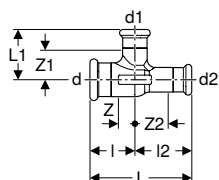
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls | Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	7,77
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	8,36
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	8,86
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	9,29
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	13,06
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	19,59
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	27,38
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	33,51
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5	144,64
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	206,99
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	240,71
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	274,02

Geberit Mapress trejgabals, reducēts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

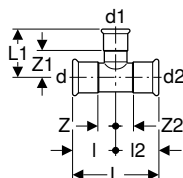
Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	11,17
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	11,17
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	13,20
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	13,20
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	13,20
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	16,00



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. 185

Īpašības

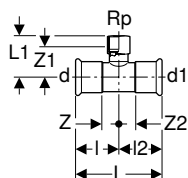
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	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	8,36
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	8,36
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	8,86
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	9,29
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	8,86
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	8,86
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	9,29
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	9,29
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	9,29
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	9,29
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	13,06
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	13,06
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	13,06
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	13,06
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	19,59
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	19,59
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	19,59
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	19,59
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	26,86
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	26,86
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	27,38
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	27,38
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	27,38
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	32,84
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	32,84
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	33,51
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	33,51
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	33,51
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	33,51
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	206,56
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	206,56
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	206,56
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	206,56
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2	199,10
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	231,88
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	231,88
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	231,88
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	231,88
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	231,88
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	274,02
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	274,02
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	274,02
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	274,02
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	274,02
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	274,02

Geberit Mapress C tērauda trejgabals 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. 185

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

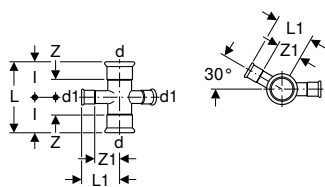
Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [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	19,17
21302	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	19,17
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	12,04
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	12,04
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	13,17
21308	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	13,17
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	15,31
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	15,31
21311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	14,86
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	21,07
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	21,07
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	21,25
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	33,08
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	33,08
21318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	32,48
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	35,85
21322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	35,85
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	35,79
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4"	66,7	90	22	6,4	11	11	6	4,9	6	121,47
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	124,82
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	124,70
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	146,57
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	146,39
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	154,27

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. 185

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

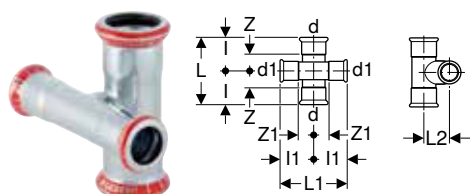
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

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	23,42
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	24,23
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	27,38

Geberit Mapress C tērauds

Geberit Mapress C tērauds
Neatvienojamas pārejas

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. 185

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

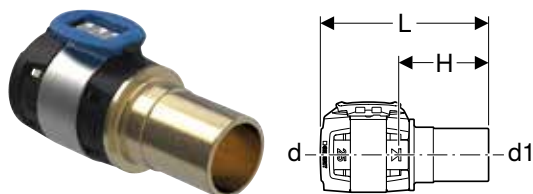
Tehniskie dati

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	23,42
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	23,42
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	24,23
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	24,23
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	27,38
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	27,38
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	27,38

Neatvienojamas pārejas

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. 149

Īpašības

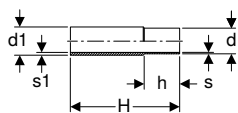
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

Tehniskie dati

Materiāls | Sarkana misiņš, nesatur svinu (CuSn4Zn2PS)

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	8,00
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	8,00
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	10,33
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	10,33
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	10,33
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	14,33
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	19,53
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22,93
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	51,61
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	80,27

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar metināmu un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

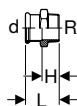
- Necinkots

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	7,04
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	7,22
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	7,86
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	10,12
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	11,99
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	14,26
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	17,58
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	30,89
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	37,72
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	52,20

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. 185

Īpašības

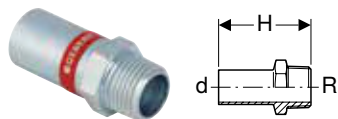
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	8,62
21700	10 / 15	12	1/2"	3,6	2,2	8,47
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	8,62
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	8,62
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6	8,47
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2	9,49
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	9,49
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2	9,94
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3	10,12
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6	9,83
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6	13,20
21708	25	28	1"	4,8	2,5	13,48
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8	13,20
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	17,94
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	17,90
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3	17,58
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	21,07
21711	50	54	2"	7,1	3,6	31,22
21712	65	66,7	2 1/2"	11,8	4	46,40
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3	54,16
21724	80	88,9	3"	13,7	5	84,26
21725	100	108	4"	16	6,1	112,36

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

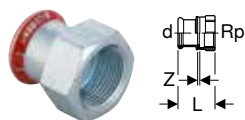
- Cinkota ārpusē

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	8,62
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5	8,62
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7	8,62
21933	15	18	1/2"	5,7	9,49
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9	9,49
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7	10,12
21936	20	22	3/4"	5,9	10,12
21937	25	28	1"	6,6	13,20
21938	32	35	1 1/4"	8	17,58
21939	40	42	1 1/2"	9,1	20,65
21940	50	54	2"	10,2	30,62

Geberit Mapress C tērauda pāreja 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. 185

Īpašības

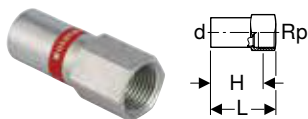
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
21800	10	12	3/8"	3,1	0,3	8,47
21801	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4	8,62
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	8,62
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	8,62
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7	8,47
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4	9,49
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	9,49
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3	9,94
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3	10,12
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	9,94
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	13,48
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1	13,20
21809	25	28	1"	4,4	0,4	13,48
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1	17,58
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	17,57
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	17,58
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	20,65
21818	50	54	2"	6,2	0,5	30,62

Geberit Mapress C tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

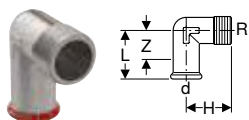
- Cinkota ārpuse

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts 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	8,62
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5	8,62
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6	8,47
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8	8,62
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8	9,49
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9	9,49
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9	10,12
21906	20	22	3/4"	6,5	5	10,12

Geberit Mapress C tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Saspīstajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpuse
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

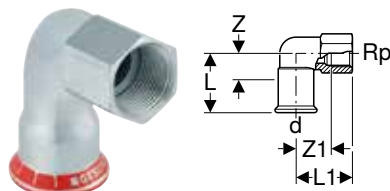
Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
21611	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5	9,31
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6	10,24
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	10,24
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7	11,01
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2	14,78
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	21,07
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	21,07



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. 185

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

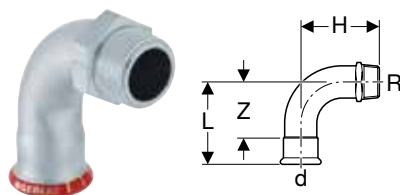
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

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	15,34
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1	21,07
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5	21,07
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6	21,07

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 208

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. 185

Īpašības

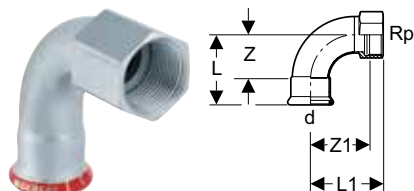
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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. –
20501	10	12	3/8"	90	4,2	3,4	2,5	9,64
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9	10,63
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9	10,63
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3	11,38
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4	15,34
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	21,47
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2	29,11
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5	51,18
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5	65,25

Geberit Mapress C 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. 185

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	9,64
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4	10,63
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3	10,63
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7	11,38
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4	15,34
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5	21,47
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7	21,07
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4	28,54
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3	50,19
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8	63,97

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 208

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. 185

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	23,45
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6	23,90
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9	27,27
25322	20	22	1"	7,2	3	33,73
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	56,10
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3	77,14
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	111,07
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	184,36

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni



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. 185

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Pāreja no sarkanā misiņa
- 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. –
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	11,89
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	13,55
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	17,72
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	17,35
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	26,13
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	37,56
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	54,72
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	122,05

Geberit Mapress C tērauda pārejas saskrūve 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. 185

Tehniskie dati

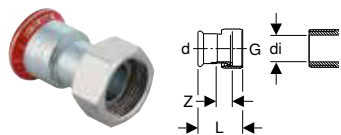
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Pāreja no sarkanā misiņa
- 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	11,63
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3	13,25
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3	17,35
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3	17,35
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3	25,62
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5	36,81
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1	53,61
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4	119,68

Geberit Mapress C tērauda pieslēgums ar saskrūvi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Sildelementu un sildelementu vārstu pievienošanai
- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru $\leq di$, skatiet tabulu
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Tehniskie dati

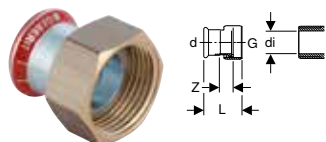
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

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, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	10,55
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	11,80
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	12,46

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. 185

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

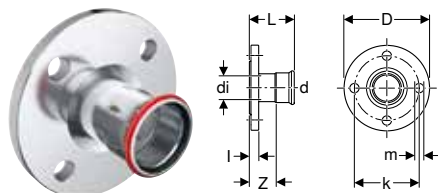
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	6,97
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	7,09
25034	20	22	1"	20	4	1,1	10,06
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	13,95
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	13,95
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	22,28
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2	22,28
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	30,15
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4	30,15
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	30,15
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	52,72
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	54,82
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4	54,82
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3	107,38
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	186,01



Geberit Mapress C tērauda atloks PN 10/16 ar presēšanas uznavu



Izmantošanas mērķi

- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 3)
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

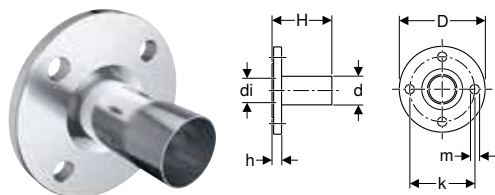
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- Forma B1 (paaugstināta blīvīlīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Gab. –
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	50,85
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	61,17
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	90,94
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	104,60
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	108,19
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16	123,72
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	197,54
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	231,29
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	277,03

Geberit Mapress C tērauda atloks PN 6 ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Īpašības

- Cinkota ārpusē
- Forma B1 (paaugstināta blīvīlīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

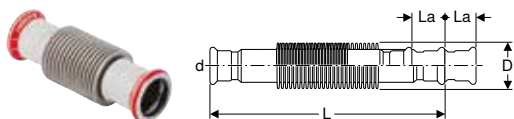
Tehniskie dati

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 [pc.]	PN [bar]	EUR/Gab. –
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	44,75
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	65,31
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	72,01
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	89,60
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	112,07
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	144,08
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	176,11
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	208,09

Kompensatori

Geberit Mapress C tērauda aksiālais kompensators ar presēšanas uznavām



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Paredzēts tikai aksiālās garenvirziena izplešanās kompensācijai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Piemērots tikai šķidriem medijiem

Tehniskie dati

Darba spiediens	≤ 16 bar
Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Balta ārpusē
- Silfons no nerūsējoša tērauda
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
23932	12	15	2,6	7	15,1	145,35
23933	15	18	2,6	7	14,7	147,41
23934	20	22	3,1	11	10,6	159,65
23935	25	28	3,9	13	12	171,59
23936	32	35	4,6	13	13,9	183,91
23937	40	42	5,9	13	14,9	401,49
23938	50	54	7	18	17,6	434,04
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	529,63
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	550,95
23941	100	108	14,4	23	54,2	1300,73

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. 185

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

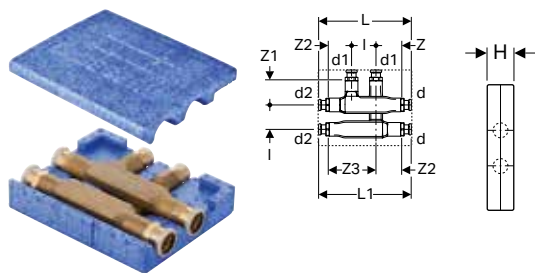
Īpašības

- 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. –
20211	10	12	2	0,3	5,72
20212	12	15	2,3	0,3	5,72
20213	15	18	2,3	0,3	6,89
20214	20	22	2,4	0,3	7,46
20215	25	28	2,6	0,3	8,62
20216	32	35	2,9	0,3	12,26
20217	40	42	3,3	0,3	25,89
20218	50	54	3,8	0,3	29,13
20222	65	66,7	5,5	0,5	40,53
20219	65	76,1	6	0,7	48,15
20220	80	88,9	6,7	0,7	54,39
20221	100	108	8,2	0,7	70,30

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. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

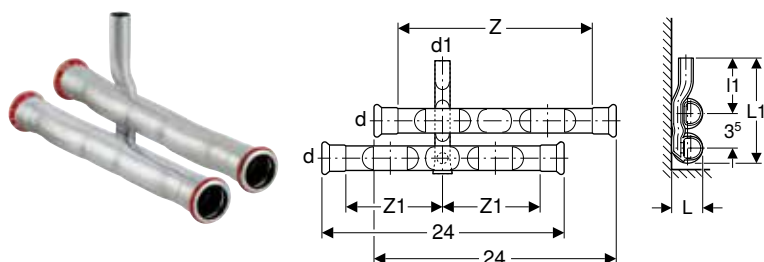
Tehniskie dati

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	96,57
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	106,74
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	106,74
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	111,85
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	111,85

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. 185

Tehniskie dati

Materiāls	Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Īpašības

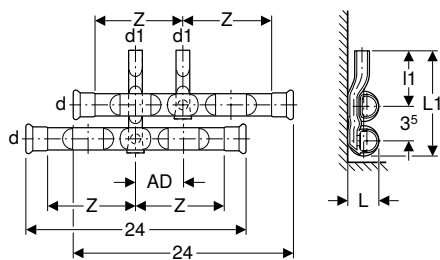
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpusē
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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. –
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	36,45
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	37,72
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	38,99

Geberit Mapress C tērauda pieslēguma T gabalu komplekts pieplūdei un atplūdei



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Cokolu listu sistēmām
- Apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185

Tehniskie dati

Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	---

Īpašības

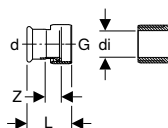
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Nomaināma aizplūde un atplūde
- Cinkota ārpuse
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	60,11
24003	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	62,21
24004	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	65,36

Geberit Mapress C tērauda pieslēgums ar saskrūvi



click & 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. 185

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Neleģēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Cinkota ārpuse
- Uzmavuzgrieznis no misiņa, niķelēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

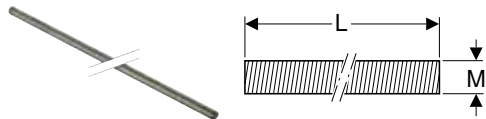
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	10,55
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	11,80
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	12,46



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 sliežu nostiprināšanai pie pamatplāksnēm
- Brīvajam nostiprinājumam

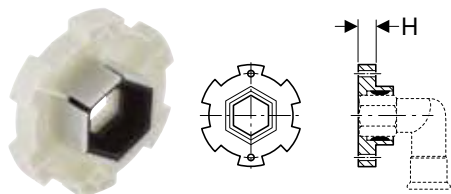
Īpašības

- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	cinkots	10	200	8,74

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	8,83

Sistēmas blīves

Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Īpašības

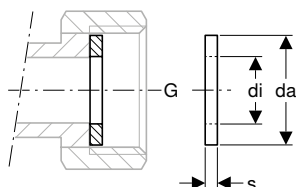
- Nesatur LABS

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +120 °C
Materiāls	CIIR

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
90401	10	12	0,50
90402	12	15	0,50
90403	15	18	0,67
90404	20	22	0,67
90405	25	28	0,79
90406	32	35	0,79
90407	40	42	1,16
90408	50	54	1,16
90409	65	76,1	3,14
90410	80	88,9	4,29
90411	100	108	8,34

Geberit Mapress plakanā blīve EPDM, melna



click & scan

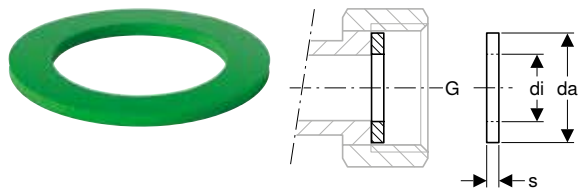
Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūvsavienojumiem
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	0–100 °C
Materiāls	EPDM

Preces numurs	G ["]	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90080	1/2"	18	10	2	2,63
90081	3/4"	24	13	2	2,63
90082	1"	30	19,6	2	2,63
90083	1 1/4"	39	25,6	2	2,63
90084	1 1/2"	45	32	2	2,63
90085	1 3/4"	50	39	2	2,63
90086	2 3/8"	66	51	3	2,63

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +180 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4"	24	13	2	2,63
90094	1"	30	19,6	2	3,98
90095	1 1/4"	39	25,6	2	3,98
90096	1 1/2"	45	32	2	5,24
90097	1 3/4"	50	39	2	5,24
90098	2 3/8"	66	51	2	13,58





Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts	215
Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām.....	215
Izmēru izmaiņas Geberit Mapress nerūsējošais tērauds no 2023. gada aprīļa līdz 2024. gada aprīlim.....	216
Geberit Mapress nerūsējošais tērauds.....	216
Sistēmas caurules 1.4401	216
Sistēmas caurules 1.4521	217
Sistēmas caurules 1.4301	218
Caurules nipelis	218
Uzmavas	219
Pārejas.....	220
Līkumi.....	220
Trejšgabali.....	224
Iebūvēta cirkulācija.....	227
Neatvienojamas pārejas.....	228
Pārejas un savienojumi, atvienojami	233
Kompensatori	240
Noslēgi.....	240
Pieslēgumi	241
Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze.....	242
Sistēmas caurules 1.4401	242
Caurules nipelis	243
Uzmavas	243
Pārejas.....	244
Līkumi.....	245
Trejšgabali.....	248
Neatvienojamas pārejas.....	250
Pārejas un savienojumi, atvienojami	254
Noslēgi.....	256
Pieslēgumi	257
Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, piederumi.....	257
Stiprinājumi caurulēm	257
Stiprinājumi pieslēgumiem	258
Sistēmas blīves	258



Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maximum operating pressure	Caurules		
			CrNiMo tērauds 1.4401/316	CrMoTi tērauds 1.4521/444	CrNi tērauds 1.4301/304
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa ⁴⁾	✓	✓	
Dzesēšanas un apkures ūdenim bez antifrīza	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Dzesēšanas un apkures ūdenim ar antifrīzu	-30 - +120 °C ¹⁾	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)	
Sagatavotam ūdenim	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓	
Lietus ūdenim ar pH vērtību > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Dzēšanas ūdenim (mitsrs)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Dzēšanas ūdenim (mitsrs/sauss, sauss)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Smidzinātājiem (mitsrs)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁵⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Smidzinātājiem (mitsrs/sauss, sauss)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁵⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Siltumnesējiem (solārā enerģija)	-25 – +220 °C ²⁾³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Minerālējām un smērējām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)		
Degvielām (piem., dīzeldegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)		
Ķīmikālijām un tehniskajiem šķidrumiem	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)		

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

¹⁾ Inhibitorus, pretkorozijas līdzekļus, antifrīzu lietot tikai pēc Geberit apstiprinājuma

²⁾ Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā; 60 h/a 200 °C temperatūrā; kopā 500 h/dzīves cikls 220 °C temperatūrā

³⁾ Inhibitoru, korozijas inhibitoru, antifrīzu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

⁴⁾ 10 bar/1000 kPa paredzēts MasterFix un MeplaFix

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa priekš d22-76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa priekš d88,9-108 mm

⁶⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

⁷⁾ Pielietojuma diapazons saskaņā ar tehnisko informāciju (TI) "Apstrādāti ūdeņi"

⁸⁾ Inhibitoru, pretkorozijas līdzekļu, antifrīza līdzekļu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

⁹⁾ 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 2023

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maximum operating pressure	Caurules			
			CrNiMo tērauds 1.4401/316	CrMoTi tērauds 1.4521/444	CrNi tērauds 1.4301/304	CrTi tērauds 1.4520/439
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓
Pazeminātam spiedienam ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	4)	4)
Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓
Rūpnieciskajām gāzēm (piem., acetilēnam, metināšanas aizsarggāzēm)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	4)			
Dabas gāzei	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓			
Sašķidrīnātām gāzēm	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓			
Biogāzēm	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	4)			

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

¹⁾ 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

²⁾ GT 0.1, ja vītne > 2"

³⁾ 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

⁴⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

⁵⁾ 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

	Veidgabali		Blīvgredzeni				Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	Nerūsējošais tērauds zils indikators	Sarkanais misiņš balts indikators	CIIR, melns	FKM, zils	FKM, balts	FPM, sarkans	EPDM, melns	FPM, zaļš	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓	✓	✓				✓		✓	✓
	✓	✓	✓ ⁸⁾ ✓				✓ ⁸⁾ ✓		✓	✓
	✓	✓	✓ ⁸⁾ ✓						✓ ⁹⁾ ✓	✓
	✓	✓	✓ ⁸⁾ ✓					✓	✓ ⁹⁾ ✓	✓
	✓	✓		✓ ⁸⁾ ✓					✓ ⁹⁾ ✓	✓
	✓		✓ ⁸⁾ ✓						✓ ⁹⁾ ✓	✓
	✓				✓ ⁸⁾ ✓				✓ ⁹⁾ ✓	✓
	6)		6)				6)		6)	6)
	✓ ⁷⁾ ✓		✓ ⁷⁾ ✓				✓ ⁷⁾ ✓		✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓	✓
	✓	✓		✓				✓	✓ ⁹⁾ ✓	✓
	6)			6)				6)	6)	6)
	6)			6)				6)	6)	6)
	6)		6)	6)			6)	6)	6)	6)

	Veidgabali		Blīvgredzeni			Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	Nerūsējošais tērauds, zils indikators		CIIR, melns	FKM, zils	HNBR, dzeltens	EPDM, melns	FPM, zaļš	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓		✓ ⁵⁾ ✓			✓ ⁵⁾ ✓		✓	✓
	✓			✓ ⁵⁾ ✓			✓ ⁵⁾ ✓	✓	✓
	✓		✓					✓	✓
	✓		✓			✓		✓	✓
	4)		4)					4)	4)
	✓				✓			✓	✓
	✓				✓			✓	✓
	4)				4)			4)	4)



Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds
Sistēmas caurules 1.4401

Izmēru izmaiņas Geberit Mapress nerūsējošais tērauds no 2023. gada aprīļa līdz 2024. gada aprīlim

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

		arc / leņķis (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums	30101	90°	10	12 mm	3.1 cm		1.4 cm
	30102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums (gāze)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums ar ievietojamu galu	30301	90°	10	12 mm	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm
	30302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	30303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	30304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums ar ievietojamu galu (gāze)	34007	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	34008	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	34009	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm

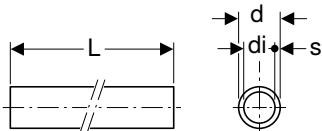
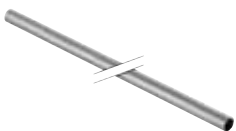


- No 2023. gada aprīļa līdz 2024. gada aprīlim iepriekš minēto preču izmēri mainīsies atbilstoši tabulai. Šīm precēm ar jaunajiem izmēriem uz etiķetes ir norādīts papildu X

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Sistēmas caurules 1.4401

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurules CrNiMo



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Nesatur LABS
- Caurules gals ar zilu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
Virsmas raupjums	1,5 µm
Termiskā izplešanās	0,0165 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	15 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

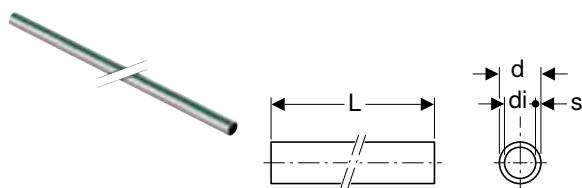
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
39012	10	12	10	1	6	11,95
39002	12	15	13	1	6	12,56
39003	15	18	16	1	6	15,36
39004	20	22	19,6	1,2	6	21,11
39005	25	28	25,6	1,2	6	25,53
39006	32	35	32	1,5	6	38,05
39007	40	42	39	1,5	6	45,34
39008	50	54	51	1,5	6	58,32
39009	65	76,1	72,1	2	6	121,83
39010	80	88,9	84,9	2	6	138,25
39011	100	108	104	2	6	177,89

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 331
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 331
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 333
- Geberit RE 1 Mapress elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā → S. 332

Sistēmas caurules 1.4521

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurule CrMoTi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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

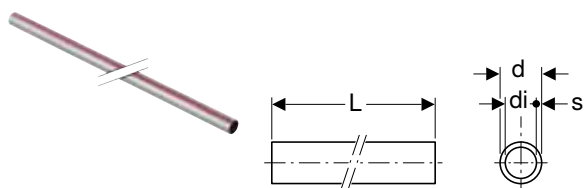
Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 331
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 331
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 333
- Geberit RE 1 Mapress elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā → S. 332



Sistēmas caurules 1.4301

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurule CrNi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Tehniskie dati

Materiāls	CrNi tērauds 1.4301 (EN 10088)
Virsmas raupjums	1,5 μm
Termiskā izplešanās	0,016 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	15 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

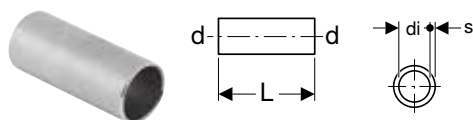
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
39102	12	15	13	1	6	9,90
39103	15	18	16	1	6	12,11
39104	20	22	19,6	1,2	6	16,66
39105	25	28	25,6	1,2	6	18,98
39106	32	35	32	1,5	6	28,16
39107	40	42	39	1,5	6	34,49
39108	50	54	51	1,5	6	43,64
39609	65	76,1	73,1	1,5	6	78,42
39610	80	88,9	85,9	1,5	6	89,39
39611	100	108	104	2	6	139,81

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 331
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 331
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 333
- Geberit RE 1 Mapress elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā → S. 332

Caurules nipelis

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda caurules nipelis



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	4,06
32051	15	18	16	1	5	4,42
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	4,77
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	6,02
32054	32	35	32	1,5	6,2	7,77
32055	40	42	39	1,5	8	10,99
32056	50	54	51	1,5	9	14,20
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	58,31
32058	80	88,9	84,9	2	15	67,95
32059	100	108	104	2	18	95,21

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 → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

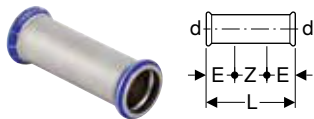
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	11,09
32002	12	15	4,8	0,8	9,70
32003	15	18	4,8	0,8	10,37
32004	20	22	5	0,8	12,20
32005	25	28	5,4	0,8	13,79
32006	32	35	6,2	1	17,14
32007	40	42	7,1	1,1	23,25
32008	50	54	8,3	1,3	27,91
32009	65	76,1	12,7	2,1	134,84
32010	80	88,9	14,5	2,5	157,28
32011	100	108	17,6	2,6	202,21

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

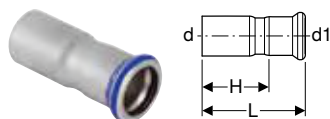
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
32102	12	15	2,5	8	3	16,17
32103	15	18	2,5	8	3	16,88
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	19,11
32105	25	28	3	9,1	3,1	22,23
32106	32	35	3	10,2	4,2	24,72
32107	40	42	4	12	4	28,78
32108	50	54	4	14	6	37,28
32109	65	76,1	6	23	11	204,40
32110	80	88,9	7	26	12	231,42
32111	100	108	8	31	15	278,58



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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Centrisks
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

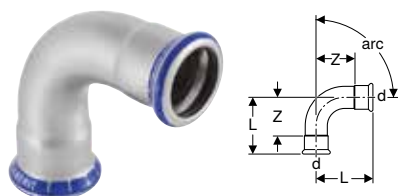
Tehniskie dati

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	12,13
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	10,32
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	10,32
33004	20 / 10	22	12	6	4,3	11,43
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	11,43
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	11,43
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	13,03
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	13,03
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	13,03
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	20,23
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	20,23
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	20,23
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	20,23
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	27,17
32315	40 / 15	42	18	8	6	27,17
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	27,17
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	27,17
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	27,17
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	38,28
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	38,28
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	38,28
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	38,28
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	38,28
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	38,28
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	118,37
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	127,65
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	127,65
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	134,34
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	134,34
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	134,34

Līkumi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

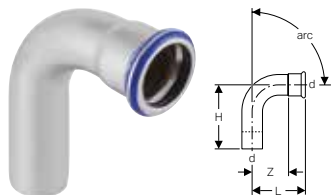
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°					
36101	12	15	3	1	14,16
36103	20	22	3,2	1,1	19,31
36104	25	28	3,6	1,3	24,49
36105	32	35	3,2	0,6	32,56
36106	40	42	3,7	0,7	51,66
36107	50	54	4,4	0,9	68,55
36108	65	76,1	7,5	2,2	202,21
36109	80	88,9	8,5	2,5	242,61
36110	100	108	10,3	2,8	332,47
arc / lenķis: 30°					
36121	12	15	3,3	1,3	14,16
36123	20	22	3,7	1,6	19,31
36124	25	28	4,1	1,8	24,49
36125	32	35	3,7	1,1	32,56
36126	40	42	4,4	1,4	51,66
36127	50	54	5,2	1,7	68,55
36128	65	76,1	8,8	3,5	202,21
36129	80	88,9	10,1	4,1	242,61
36130	100	108	12,2	4,7	332,47
arc / lenķis: 45°					
30601	10	12	2,3	0,6	13,03
30602	12	15	2,8	0,8	14,16
30603	15	18	2,9	0,9	15,93
30604	20	22	3,2	1,1	19,31
30605	25	28	3,5	1,4	24,49
32606	32	35	4,3	1,7	32,56
32607	40	42	5,1	2,1	51,66
32608	50	54	6,2	2,7	68,55
32609	65	76,1	10,3	5	202,21
32610	80	88,9	11,7	5,7	242,61
32611	100	108	14,3	6,8	332,47
arc / lenķis: 60°					
36161	12	15	4	2	14,16
36163	20	22	4,7	2,6	19,31
36164	25	28	5,4	3,1	24,49
36165	32	35	5	2,4	32,56
36166	40	42	5,9	2,9	51,66
36167	50	54	7,2	3,7	68,55
36168	65	76,1	11,7	6,4	202,21
36169	80	88,9	13,6	7,6	242,61
36170	100	108	16,6	9,1	332,47
arc / lenķis: 90°					
30101	10	12	3,1	1,4	13,03
30102	12	15	3,8	1,8	14,16
30103	15	18	5,3	3,3	15,93
30104	20	22	4,7	2,6	19,31
30105	25	28	5,5	3,4	24,49
31106	32	35	6,8	4,2	32,56
31107	40	42	8	5	51,66
31108	50	54	10	6,5	68,55
31109	65	76,1	15,9	10,6	202,21
31110	80	88,9	18,5	12,5	242,61
31111	100	108	23	15,5	332,47



Geberit Mapress nerūsējošā tērauda likums ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

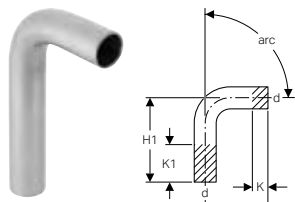
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 15°						
36111	12	15	3	4	1	14,16
36113	20	22	3,3	4,1	1,2	19,31
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	24,49
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	32,56
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	51,66
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	68,55
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	202,21
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	242,61
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	332,47
arc / lenķis: 30°						
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	14,16
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	19,31
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	24,49
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	32,56
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	51,66
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	68,55
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	202,21
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	242,61
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	332,47
arc / lenķis: 45°						
30701	10	12	2,3	3,1	0,6	13,03
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	14,16
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	15,93
30704	20	22	3,2	3,9	1,1	19,31
30705	25	28	3,5	4,5	1,4	24,49
32706	32	35	4,3	5	1,7	32,56
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	51,66
32708	50	54	6,2	7	2,7	68,55
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	202,21
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	242,61
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	332,47
arc / lenķis: 60°						
36171	12	15	4	5	2	14,16
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	19,31
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	24,49
36175	32	35	5	5,9	2,4	32,56
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	51,66
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	68,55
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	202,21
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	242,61
36180	100	108	16,6	18	9,1	332,47
arc / lenķis: 90°						
30301	10	12	3,1	4,5	1,4	13,03
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	14,16
30303	15	18	4,2	5,2	2,2	15,93
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	19,31
30305	25	28	5,7	6,5	3,4	24,49
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	32,56
33307	40	42	8	8,8	5	51,66
33308	50	54	10	10,8	6,5	68,55
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	202,21
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	242,61
33311	100	108	23	24,1	15,5	332,47

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda ievietojamais līkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

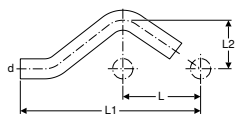
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

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. –
arc / lenķis: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	15,31
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	17,20
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	20,84
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	26,43
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	35,20
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	55,81
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	73,99
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	211,67
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	253,93
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	347,96
arc / lenķis: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	15,31
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	17,20
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	20,84
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	26,43
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	35,20
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	55,81
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	73,99
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	211,67
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	253,93
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	347,96
arc / lenķis: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	15,31
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	17,20
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	20,84
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	26,43
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	35,20
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	55,81
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	73,99
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	211,67
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	253,93
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	347,96
arc / lenķis: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	15,31
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	17,20
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	20,84
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	26,43
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	35,20
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	55,81
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	73,99
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	211,67
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	253,93
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	347,96
arc / lenķis: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	15,31
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	17,20
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	20,84
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	26,43
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	35,20
30407	40	42	9	18	0	9	55,81
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	73,99
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	211,67
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	253,93
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	347,96

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda apeja



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

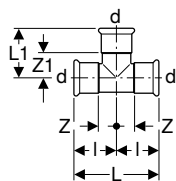
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
30802	12	15	6	16,5	3,2	14,82
30803	15	18	6	16,6	3,3	15,50
30804	20	22	6	16,8	3,5	17,56
30805	25	28	6	17,9	3,8	21,55

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

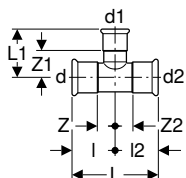
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	19,34
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22,69
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	23,38
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	24,72
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	29,97
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	37,28
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	53,90
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	62,49
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	323,49
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	337,01
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	415,60

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, reducēts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

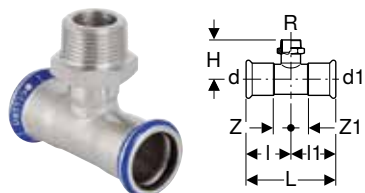
Tehniskie dati

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	22,69
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4	23,38
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	23,38
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	24,72
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	24,72
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	24,72
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	29,97
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	29,97
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	29,97
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	37,28
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	37,28
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	37,28
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	37,28
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	53,90
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	53,90
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	53,90
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	53,90
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	53,90
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	62,49
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	62,49
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	62,49
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	62,49
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	62,49
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	62,49
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	323,49
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	323,49
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	323,49
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	323,49
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	323,49
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	337,01
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	337,01
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	337,01
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	337,01
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	337,01
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	337,01
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	415,60
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	415,60
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	415,60
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	415,60
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	415,60
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	415,60
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	415,60



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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

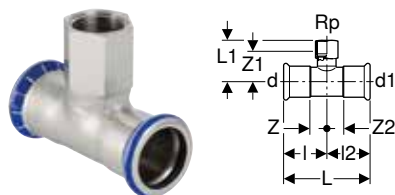
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	24,72
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	24,72
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	27,17
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	37,01
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	45,27

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

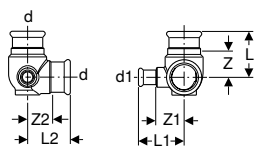
Tehniskie dati

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	25,31
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	24,72
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	24,72
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	24,72
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	27,17
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	27,17
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	30,35
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	30,35
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	30,35
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	36,89
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	36,89
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	44,93
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	44,93
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	53,71
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	53,71
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	53,71
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	314,29
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	314,29
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	341,47
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	341,47
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	411,09
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	411,09

Iebūvēta cirkulācija

Geberit Mapress pieslēguma komplekts iebūvētai cirkulācijai



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Aukstam dzeramajam ūdenim
- Siltam dzeramajam ūdenim
- Geberit Mapress cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 28 un \varnothing 35 mm
- Geberit Mepla cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 40 mm
- Geberit FlowFit cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 40 mm

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolācijas materiāls	PE mīksts putas
Izolācijas biezums	20 mm

Īpašības

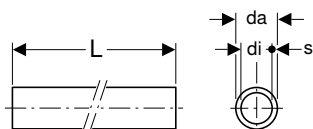
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Pilna apjoma caurplūde
- Karstā ūdens un cirkulācijas pieslēgums vienā līmenī
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Piegādes komplektācija

- Beigu gabals
- Pieslēguma gabals
- Caurules stiprinājums ar spīlgredzenu
- Izolācija
- Norādes uzlīme

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	117,61
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	128,37

Geberit caurule iebūvētajai cirkulācijai



click & scan

Izmantošanas mērķi

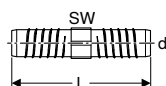
- Aukstam dzeramajam ūdenim
- Siltam dzeramajam ūdenim

Tehniskie dati

Materiāls	PE
-----------	----

Preces numurs	da, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
600.101.00.2	14	11	1,5	50	4,18

Geberit savienojums iebūvētās cirkulācijas caurulei



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim

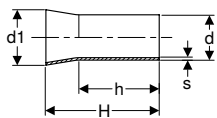
Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
242.737.00.1	14	5,6	12	29,20

Neatvienojamas pārejas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar metināmu un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

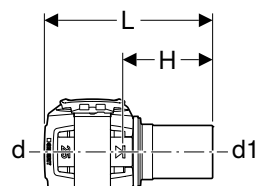
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Piemetināšanai nerūsējošā tērauda caurulēm atbilstoši EN ISO 1127, materiāla nr. 1.4404
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	31,31
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	31,31
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	33,15
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	35,00
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	36,84
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	38,67
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	42,36
32419	65	76,1	76,1	2	12		55,25

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. 149
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 215

Īpašības

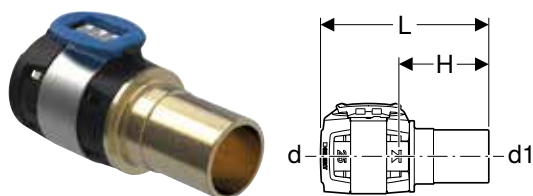
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Svinu nesaturošs
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas savienotājs ar caurspīdīgu aizsargvāciņu
- Ievietojams gals ar aizsargvāciņu

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	19,09
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	22,47
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	28,08
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	36,59
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	49,47
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	84,32
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	109,64

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. 149

Tehniskie dati

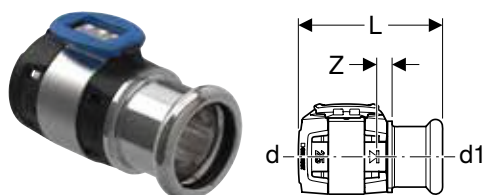
Materiāls	Sarkanais misiņš, nesatur svinu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

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	8,00
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	8,00
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	10,33
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	10,33
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	10,33
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	14,33
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	19,53
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22,93
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	51,61
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	80,27

Īpašības

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

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. 149
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 215

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	19,09
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	19,09
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	22,47
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	22,47
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	28,08
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	36,59
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	49,47
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	84,32
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	109,64

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



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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

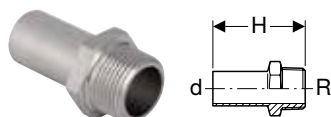
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvšūns no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	18,11
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9	18,11
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8	18,39
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	18,39
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3	18,39
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2	20,23
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4	20,23
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	24,70
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3	24,70
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	24,70
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	34,99
31708	25	28	1"	4,8	2,3	34,99
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5	34,99
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	57,59
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	57,59
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	57,59
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7	74,07
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	74,07
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8	83,13
31711	50	54	2"	8,9	5,4	83,13
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7	378,56
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7	566,14

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

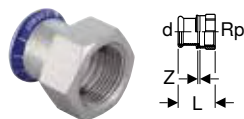
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	18,39
31933	15	18	1/2"	5,7	20,23
31936	20	22	3/4"	5,9	24,70
31937	25	28	1"	6,6	34,99
31938	32	35	1 1/4"	8	57,59
31939	40	42	1 1/2"	9,1	74,07
31940	50	54	2"	10,2	83,13

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

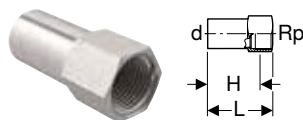
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	18,11
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4	18,39
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3	18,39
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4	20,23
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3	20,23
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	24,70
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3	24,70
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	24,70
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	34,99
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	34,99
31809	25	28	1"	4,4	0,4	34,99
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4	34,99
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	57,59
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	57,59
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4	57,59
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2	74,07
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	74,07
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1	83,13
31818	50	54	2"	6,2	0,4	83,13

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Tehniskie dati

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

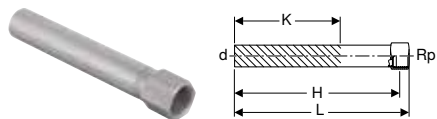
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	32,80



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

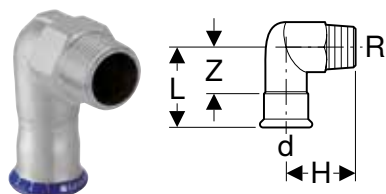
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	18,39
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	20,23
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	20,23
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	24,70
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	24,70

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

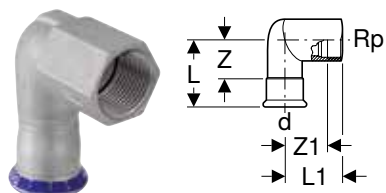
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	26,03
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	27,88
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	35,92
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	45,85
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	65,18
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3	114,58
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9	146,01

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

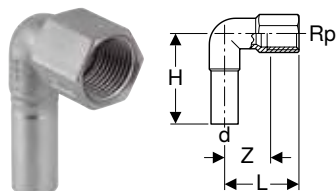
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

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	26,03
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	27,88
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4	35,92
33810	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	4,9	3,7	3	35,92
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	35,92
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	45,85
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	65,18

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 208

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	26,03

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 208

Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

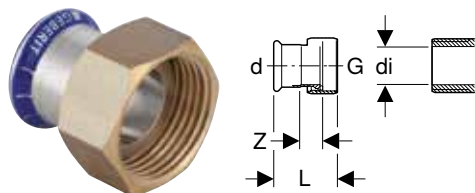
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6	63,70
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9	72,63
35322	20	22	1"	7,2	3	89,86
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	137,57
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3	143,91
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	207,18
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	343,79

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 šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

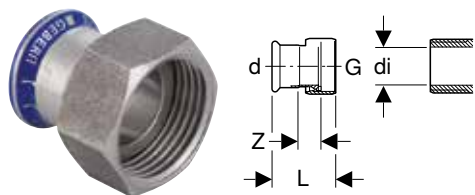
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	1/2"	10	5,1	2,5	22,23
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1	22,23
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3	22,23
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1	27,83
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1	32,16
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	32,16
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	32,16
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4	41,79
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	41,79
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	41,79
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	47,38
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	64,23
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	86,50
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3	341,47
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7	440,33

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 šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	29,20
35134	20	22	1"	20	4	1,1	37,05
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3	83,13

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar ārējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	31,69
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	31,69
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	36,18
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	36,18
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	37,76
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	37,76
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	37,76
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	55,79
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	70,08
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	98,76
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	176,91

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar ārējo vītņi, CrNi tērauda uzmavuzgrieznis



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

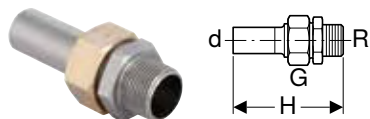
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

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	41,79
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	41,79
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	47,19
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	47,19
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	49,23
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	49,23
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	49,23
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	69,66
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	92,11
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	119,06
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	222,19

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

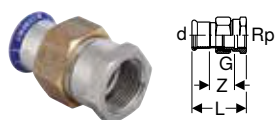
- Nesatur LABS
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- EPDM plakanblīve

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	41,79
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6	47,19
35405	20	22	3/4"	1"	9,2	49,23
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1	69,66
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9	92,11
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5	119,06
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9	222,19

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

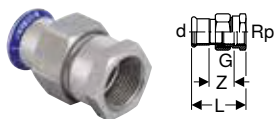
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvcredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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	31,69
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	34,57
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	36,18
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	36,18
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	37,76
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	37,76
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	55,79
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	70,08
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	87,39
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	162,63

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar iekšējo vītņi, CrNi tērauda uznavuzgrieznis



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	41,79
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	41,79
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	47,19
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	47,19
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	49,23
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	49,23
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	69,66
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	92,11
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	119,06
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	222,19

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pārejas saskrūve ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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)

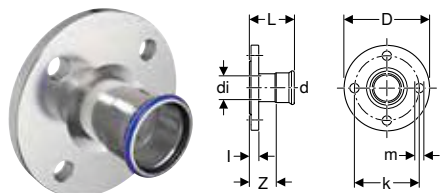
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9	41,79
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9	47,19
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4	49,23
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7	69,66
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2	92,11
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7	119,06
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4	213,39



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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

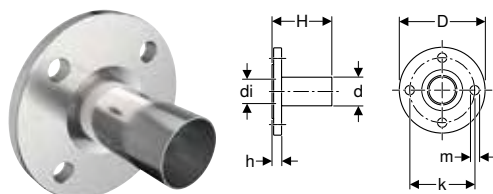
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni
- Forma B1 (paaugstināta blīvliete ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

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 [pc.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	75,95
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	77,90
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	92,11
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	112,35
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	161,76
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	188,70
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	233,63
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	368,43
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	431,34
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	516,69

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda atloks PN 10/16 ar ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

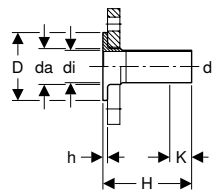
Īpašības

- 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 [pc.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	180,38
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	284,48
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	333,07
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	398,94

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda stiprinājums ar ievietojamu galu, paredzēts brīvajam atlokam PN 6

click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

Īpašības

- Nesatur LABS
- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

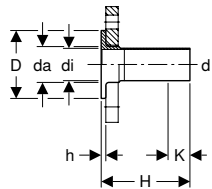
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	97,69
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	140,65
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	164,07
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	203,16
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	320,34
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	375,07
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	449,31

Jāpasūta atsevišķi

- Brīvais atloks

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- 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, \emptyset [mm]	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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	92,11
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	112,35
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	161,76
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	188,70
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	233,63
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	368,43
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	431,34
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	516,69

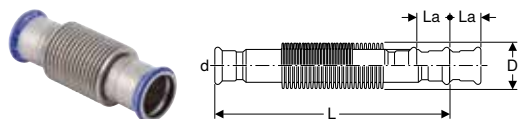
Jāpasūta atsevišķi

- 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. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Piemērots tikai šķidrēm 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	152,67
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	161,23
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	186,20
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	201,12
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	226,07
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	406,06
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	440,64
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	547,68
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	646,62
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	1313,66

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

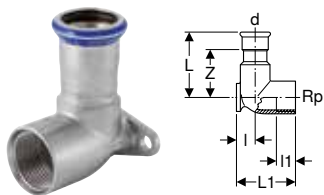
Tehniskie dati

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	13,47
33213	15	18	2,3	0,3	16,17
33214	20	22	2,4	0,3	17,56
33215	25	28	2,6	0,3	20,23
33216	32	35	2,9	0,3	28,78
33217	40	42	3,3	0,3	60,68
33218	50	54	3,8	0,3	68,28
33219	65	76,1	6	0,7	83,20
33220	80	88,9	6,7	0,7	92,41
33221	100	108	8,2	0,7	102,80

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

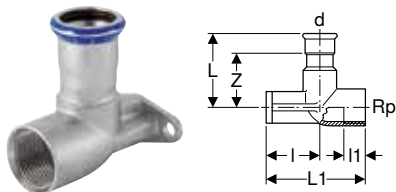
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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. –
L1 / garums: 4,3 cm									
33013	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9	28,97
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	31,87
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	34,15
L1 / garums: 5,1 cm									
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	44,74

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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)
-----------	----------------------------------

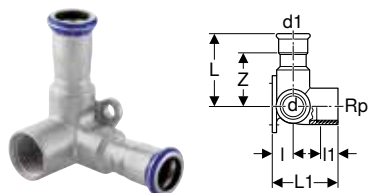
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 6,5 cm									
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	31,87
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	34,15
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3	44,74



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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

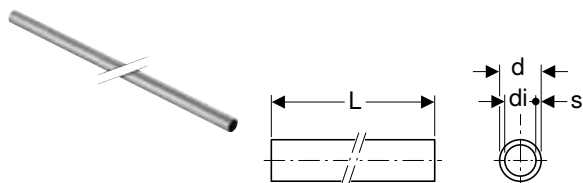
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4	49,39

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, gāze

Sistēmas caurules 1.4401

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda sistēmas caurules CrNiMo



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Nesatur LABS
- Caurules gals ar zilu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
Virsmas raupjums	1,5 µm
Termiskā izplešanās	0,0165 mm/(m·K)
Caurules siltumvadītspēja	15 W/(m·K)
Specifiskā siltumietilpība	500 J/(kg·K)

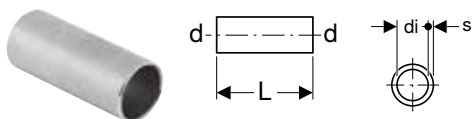
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
39002	12	15	13	1	6	12,56
39003	15	18	16	1	6	15,36
39004	20	22	19,6	1,2	6	21,11
39005	25	28	25,6	1,2	6	25,53
39006	32	35	32	1,5	6	38,05
39007	40	42	39	1,5	6	45,34
39008	50	54	51	1,5	6	58,32
39009	65	76,1	72,1	2	6	121,83
39010	80	88,9	84,9	2	6	138,25
39011	100	108	104	2	6	177,89

Piederumi

- Geberit Mapress cauruļgrieznis R → S. 331
- Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētājs → S. 331
- Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablons ar marķieri → S. 333
- Geberit RE 1 Mapress elektriskais cauruļu atdalītājs korpusā → S. 332

Caurules nipelis

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda caurules nipelis



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	4,06
32051	15	18	16	1	5	4,42
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	4,77
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	6,02
32054	32	35	32	1,5	6,2	7,77
32055	40	42	39	1,5	8	10,99
32056	50	54	51	1,5	9	14,20
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	58,31
32058	80	88,9	84,9	2	15	67,95
32059	100	108	104	2	18	95,21

Uzmavas

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda presēšanas uzmava (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrīnātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

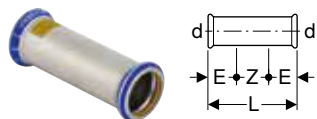
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34101	12	15	4,8	0,8	10,67
34102	15	18	4,8	0,8	11,39
34103	20	22	5	0,8	13,38
34104	25	28	5,4	0,8	15,11
34105	32	35	6,2	1	18,74
34106	40	42	7,1	1,1	25,54
34107	50	54	8,3	1,3	30,56
34248	65	76,1	12,7	2,1	147,71
34249	80	88,9	14,5	2,5	172,33
34250	100	108	17,6	2,6	221,55



Geberit Mapress nerūsējošā uzbīdāmā uzmava (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

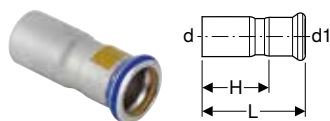
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34108	12	15	2,5	8	3	17,72
34109	15	18	2,5	8	3	18,48
34110	20	22	2,5	8,4	3,4	20,92
34111	25	28	3	9,1	3,1	24,39
34112	32	35	3	10,2	4,2	27,10
34113	40	42	4	12	4	31,55
34114	50	54	4	14	6	40,83
34162	65	76,1	6	23	11	229,24
34121	80	88,9	7	26	12	239,44
34122	100	108	8	31	15	305,30

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. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Centrīss
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

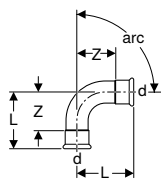
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5	11,31
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9	12,55
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7	12,55
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6	14,31
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4	14,31
34120	25 / 20	28	22	6	3,9	14,31
34123	32 / 20	35	22	7,1	5	22,12
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22,12
34128	40 / 25	42	28	8,3	6	28,51
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1	28,51
34133	50 / 25	54	28	11	8,7	40,40
34134	50 / 32	54	35	10,6	8	40,40
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2	40,40
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	129,74
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	139,84
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	139,84
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7	147,27
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	147,27
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	147,27

Līkumi

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda līkums (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķīdinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Tehniskie dati

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

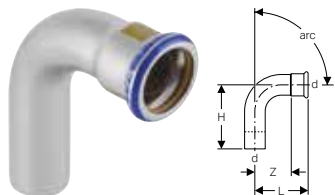
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltena marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / lenķis: 45°					
34014	12	15	2,8	0,8	15,50
34015	15	18	2,9	0,9	17,43
34016	20	22	3,2	1,1	21,16
34017	25	28	3,7	1,4	26,85
34193	32	35	4,3	1,7	35,72
34194	40	42	5,1	2,1	56,64
34195	50	54	6,2	2,7	75,05
34447	65	76,1	10,3	5	221,61
34448	80	88,9	11,7	5,7	265,89
34449	100	108	14,3	6,8	364,38
arc / lenķis: 90°					
34000	12	15	4,9	2,9	15,50
34001	15	18	5,3	3,3	17,43
34002	20	22	6,1	4	21,16
34003	25	28	5,7	3,4	26,85
34187	32	35	6,8	4,2	35,72
34188	40	42	8	5	56,64
34189	50	54	10	6,5	75,05
34441	65	76,1	15,9	10,6	221,61
34442	80	88,9	18,5	12,5	265,89
34443	100	108	23	15,5	364,38



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. 215

Īpašības

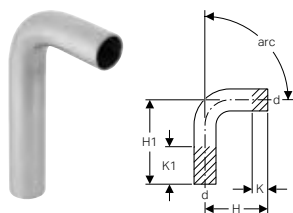
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 45°						
34021	12	15	2,8	3,6	0,8	15,50
34022	15	18	2,9	3,6	0,9	17,43
34023	20	22	3,2	3,9	1,1	21,16
34024	25	28	3,7	4,4	1,4	26,85
34196	32	35	4,3	5	1,7	35,72
34197	40	42	5,1	5,9	2,1	56,64
34198	50	54	6,2	7	2,7	75,05
34450	65	76,1	10,3	11,1	5	221,61
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7	265,89
34452	100	108	14,3	15,8	6,8	364,38
arc / leņķis: 90°						
34007	12	15	4,9	5,9	2,9	15,50
34008	15	18	5,3	6,1	3,3	17,43
34009	20	22	6,1	7	4	21,16
34010	25	28	5,7	6,3	3,4	26,85
34190	32	35	6,8	7,4	4,2	35,72
34191	40	42	8	8,8	5	56,64
34192	50	54	10	10,8	6,5	75,05
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6	221,61
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5	265,89
34446	100	108	23	24,1	15,5	364,38

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda ievietojamais likums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

Tehniskie dati

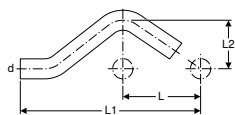
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
arc / leņķis: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	15,31
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	17,20
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	20,84
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	26,43
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	35,20
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	55,81
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	73,99

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/ Gab. –
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	211,67
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	253,93
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	347,96
arc / lenķis: 30°							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	15,31
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	17,20
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	20,84
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	26,43
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	35,20
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	55,81
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	73,99
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	211,67
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	253,93
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	347,96
arc / lenķis: 45°							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	15,31
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	17,20
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	20,84
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	26,43
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	35,20
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	55,81
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	73,99
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	211,67
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	253,93
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	347,96
arc / lenķis: 60°							
30942	12	15	5	12	0	7	15,31
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	17,20
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	20,84
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	26,43
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	35,20
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	55,81
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	73,99
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	211,67
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	253,93
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	347,96
arc / lenķis: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	15,31
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	17,20
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	20,84
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	26,43
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	35,20
30407	40	42	9	18	0	9	55,81
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	73,99
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	211,67
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	253,93
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	347,96



Geberit Mapress nerūsējošā tērauda apeja



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

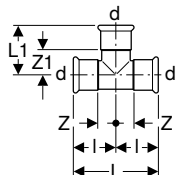
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
30802	12	15	6	16,5	3,2	14,82
30803	15	18	6	16,6	3,3	15,50
30804	20	22	6	16,8	3,5	17,56
30805	25	28	6	17,9	3,8	21,55

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. 215

Īpašības

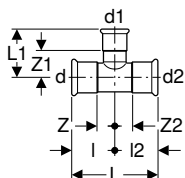
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	24,84
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	25,60
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	27,10
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	32,80
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	40,92
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	59,06
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	68,43
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	354,51
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	369,27
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	455,51

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda trejgabals, reducēts (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķīdinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

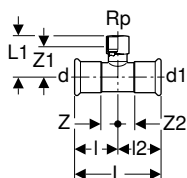
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	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	25,60
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	27,10
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	27,10
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	32,80
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	32,80
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	32,80
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	40,92
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	40,92
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	40,92
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	40,92
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	59,06
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	59,06
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	59,06
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	68,43
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	68,43
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	68,43
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	68,43
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	354,51
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	354,51
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	354,51
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	354,51
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	354,51
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	369,27
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	369,27
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	369,27
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	369,27
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	369,27
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	455,51
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	455,51
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	455,51
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	455,51
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	455,51



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. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

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

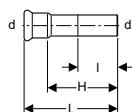
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	27,10
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	27,10
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	27,10
34055	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	29,76
34056	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	29,76
34057	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	33,22
34058	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	33,22
34059	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	40,38
34060	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	40,38
34061	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	49,25
34063	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	58,81
34264	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	94,49
34265	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	94,49
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	344,46
34267	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	344,46
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	374,21
34269	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	374,21
34270	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	450,53



- 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. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34355	12	15	8	5,1	6	24,39

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar ārējo vītņi (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

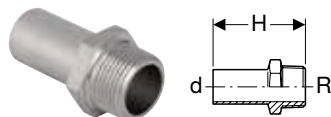
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	20,13
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2	22,12
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1	25,77
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3	25,77
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5	27,06
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3	33,94
34071	25	28	1"	4,8	2,3	33,94
34075	32 / 25	35	1"	5,1	2,5	68,75
34072	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	49,37
34076	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	68,75
34073	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	73,01
34074	50	54	2"	8,9	5,4	81,59
34077	65	76,1	2 1/2"	12,3	7	414,83
34078	80	88,9	3"	13,7	7,7	620,43



- 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 & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

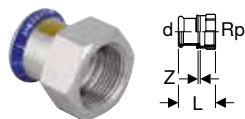
Tehniskie dati

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	18,39
31933	15	18	1/2"	5,7	20,23
31936	20	22	3/4"	5,9	24,70
31937	25	28	1"	6,6	34,99
31938	32	35	1 1/4"	8	57,59
31939	40	42	1 1/2"	9,1	74,07
31940	50	54	2"	10,2	83,13



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. 215

Īpašības

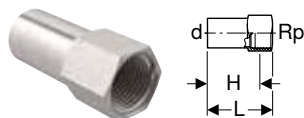
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzelteni aizsargaizbāzni

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	20,13
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4	22,12
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	23,64
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3	23,64
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4	32,21
34089	25	28	1"	4,4	0,4	31,55
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2	55,83
34090	32	35	1 1/4"	4,9	0,4	60,11
34091	40	42	1 1/2"	5,3	0,4	66,57
34092	50	54	2"	6,2	0,4	91,09

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

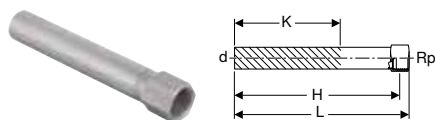
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	32,80

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu, gara



click & scan

Izmantošanas mērķi

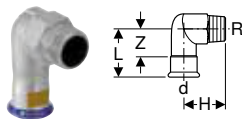
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrums paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	18,39
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	20,23
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9	20,23
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	24,70
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	24,70

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar ārējo vītņi (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Tehniskie dati

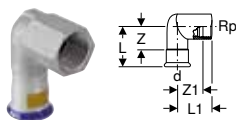
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	28,51
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	30,51
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	39,34
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	50,20
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	71,38

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrītajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Tehniskie dati

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

Īpašības

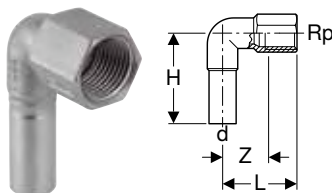
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	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	28,51
34145	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	30,51
34146	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	39,34
34147	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	50,20
34148	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	71,38

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 208

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda 90° pārejas līkums ar iekšējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrūmiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

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	26,03

Piederumi

- Geberit Mapress 90° pārejas līkuma stiprinājums → S. 208

Pārejas un savienojumi, atvienojami

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar ārējo vītņi, CrNi tērauda uznavuzgrieznis (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai mājas ievadiem
- Mērīšanas, regulēšanas un drošības maisītāju pievienošanai
- Gāzes ierīču pievienošanai
- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

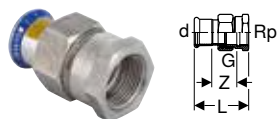
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvūgredzens no dzeltena HNBR
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	34,69
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6	34,69
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	39,65
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	39,65
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	41,39
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	41,39
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	41,39
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	61,11
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	76,79
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	107,36
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	178,25

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda saskrūve ar iekšējo vītņi, CrNi tērauda uznavuzgrieznis (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai mājas ievadiem
- Mērīšanas, regulēšanas un drošības maisītāju pievienošanai
- Gāzes ierīču pievienošanai
- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Īpašības

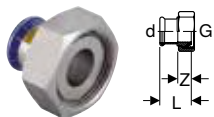
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenš marķējums
- Blīvūgredzens no dzeltena HNBR
- Plakanā blīvīte no šķiedru kompozītmateriāla
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	37,33
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6	37,33
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	39,65
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	39,65
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	41,39
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	41,39
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	61,11
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	76,79
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	95,77
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	178,25

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda pāreja ar CrNi tērauda saskrūvi (gāze)



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Tehniskie dati

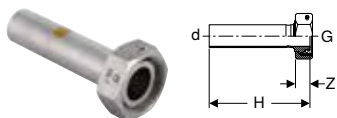
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Koniski blīvējošs
- Dzeltens marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab.–
34158	20	22	1 1/8"	4,2	1,6	42,97
34161	20	22	1 3/8"	4	1,9	42,97
34159	25	28	1 3/8"	4,5	1,7	55,83

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 sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215

Tehniskie dati

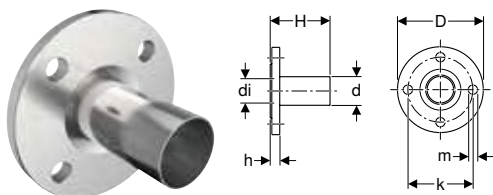
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Koniski blīvējošs
- Dzeltens marķējums
- Uzmavuzgrieznis ar plombes urbumu
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab.–
34214	25	28	1 3/8"	12,8	2,4	81,59

Geberit Mapress nerūsējošā tērauda atloks PN 10/16 ar ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

Tehniskie dati

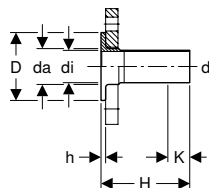
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Nesatur LABS
- Forma B1 (paaugstināta blīvīlīste ar standarta blīvēšanas virsmu), EN 1092-1

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/ Gab.–
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	180,38
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	284,48
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	333,07
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	398,94

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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- 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)
-----------	----------------------------------

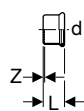
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	92,11
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	112,35
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	161,76
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	188,70
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	233,63
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	368,43
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	431,34
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	516,69

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. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenis marķējums
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

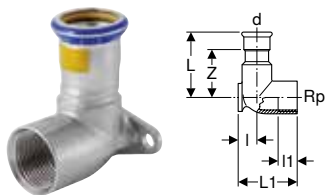
Tehniskie dati

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

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
34462	12	15	2,3	0,3	14,77
34463	15	18	2,3	0,3	17,72
34464	20	22	2,4	0,3	19,19
34465	25	28	2,6	0,3	22,20
34466	32	35	2,9	0,3	31,55
34467	40	42	3,3	0,3	66,54
34468	50	54	3,8	0,3	74,84
34469	65	76,1	6	0,7	91,18
34470	80	88,9	6,7	0,7	101,25
34471	100	108	8,2	0,7	112,65

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. 215

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Dzeltenis marķējums
- Divi stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no dzeltena HNBR
- Presēšanas iemava ar dzeltenu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

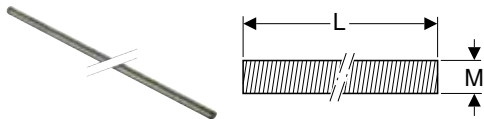
Materiāls CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 4,3 cm									
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	34,99
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	37,43
L1 / garums: 5,1 cm									
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	48,99

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

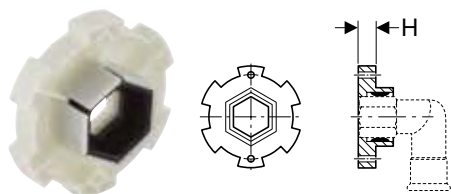
- Cinkots

Preces numurs	Krāsa / virsma	M [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
362.834.26.1	cinkots	10	200	8,74



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	8,83

Sistēmas blīves

Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- 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	0,50
90402	12	15	0,50
90403	15	18	0,67
90404	20	22	0,67
90405	25	28	0,79
90406	32	35	0,79
90407	40	42	1,16
90408	50	54	1,16
90409	65	76,1	3,14
90410	80	88,9	4,29
90411	100	108	8,34

Geberit Mapress blīvgredzens HNBR, dzeltens



click & scan

Izmantošanas mērķi

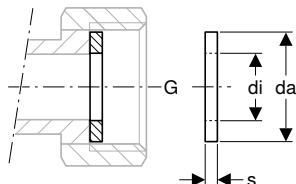
- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-20 – +70 °C
Materiāls	HNBR

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90452	12	15	1,53
90453	15	18	1,64
90454	20	22	1,89
90455	25	28	2,11
90456	32	35	2,31
90457	40	42	2,81
90458	50	54	3,28

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 šķidrūmiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrūmiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	0–100 °C
Materiāls	EPDM

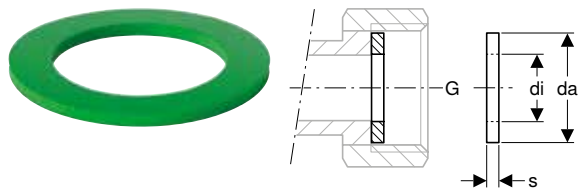
Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90080	1/2"	18	10	2	2,63
90081	3/4"	24	13	2	2,63
90082	1"	30	19,6	2	2,63
90083	1 1/4"	39	25,6	2	2,63
90084	1 1/2"	45	32	2	2,63
90085	1 3/4"	50	39	2	2,63
90086	2 3/8"	66	51	3	2,63



Geberit Mapress nerūsējošais tērauds

Geberit Mapress nerūsējošais tērauds, piederumi
Stiprinājumi pieslēgumiem

Geberit Mapress plakanā blīve FPM, zaļa



click & scan

Izmantošanas mērķi

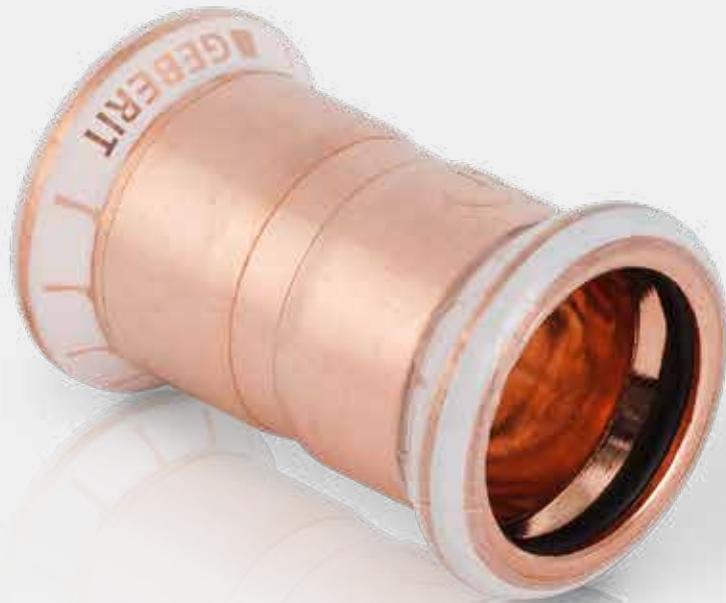
- Plakani blīvējošiem Geberit Mapress skrūsvienojumiem
- Saules enerģijas tehnikai, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +180 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4"	24	13	2	2,63
90094	1"	30	19,6	2	3,98
90095	1 1/4"	39	25,6	2	3,98
90096	1 1/2"	45	32	2	5,24
90097	1 3/4"	50	39	2	5,24
90098	2 3/8"	66	51	2	13,58





Geberit Mapress varš

Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš	265
Geberit Mapress varš	266
Uzmavas	266
Pārejas	267
Līkumi	268
Trejšgabali	270
Iebūvēta cirkulācija	272
Krusta elementi	273
Neatvienojamas pārejas	273
Pārejas un savienojumi, atvienojami	277
Noslēgi	279
Pieslēgumi	280
Apsildes trejšgabals	280
Apsildes pieslēgumi	281
Geberit Mapress varš, piederumi.....	282
Stiprinājumi caurulēm	282
Sistēmas blīves	282



Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

Izmantošanas mērķi	Darba temperatūra	Maximum operating pressure	Caurules	Veidgabali				
			Varš	Varš balts indikators	Sarkanais misiņš, balts indikators	Misiņš, balts indikators	Cinkotais tērauds, ar vara pārklājumu	
Šķidrums								
Aukstajam un karstajam dzeramajam ūdenim	0–100 °C	16 bar/1600 kPa ⁴⁾	✓	✓	✓			
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 ²⁾³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Minerāļējām un smērējām	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)	6)	6)			
Degvielām (piem., dīzeļdegvielai)	Pēc pieprasījuma	Pēc pieprasījuma	6)	6)	6)			
Gāzes								
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 2-3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓			
Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0-X) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓			
Pazeminātam spiedienam ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓			
Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓	✓		
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

¹⁾ Eksploatācijas pazeminātais spiediens Geberit cauruļvadu sistēmās:

Eksploatācijas pazemināto spiediena vērtību iegūst, no 200 mbar absolūtā spiediena atņemot gaisa spiedienu instalācijas vietā.

Piemērs: 980 mbar gaisa spiediens – 200 mbar absolūtais spiediens = 780 mbar eksploatācijas pazeminātais spiediens cauruļvadu sistēmā

²⁾ Darbmūžs ar kolektora dīkstāvi: 200 h/a 180 °C temperatūrā; 60 h/a 200 °C temperatūrā; kopā 500 h/dzīves cikls 220 °C temperatūrā

³⁾ Inhibitoru, korozijas inhibitoru, antifrīzu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

⁴⁾ 10 bar/1000 kPa paredzēts MasterFix un MeplaFix

⁵⁾ Atļauts līdz d54 mm

⁶⁾ Pēc Geberit apstiprinājuma

⁷⁾ Inhibitoru, pretkorozijas līdzekļu, antifrīza līdzekļu lietošana tikai pēc Geberit apstiprinājuma

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



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

	Blīvgredzeni				Skrūšsavienojumu plakanās blīves			Atloku blīves
	CIIR, melns	EPDM, melns	FKM, zils	HNBR, dzeltens	EPDM, melns	FPM, zaļš	Šķiedru kompozītmateriāls	Šķiedru kompozītmateriāls
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁷⁾ ✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁷⁾ ✓						✓	✓
	✓ ⁷⁾ ✓	✓				✓	✓	✓
	6)	6)			6)		6)	6)
			✓			✓	✓	✓
			6)			6)	6)	6)
			6)			6)	6)	6)
	✓ ⁸⁾ ✓				✓ ⁸⁾ ✓		✓	✓
			✓ ⁸⁾ ✓			✓ ⁸⁾ ✓	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



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. 265

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	4,07
62002	12	15	4,8	0,8	4,87
62003	15	18	4,8	0,8	5,38
62004	20	22	5	0,8	5,94
62005	25	28	5,4	0,8	9,82
62006	32	35	6,2	1	12,33
62007	40	42	7,1	1,1	22,07
62008	50	54	8,3	1,3	27,45

Geberit Mapress vara uzmava, reducēts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

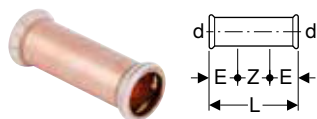
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

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	15,46
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	16,09

Geberit Mapress vara uzbīdāmā uzmava



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

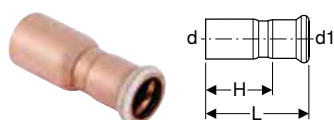
Īpašības

- 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	18,09
62103	15	18	2,5	8	3	20,44
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	20,91
62105	25	28	3	9,1	3,1	26,20
62106	32	35	3	10,2	4,2	33,16
62107	40	42	4	12	4	45,84
62108	50	54	4	14	6	49,34

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. 265

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Īpašības

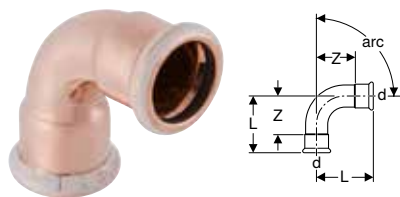
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Centrisk
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	3,17
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	3,47
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	3,47
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	3,73
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	3,73
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	9,65
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	9,65
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	9,65
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	11,88
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	11,88
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	19,35
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	19,35
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	19,35
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	25,31
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	25,31
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	25,31
62332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1	85,53
62339	100 / 65	108	66,7	18,9	13,9	147,15



Līkumi

Geberit Mapress vara līkums



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

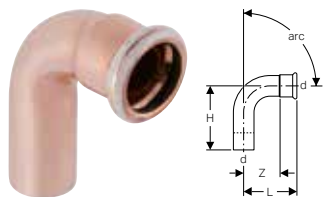
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

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. –
arc / lenķis: 45°					
60601	10	12	2,6	0,9	4,07
60602	12	15	2,8	0,8	4,54
60603	15	18	2,9	0,9	5,02
60604	20	22	3,2	1,1	6,22
60605	25	28	3,7	1,4	11,88
60606	32	35	4	1,4	23,43
60607	40	42	4,7	1,7	44,12
60608	50	54	5,7	2,2	61,34
arc / lenķis: 90°					
60101	10	12	3,1	1,4	4,07
60102	12	15	3,8	1,8	4,54
60103	15	18	4,2	2,2	5,02
60104	20	22	4,7	2,6	6,22
60105	25	28	5,7	3,4	11,88
60106	32	35	6,5	3,9	23,43
60107	40	42	7,6	4,6	44,12
60108	50	54	9,5	6	61,34

Geberit Mapress vara līkums ar ievietojamu galu



Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

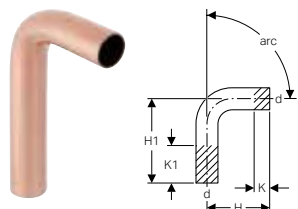
Īpašības

- 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. –
arc / lenķis: 45°						
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	4,07
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	4,54
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	5,02
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	6,22
60705	25	28	3,7	4,5	1,2	11,88
60706	32	35	4	4,9	1,4	23,43
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	44,12
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	61,34
arc / lenķis: 90°						
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	4,07
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	4,54

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	5,02
60304	20	22	4,7	6	2,6	6,22
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	11,88
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	23,43
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	44,12
60308	50	54	9,5	10,6	6	61,34

Geberit Mapress ievietojams vara līkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

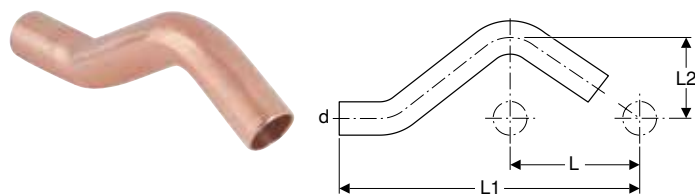
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

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. –
arc / lenķis: 15°							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	13,28
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	26,23
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	49,42
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	68,74
arc / lenķis: 30°							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	13,28
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	26,23
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	49,42
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	68,74
arc / lenķis: 45°							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	13,28
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	26,23
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	68,74
arc / lenķis: 60°							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	13,28
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	26,23

Geberit Mapress vara apeja



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

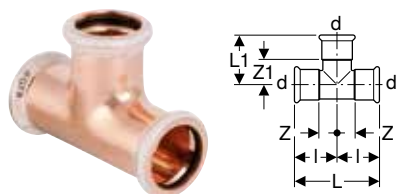
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
60802	12	15	6	16,5	3,2	8,49
60803	15	18	6	16,6	3,3	12,45
60804	20	22	6	16,8	3,5	16,41



Trejgabali

Geberit Mapress vara trejgabals, universāls



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

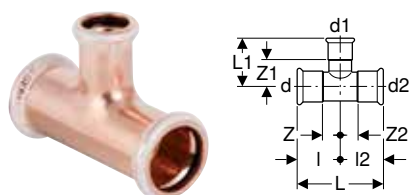
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

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]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	6,91
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	7,33
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	7,70
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	9,35
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	17,23
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	27,96
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	52,16
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	71,30

Geberit Mapress vara trejgabals, reducēts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

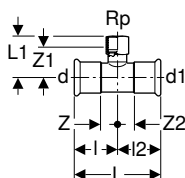
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	l2 [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	7,33
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	9,35
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	7,70
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	7,70
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	7,70
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	7,70
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	9,35
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	9,35
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	9,35
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	9,35
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	17,23
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	17,23
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	17,23
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	27,96
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4	27,96
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	27,96
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	27,96
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	52,16
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	52,16
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	52,16
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	52,16
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	52,16
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	71,30

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. –
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	71,30
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	71,30
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	71,30
61280	65 / 20 / 65	66,7	22	66,7	90	22	6,5	11	11	6	4,4	6	190,95
61281	65 / 25 / 65	66,7	28	66,7	90	22	6,8	11	11	6	4,5	6	190,95
61282	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6	190,95
61287	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2	214,86
61295	100 / 65 / 100	108	66,7	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,6	8	282,44

Geberit Mapress vara trejgabals, ar iekšējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

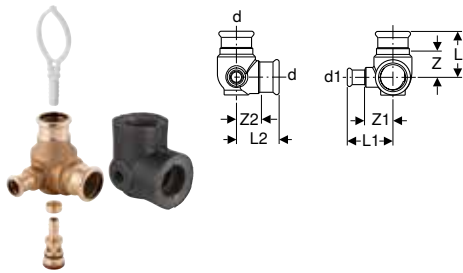
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	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	23,99
61354	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	24,41
61355	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	24,81
61357	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	25,61
61395	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	24,41
61359	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	28,80
61360	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	28,80
61362	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	41,09
61366	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	50,54
61370	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	61,34



Iebūvēta cirkulācija

Geberit Mapress pieslēguma komplekts iebūvētai cirkulācijai



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Aukstam dzeramajam ūdenim
- Siltam dzeramajam ūdenim
- Geberit Mapress cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 28 un \varnothing 35 mm
- Geberit Mepla cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 40 mm
- Geberit FlowFit cauruļvadu sistēmu pievienošanai, \varnothing 40 mm

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izolācijas materiāls	PE mīkstās putas
Izolācijas biezums	20 mm

Īpašības

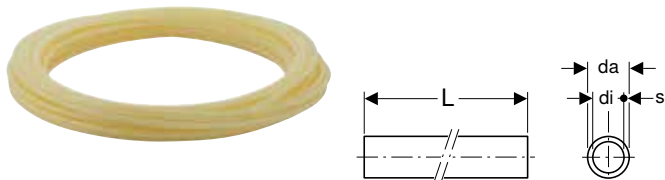
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Pilna apjoma caurplūde
- Karstā ūdens un cirkulācijas pieslēgums vienā līmenī
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Piegādes komplektācija

- Beigu gabals
- Pieslēguma gabals
- Caurules stiprinājums ar spīlgredzenu
- Izolācija
- Norādes uzlīme

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/ Gab. –
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	117,61
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	128,37

Geberit caurule iebūvētajai cirkulācijai



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Aukstam dzeramajam ūdenim
- Siltam dzeramajam ūdenim

Tehniskie dati

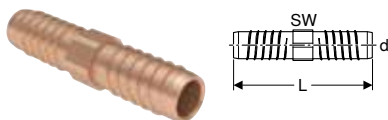
Materiāls	PE
-----------	----

Īpašības

- Strukturēts
- Caurspīdīgs

Preces numurs	da, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m –
600.101.00.2	14	11	1,5	50	4,18

Geberit savienojums iebūvētās cirkulācijas caurulei



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Siltam dzeramajam ūdenim

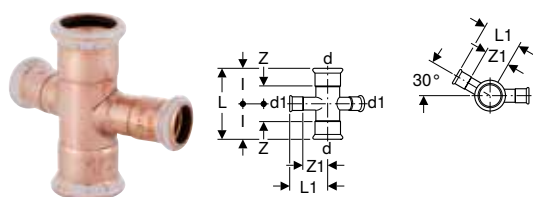
Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/ Gab. –
242.737.00.1	14	5,6	12	29,20

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. 265

Tehniskie dati

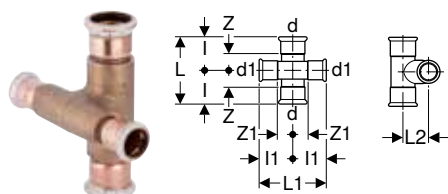
Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab. –
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	36,63
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	38,77
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	49,49

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Geberit Mapress vara krusta elements, nobīdīts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

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	36,63

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. 265
- Lietošanas pārskats – šķīdumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

Tehniskie dati

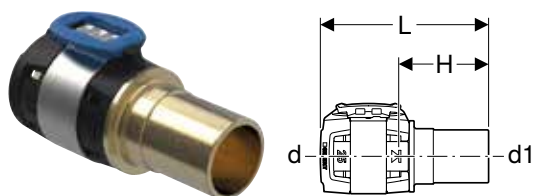
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
62024	15	18	16	4,1	0,1	25,82

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. 149

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, nesatur svinu (CuSn4Zn2PS)
-----------	--

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	8,00
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	8,00
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	10,33
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	10,33
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	10,33
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	14,33
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	19,53
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22,93
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	51,61
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	80,27

Geberit Mapress vara pāreja ar ārējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Īpašības

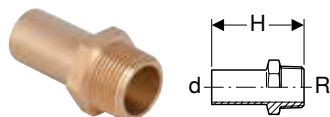
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna CIIR, līdz $\varnothing \leq 54$ mm
- Blīvgredzens no melna EPDM, no $\varnothing > 54$ mm
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61701	10	12	3/8"	3,2	1,5	4,89
61745	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9	4,89
61702	12 / 10	15	3/8"	3,3	1,3	6,10
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	6,10
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8	6,10
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7	8,12
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8	8,12
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7	8,95
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8	8,95
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2	8,95
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9	12,56
61708	25	28	1"	4,3	2	12,56
61718	25 / 32	28	1 1/4"	4,4	2,1	12,56
61719	32 / 25	35	1"	4,8	2,2	26,15
61709	32	35	1 1/4"	4,9	2,3	26,15
61721	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8	38,46
61710	40	42	1 1/2"	5,8	2,8	38,46
61711	50	54	2"	6,3	2,8	56,83

Geberit Mapress vara pāreja ar ārējo vītņi un ievietojamu galu



click & scan

Izmantošanas mērķi

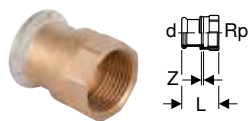
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Materiāls | Sarkana misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	9,35
61933	15	18	1/2"	5,7	10,96
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7	11,80
61936	20	22	3/4"	5,9	11,80

Geberit Mapress vara pāreja ar iekšējo vītņi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

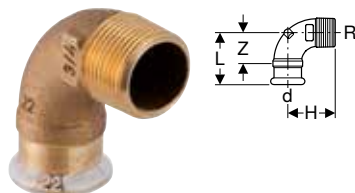
Tehniskie dati

Materiāls | Sarkana misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
61845	10	12	3/8"	3,1	0,4	4,89
61801	10 / 15	12	1/2"	3,5	0,5	5,49
61846	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3	6,10
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	6,10
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4	6,10
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4	8,12
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4	8,12
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2	8,95
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3	8,95
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5	8,95
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3	12,56
61809	25	28	1"	4,5	0,5	12,56
61825	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	0,6	13,43
61820	32 / 25	35	1"	4,6	0,3	26,15
61811	32	35	1 1/4"	5	0,5	26,15
61821	40 / 32	42	1 1/4"	5,2	0,3	38,46
61814	40	42	1 1/2"	5,4	0,5	38,46
61818	50	54	2"	6,3	0,5	56,83



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. 265

Tehniskie dati

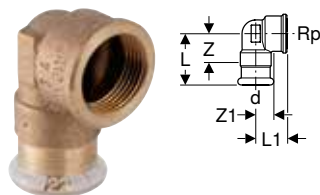
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
63892	10	12	3/8"	90	3	2,5	1,3	24,41
63893	10 / 15	12	1/2"	90	3,2	3,1	1,5	24,41
63894	12 / 10	15	3/8"	90	3,2	2,7	1,2	28,46
63873	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	17,83
63884	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	22,31
63895	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8	30,50
63885	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7	28,73
63886	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5	39,15
63887	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9	60,01
63888	40	42	1 1/2"	90	6,2	5,1	3,2	97,97
63889	50	54	2"	90	7	6,3	3,5	124,89

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. 265

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	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	22,38
63861	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	2,4	1,7	1,1	22,38
63862	12 / 10	15	3/8"	90	3,3	2,4	1,3	1,4	17,83
63853	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4	17,83
63854	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7	22,31
63863	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6	22,31
63864	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9	28,73
63855	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2	28,73
63856	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6	39,15
63857	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6	60,01
63865	40	42	1 1/2"	90	6,7	5,2	3,7	3,3	97,97
63866	50	54	2"	90	7,4	6	3,9	3,7	124,89

Pārejas un savienojumi, atvienojami

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. 265

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
65531	10	12	3/8"	1/2"	5,1	3,4	25,31
65540	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,5	3,8	25,31
65532	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	25,31
65541	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,3	4,3	25,31
65533	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	28,91
65542	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,3	4,3	28,91
65534	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	30,14
65543	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	30,14
65544	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	30,14
65535	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	44,46
65536	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	55,91
65537	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	69,80
65538	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	129,82

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. 265

Tehniskie dati

Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

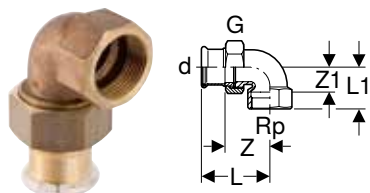
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uznavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgredzens no melna CIIR
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
65481	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,2	2,2	25,31
65482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7	25,31
65490	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4	25,31
65483	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7	28,91
65491	15 / 20	18	3/4"	3/4"	5,9	2,4	28,91
65484	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6	30,14
65492	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	30,14
65485	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3	44,46
65486	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3	55,91
65487	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3	69,80
65488	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7	129,82



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. 265

Tehniskie dati

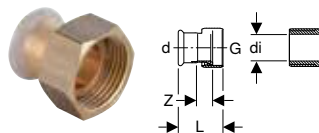
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgregzens 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	36,80
65392	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	38,30
65384	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1	51,46
65385	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7	58,42
65386	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1	74,71
65387	40	42	1 1/2"	1 3/4"	90	8,7	5,3	5,7	3,4	105,33
65388	50	54	2"	2 3/8"	90	10,1	6,4	6,6	4,1	144,90

Geberit Mapress vara pāreja ar saskrūvi



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Piemērots tikai ārējai vītnei ar iekšējo diametru ≤ di, skatiet tabulu
- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

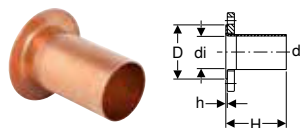
Nesēja temperatūra ar plakano blīvi EPDM	0–100 °C
Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)

Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts, līdz ø ≤ 54 mm
- Uzmavuzgrieznis no misiņa
- Blīvgregzens no melna CIIR, līdz ø ≤ 54 mm
- Blīvgregzens no melna EPDM, no ø > 54 mm
- EPDM plakanblīve
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
65081	10	12	1/2"	10	3,2	0,9	9,46
65182	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	11,41
65082	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	9,46
65083	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	9,98
65040	15	18	1"	20	3,9	1,3	14,23
65084	20	22	1"	20	4	1,1	15,86
65044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	15,86
65045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	15,86
65046	25	28	1"	20	5,5	1,3	19,10
65085	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	19,10
65050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	19,10
65086	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	18,02
65051	32	35	2"	42	4,8	1,2	28,80
65087	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	34,19
65052	40	42	2"	42	5,4	1,4	34,19
65053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4	34,19
65088	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	48,69
65054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4	56,91

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. 265

Īpašības

- Sader ar brīvajam atlokam saskaņā ar Ne 1092-1, atloka tips 02

Tehniskie dati

Materiāls	Cu-DHP varš CW024A (EN 1412)
-----------	------------------------------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16	117,67
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	134,80
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	152,16
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	188,74

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit Mapress brīvais atloks PN 10/16 → S. 279

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 [pc.]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16	60,24
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	68,61
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	75,37
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	82,54

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. 265

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

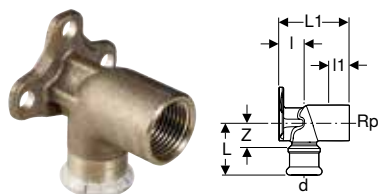
Tehniskie dati

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	6,47
60233	15	18	2,3	0,3	8,12
60234	20	22	2,5	0,4	10,81
60235	25	28	2,7	0,4	16,71
60236	32	35	3	0,4	18,67
60237	40	42	3,4	0,4	28,91
60238	50	54	3,9	0,4	37,62

Pieslēgumi

Geberit Mapress vara 90° pieslēguma līkums



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām, rūpniecībai un kuģu būvei
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

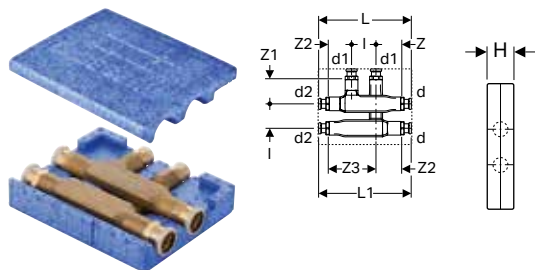
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Trīs stiprinājuma punkti
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab. –
L1 / garums: 3,6 cm									
63458	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	1,8	1,7	29,86
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	19,65
63460	15	18	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	29,86
L1 / garums: 5,2 cm									
63452	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,7	29,86
63453	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	19,65
63455	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	29,79
63457	20	22	3/4"	90	3,7	2,2	3	1,6	32,82

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. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm

Tehniskie dati

Materiāls	DR misiņš CC752S
Izolācijas materiāls	EPP
Izolācijas biezums	8,5 mm
Izolācijas siltumvadītspēja	0,038 W/(m·K)

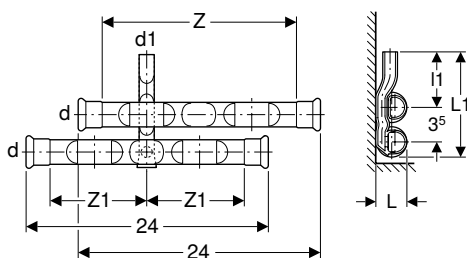
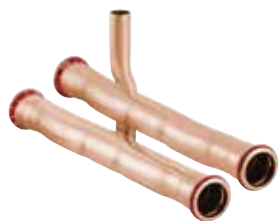
Īpašības

- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	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	96,57
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	106,74
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	106,74
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	111,85
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	111,85

Apsildes pieslēgumi

Geberit Mapress vara pieslēguma T gabalu komplekts atplūdei



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Cokolu līstu sistēmām
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Materiāls | Nelegēts tērauds 1.0034 E195 (EN 10305)

Īpašības

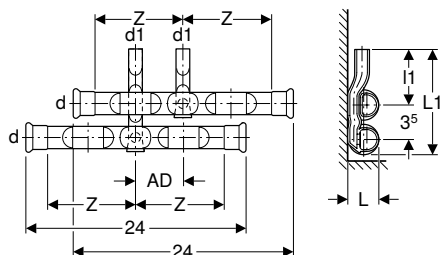
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Ārpuse pārklāta ar varu
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

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]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/ Gab.–
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10	45,24
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10	46,79

Geberit Mapress vara pieslēguma T gabalu komplekts pieplūdei un atplūdei



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Cokolu līstu sistēmām
- Piemērots tikai apsildei un dzesēšanai
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

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

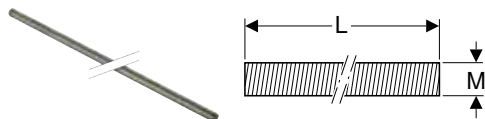
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/ Gab.–
24005	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	72,05
24006	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	74,62
24007	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	78,42



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	cinkots	10	200	8,74

Sistēmas blīves

Geberit Mapress blīvgredzens CIIR, melns



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds šķidrumiem paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- 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	0,50
90402	12	15	0,50
90403	15	18	0,67
90404	20	22	0,67
90405	25	28	0,79
90406	32	35	0,79
90407	40	42	1,16
90408	50	54	1,16

Geberit Mapress blīvgredzens HNBR, dzeltens



click & scan

Izmantošanas mērķi

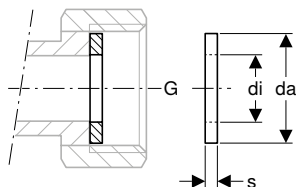
- Dabīgajām un sašķidrinātajām gāzēm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-20 – +70 °C
Materiāls	HNBR

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
90452	12	15	1,53
90453	15	18	1,64
90454	20	22	1,89
90455	25	28	2,11
90456	32	35	2,31
90457	40	42	2,81
90458	50	54	3,28

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 šķidrums paredzēts → S. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrums paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

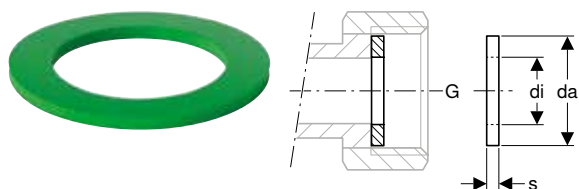
Tehniskie dati

Darba temperatūra	0–100 °C
Materiāls	EPDM

Preces numurs	G [""]	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90080	1/2"	18	10	2	2,63
90081	3/4"	24	13	2	2,63
90082	1"	30	19,6	2	2,63
90083	1 1/4"	39	25,6	2	2,63
90084	1 1/2"	45	32	2	2,63
90085	1 3/4"	50	39	2	2,63
90086	2 3/8"	66	51	3	2,63



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. 215
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress nerūsējošais tērauds gāzveida vielām → S. 215
- Lietošanas pārskats – šķidrumiem paredzēts Geberit Mapress Therm
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress cinkotais tērauds → S. 185
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress varš → S. 265
- Lietošanas pārskats – Geberit Mapress CuNiFe

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-30 – +180 °C
Materiāls	FPM

Preces numurs	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/ Gab. –
90092	3/4"	24	13	2	2,63
90094	1"	30	19,6	2	3,98
90095	1 1/4"	39	25,6	2	3,98
90096	1 1/2"	45	32	2	5,24
90097	1 3/4"	50	39	2	5,24
90098	2 3/8"	66	51	2	13,58





Cauruļu armatūras

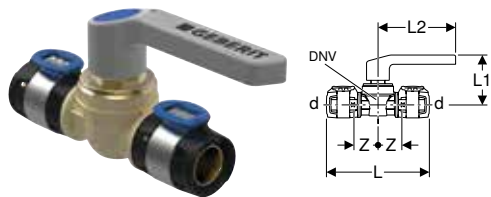
Lodveida ventiļi	288
Ar FlowFit presēšanas pieslēgumiem	288
Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem	289
Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem	290
Lodveida ventiļi zemapmetuma montāžai	293
Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem	293
Ar Volex presēšanas pieslēgumiem	293
Ar Compact pieslēgumiem	293
Pretvārsti.....	294
Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem	294
Apsildes atgaisošanas vārsti	295
Ātrās atgaisošanas vārsti	295



Lodveida ventīļi

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 > 6,0
- Jūras ūdenim
- Saspiestajam gaisam (eļļas 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
- 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

Tehniskie dati

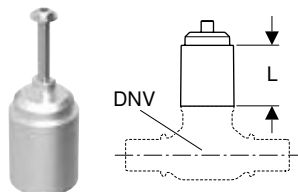
Materiāls Silīcija bronza, nesatur svinu (CuZn21Si3P)

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. –
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10	87,07

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Sviras nostiprināšanai ar skrūvi

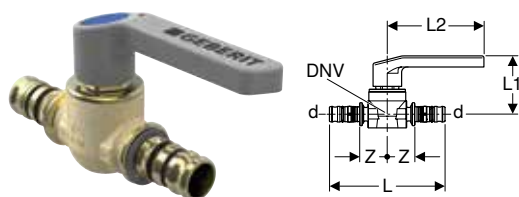
Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5	9,30

Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem

Geberit Mepla 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
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš CW617N
-----------	---------------

Īpašības

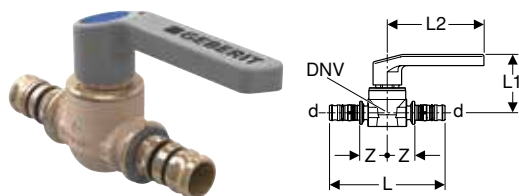
- Pielaide atbilstīgi DVGW
- Modelis Geberit T4
- Ar caurplūdi pa augšdaļu un pamatkorpusu
- Sviras fiksācija ar skrūvi
- Nomaināma augšdaļa
- PPSU lode
- Augšdaļas blīvējums no EPDM
- Lodes blīvējumi no silikona
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no EPDM
- Presēšanas nipelis ar caurspīdīgu aizsargvāciņu

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	39,73
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	40,08
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	43,57
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	56,04

Geberit Mepla 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 > 6,0
- Jūras ūdenim
- Saspiestajam gaisam (eļļas tīrības klase 0–3)
- Pazeminātam spiedienam
- Inertajām gāzēm (piem., slāpeklim)

Tehniskie dati

Materiāls	Sarkanais misiņš (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Pielaide atbilstīgi DVGW
- 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

Piegādes komplektācija

- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	65,43
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10	72,70
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	87,22
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	119,95
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	174,47
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	254,45

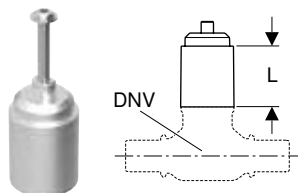


Cauruļu armatūras

Lodveida ventīļi

Ar Mapress presēšanas pieslēgumiem

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Sviras nostiprināšanai ar skrūvi

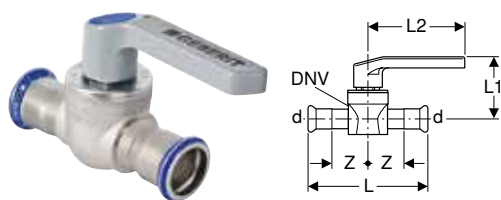
Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5	9,30

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 > 6,0
- Saspiestajam gaisam (eļļas 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
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

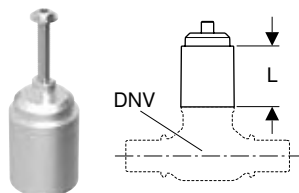
Darba temperatūra	-20 – +95 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Piegādes komplektācija

- Krāsas marķējumi (sarkana, zila, zaļa)

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16	98,92
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16	106,68
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16	126,38
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16	150,19
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16	189,62
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16	229,14
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16	276,60

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

Izmantošanas mērķi

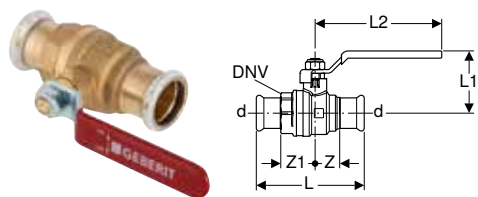
- Sviras nostiprināšanai ar skrūvi

Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5	9,30

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	24,09
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16	25,43
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	33,19
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	53,10
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	66,36
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16	99,00
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	132,68

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim, NPW



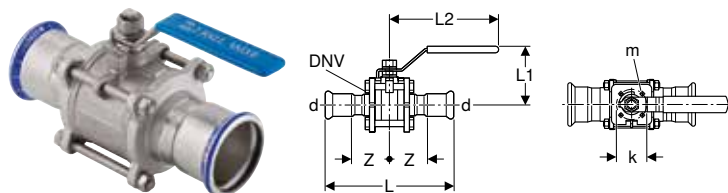
click & scan

Piegādes komplektācija

- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve
- Uzgrieznis

Preces numurs	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
94935	15	18	6	11,53
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5	11,53
94937	40	42	6,5	8,86
94938	50	54	6,5	11,37

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, ≤ 120 °C
- Darba un tehnoloģiskajam ūdenim
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību > 6,0
- 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 Gaisv VDI 2440
- Pieslēguma atloks motoram, atbilst EN ISO 5211 (tikai ar = 76,1–108 mm)
- Rokturis ar iestatāmu garumu (tikai ar d = 108 mm)
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

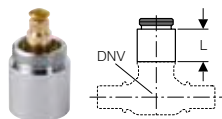
Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
92100	12	15	15			12,2	5,5	10,5	4,1	40	114,99
92101	15	15	18			12,2	5,5	10,5	4,1	40	123,90
92102	20	20	22			13,3	6,1	10,5	4,6	40	161,08
92103	25	25	28			14,2	7,2	13	4,8	16	207,06
92104	32	32	35			17	8	13	5,9	16	253,09
92105	40	40	42			19,4	9,1	16	6,7	16	345,04
92106	50	50	54			22,1	10,2	16	7,5	16	460,11
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16	874,13
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16	1288,22
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16	2208,42

Lodveida ventīļi zemapmetuma montāžai

Ar Mepla presēšanas pieslēgumiem

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

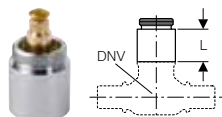
Piegādes komplektācija

- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,30

Ar Volex presēšanas pieslēgumiem

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

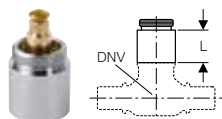
Piegādes komplektācija

- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,30

Ar Compact pieslēgumiem

Geberit pagarinātāja komplekts lodveida ventīlim



click & scan

Piegādes komplektācija

- Pagarinājuma iemava, hromēta
- Vārpstas pagarinājums
- Skrūve

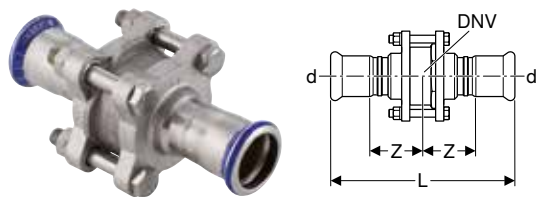
Preces numurs	DNV	L [cm]	EUR/ Gab. –
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,30



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, $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Darba un tehnoloģiskajam ūdenim
- Sagatavotam ūdenim (izmantošanas nozare saskaņā ar tehnisko informāciju "Sagatavots ūdens")
- Notekūdeņiem un piesārņotiem notekūdeņiem ar pH vērtību $> 6,0$
- Dzēšanas ūdenim (mits)

Īpašības

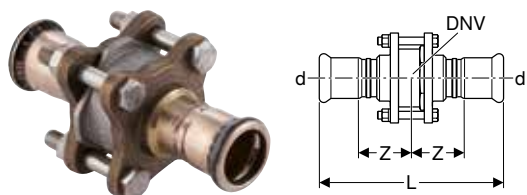
- Vārsta blīvējums no PTFE
- Atloka profila blīve no PTFE
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4401 (EN 10088)

Preces numurs	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
92140	12	15	15	11,1	3,8	40	201,52
92142	20	20	22	12	3,9	40	253,02
92143	25	25	28	12,6	4	16	304,61
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	374,88
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	445,19
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	688,89
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	1218,47
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	1804,24
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	2483,75

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 $> 6,0$
- Jūras ūdenim
- Dzēšanas ūdenim (mits)

Īpašības

- Vārsts no CrNiMo tērauda
- Vārsta blīvējums no PTFE
- Atloka profila blīve no PTFE
- Preses indikators
- Nav hermētisks, ja nav nopresēts
- Blīvgredzens no melna CIIR
- Presēšanas iemava ar caurspīdīgu aizsargaizbāzni

Tehniskie dati

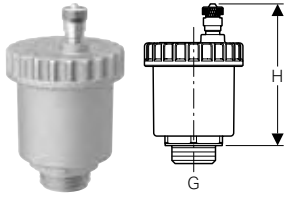
Darba temperatūra	-20 – +120 °C
Materiāls	CuNi10Fe1.6Mn materiāla Nr. 2.1972.11

Preces numurs	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/ Gab. –
92150	12	15	15	11,1	3,8	13	444,47
92152	20	20	22	12	3,9	13	558,22
92153	25	25	28	12,6	4	13	685,36
92154	32	32	35	14,7	4,8	13	707,46
92155	40	40	42	16,7	5,3	13	751,20
92156	50	50	54	18,5	5,8	13	1139,72
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10	1679,83
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10	2487,42
92159	100	100	108	34,6	9,8	10	3424,21

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 [cm]	EUR/ Gab. –
652.438.22.1	15	1/2"	6,7	19,76

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 [cm]	EUR/ Gab. –
652.435.22.1	15	1/2"	1,4	9,86





Instrumenti

Instrumenti Geberit Silent-db20/Geberit PE	298
Elektrometināšanas instrumenti	298
Piederumi elektrometināšanas instrumentiem	299
Simetriskās metināšanas	300
Sortimenta pārskats – Geberit simetriskās metināšanas instrumenti	300
Piederumi kontaktmetināšanas	302
Piederumu pārskats – Geberit manuālās un elektriskās ēveles	302
Cauruļu apstrādes darbarīki	310
Piederumi cauruļu apstrādes darbarīkiem	314
Presēšanas ierīces	315
Presēšanas ierīču savietojamība [1]	315
Presēšanas ierīču savietojamība [2]	316
Presēšanas ierīču savietojamība [2XL]	318
Geberit FlowFit instrumenti	319
Sortimenta pārskats – Geberit FlowFit savietojamība [1] un [2]	319
Manuālās presēšanas instrumenti	320
Presēšanas instrumentu savietojamība [1]	320
Presēšanas instrumentu savietojamība [2]	321
Cauruļu apstrādes darbarīki	322
Presēšanas ierīces ar instrumentiem	323
Geberit Mapress instrumenti	324
Sortimenta pārskats – Geberit Mapress savietojamība [1], [2] un [2XL]	324
Presēšanas instrumentu savienojamība [1]	326
Presēšanas instrumentu savienojamība [2]	327
Presēšanas instrumentu savietojamība [2XL]	329
Presēšanas instrumentu savietojamība [3]	330
Cauruļu apstrādes darbarīki	331
Spiediena testa korķis	334



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 profil detaļu līdz \varnothing 315 mm metināšanai ar elektrozuvām
- Geberit elektrometināšanas lentēm līdz \varnothing 315 mm
- Metināšanai ar elektrometināšanas uzvām, vienlaikus lietojot līdz pat trīs $\leq \varnothing$ 110 mm uzvavas

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP55
Slodzes pretestība	5–68 Ohm
Drošinātājs	12,5 A
Nominal voltage	100–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Metināšanas strāva maks.	5 A
Strāvas vada garums	4 m
Uzvavas kabeļa garums	4 m
Montāžas temperatūra	-10 – +50 °C
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas uzvām	80 s
Metināšanas cikls ar termouzuvām	420 s
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas lentēm	80 s

Īpašības

- Ar tālvadību
- Ar iebūvētu triecienaizsardzību
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Elektrometināšanas uzvavas kabelis
- Termouzvavas kabelis
- Savienojuma kabelis elektrometināšanas uzvām un elektrometināšanas lentēm

Preces numurs	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
359.911.P0.1	I	\leq 1085	CEE 7/7	6,51	1464,53

Geberit ESG Light elektrometināšanas ierīce 230 V


[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un līdz \varnothing 160 mm profil detaļu metināšanai ar elektrozuvām
- Geberit elektrometināšanas lentēm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP44
Slodzes pretestība	5–37 Ohm
Drošinātājs	10 A
Nominal voltage	220–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Metināšanas strāva maks.	5 A
Strāvas vada garums	3 m
Uzvavas kabeļa garums	3 m
Vides temperatūra	-20 – +50 °C
Montāžas temperatūra	-10 – +40 °C
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas uzvām	80 s
Metināšanas cikls ar elektrometināšanas lentēm	80 s

Īpašības

- Ar iebūvētu triecienaizsardzību
- CE atbilstīgs

Piegādes komplektācija

- Elektrometināšanas uzvavas kabelis

Preces numurs	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
359.910.P0.1	II	1120	CEE 7/7	2	1312,87

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	318,30

Geberit piederumu komplekts termouznavu metināšanai



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit termouznavu metināšanai ar izmēriem \emptyset 200–315 mm

Piegādes komplektācija

- 2 apaļi piespiedgredzeni, \emptyset 200 mm
- 2 apaļi piespiedgredzeni, \emptyset 250 mm
- 2 apaļi piespiedgredzeni, \emptyset 315 mm
- Cauruļgrieznis, \emptyset 200–315 mm
- Skabargu slīpēšanas nazis
- Skrāpis
- Dzeltens vaska zīmulis
- Saliekamais lineāls
- Koka transportēšanas kaste

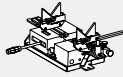
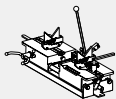

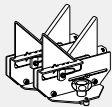
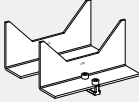



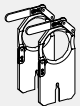





Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
356.116.00.1	200–315	4309,28



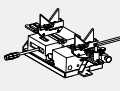
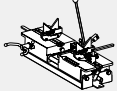
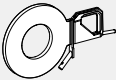


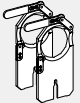
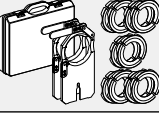
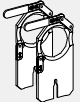
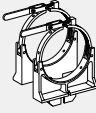



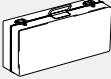
Simetriskās metināšanas

Sortimenta pārskats – Geberit simetriskās metināšanas instrumenti

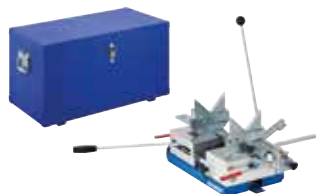
Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

		Geberit Media metināšanas iekārta	Geberit universālā metināšanas iekārta	
		359.662.00.1	356.201.00.1	
				
Iekļauts piegādes komplektā				
359.778.00.1 Geberit metināšanas spoguļa svira metināšanas iekārtām Media un Universal, paredzēta metināšanas spoguļim 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 spoguļis 230 V				
359.814.00.1 Geberit nospriegošanas plāksņu komplekts				
Atsevišķi pasūtāmie instrumenti (izvēle)				
Geberit rokas ēvele d40–160	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1
Geberit elektriskā ēvele d40–160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1
Geberit elektriskā ēvele d40–200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1
Geberit KSS-160 metināšanas spoguļis 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2
Geberit KSS-200 metināšanas spoguļis 230 V			-	359.665.xx.2

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

		Geberit Media metināšanas iekārta	Geberit universālā metināšanas iekārta
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Iekļauts piegādes komplektā			
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-160		359.684.00.1
	Paredzēts KSS-200	-	359.696.00.1
Geberit nospriegošanas plāksņu komplekts		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit žokļu adapteru komplekts kopā ar nospriegošanas plātni d110		359.059.00.1	359.059.00.1
Geberit nospriegošanas plāksņu komplekts		-	359.884.00.1
Geberit nospriegošanas plāksņu 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 & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profil detaļu 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	EUR/ Gab. –
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2	3205,81



Geberit universālā metināšanas iekārta



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profil detaļu 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	EUR/ Gab. –
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5	74	5836,49

Piederumi kontaktmetināšanas

Piederumu pārskats – Geberit manuālās un elektriskās ēveles

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

	Geberit rokas ēvele d40–160	Geberit elektriskā ēvele d40–160, 230 V	Geberit elektriskā ēvele d40–200, 230 V
			
Nominālais spriegums		230 V AC	
Izmērs	d40-160		d40-200
HSS ¹⁾	359.799.00.1	359.046.P2.1 359.046.P3.1 359.046.P5.1 359.046.P6.1 359.046.P7.1 359.046.Q4.1 359.046.P9.1	359.082.P2.1 359.082.P3.1 359.082.P5.1 359.082.P6.1 359.082.P7.1 359.082.Q4.1 359.082.P9.1
HM ²⁾			
Piederumi			
HSS asmens¹⁾			
358.759.00.1	2 x	1 x	-
358.760.00.1			
358.759.00.1			
358.760.00.1	-	-	1 x
357.600.00.1			
357.599.00.1			
357.751.00.1	-	-	-
Cietmetāla asmens³⁾			
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x

¹⁾ Paredzēts Geberit PE²⁾ Paredzēts Geberit PE un Geberit Silent-db20³⁾ 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

Īpašības

- Ar automātisku temperatūras regulēšanu
- Ar ekspluatācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

Tehniskie dati

Nominal voltage	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz

Piegādes komplektācija

- Metināšanas spoguļa stiprinājums

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
359.641.P0.2	40–160	800	CEE 7/7	2,944	488,14

Piederumi

- Geberit transportēšanas koferis, paredzēts KSS-160, tukšs → S. 309
- Geberit ādas aizsargpārsegs → S. 301

Geberit KSS-200 metināšanas spogulis 230 V



[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profil detaļu Kontaktmetināšanai līdz \emptyset 200 mm
- Universal metināšanas iekārtām

Īpašības

- Ar automātisku temperatūras regulēšanu
- Ar ekspluatācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

Tehniskie dati

Nominal voltage	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
359.665.P0.2	40–200	1300	CEE 7/7	4,5	578,63

Piederumi

- Geberit metināšanas spoguļa turētājs KSS-160 / KSS-200 metināšanas spogulim → S. 303
- Geberit ādas aizsargpārsegs → S. 308

Geberit KSS-315 metināšanas spogulis 230 V



[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un veidgabalu \emptyset 200–315 mm spoguļa metināšanai
- Universal metināšanas iekārtām

Īpašības

- Ar automātisku temperatūras regulēšanu
- Ar ekspluatācijas rādījumu
- PTFE pārklājums
- CE atbilstīgs

Tehniskie dati

Nominal voltage	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
359.675.P0.2	200–315	1300	CEE 7/7	5,348	1242,98

Geberit metināšanas spoguļa turētājs KSS-160 / KSS-200 metināšanas spogulim



[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Metināšanas spoguļiem KSS-160 un KSS-200

Preces numurs

359.886.00.2

EUR/
Gab. –

75,72



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. –

213,45

Geberit elektriskā ēvele d40–160, 230 V

click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE apstrādei
- Media un Universal metināšanas iekārtām
- Caurulēm un profildetaļām, \varnothing 40–160 mm

Īpašības

- Ar ātrgriezējūtērauda asmeni
- CE atbilstīgs

Tehniskie dati

Nominal voltage	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
359.046.P2.1	40–160	750	CEE 7/17	5,894	1827,61

Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200 → S. 305

Geberit elektriskā ēvele d40–200, 230 V

click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE apstrādei
- Universal metināšanas iekārtām
- Caurulēm un profildetaļām, \varnothing 40–200 mm

Īpašības

- Ar ātrgriezējūtērauda asmeni
- CE atbilstīgs

Tehniskie dati

Nominal voltage	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
359.082.P2.1	40–200	750	CEE 7/17	6,303	2316,64

Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200 → S. 305

Geberit rokas ēvele d40–160



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE apstrādei
- Media un Universal metināšanas iekārtām
- Caurulēm un profil detaļām, \varnothing 40–160 mm

Īpašības

- Ar ātrgriezējtauda asmeni

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.799.00.1	40–160	1092,65

Piederumi

- Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200 → S. 305

Geberit ēveles asmeņi, materiāls HSS, paredzēti elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE caurulēm un profil detaļām

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	Nazis	EUR/ Gab. –
357.599.00.1	200	pa labi, slīpēts	35,64
357.600.00.1	200	pa kreisi, slīpēts	35,64
358.759.00.1	40–200	pa kreisi	50,57
358.760.00.1	40–200	pa labi	50,57

Jāpasūta atsevišķi

- Gremdskrūves M3 x 6–8,8, cinkotas (pieejamas tirdzniecībā)

Geberit ēveles asmeņu komplekts, materiāls HM, paredzēts rokas ēvelei, elektriskajai ēvelei d40–160 un elektriskajai ēvelei d40–200



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profil detaļām

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	124,34



Geberit ēveles asmeņi elektriskajai ēvelei d200–315



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit elektriskajai ēvelei no \varnothing 200–315 mm

Preces numurs

357.751.00.1

EUR/

Gab. –

99,25

Jāpasūta atsevišķi

- Gremdskrūves M3 x 6–8,8, cinkotas (pieejamas tirdzniecībā)

Geberit žokļu adapteru komplekts kopā ar nospriegošanas plātņi d110



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Media un Universal metināšanas iekārtām
- Cauruļu un profildetaļu 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. –

2097,49

Geberit nospriegošanas plākšņu komplekts



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Media un Universal metināšanas iekārtām
- Cauruļu un profildetaļu 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	424,72
359.818.00.1	50	50	428,51
359.811.00.1	56	56	425,62
359.809.00.1	60	63	425,44
359.812.00.1	70	75	456,40
359.813.00.1	90	90	484,88
359.814.00.1	100	110	494,42

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.819.00.1	125	125	493,38
359.822.00.1	125	135	624,68
359.816.00.1	150	160	648,29

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	1047,38

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	1676,81
359.836.00.1	315	1783,16

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	192,05



Geberit cauruļu balstu komplekts d50–160, Media un Universal metināšanas iekārtām

click & 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	239,65

Geberit balsta prizma d200–315, metināšanas iekārtai Universal

click & scan

Izmantošanas mērķi

- Universal metināšanas iekārtām

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.691.00.1	200–315	349,11

Geberit piederumu komplekts kontaktmetināšanas d200–315, Universal

click & 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

Nominal voltage	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	12514,91

Geberit ādas aizsargpārsegs

click & scan

Izmantošanas mērķi

- Metināšanas spoguļiem KSS-160 un KSS-200

Preces numurs	EUR/ Gab. –
359.696.00.1	57,20

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	825,26

Geberit transportēšanas koferis, paredzēts KSS-160, tukšs



[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Metināšanas spogulim KSS-160

Preces numurs	EUR/ Gab. -
359.683.00.1	163,46

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	100,03

Geberit atbalsts pagriežams, Media un Universal metināšanas iekārtām



[click & scan](#)

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. -
242.462.00.1	135 / 160	57,63
358.729.00.1	75-125	124,34



Cauruļu apstrādes darbarīki

Geberit cauruļgrieznis plastmasas caurulēm


[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profil detaļām
- Geberit Silent-PP caurulēm un profil detaļām
- Geberit Silent-Pro caurulēm un profil detaļām

Īpašības

- Plastmasas griezējdiskss

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
358.503.00.1	48–116	200,60
358.504.00.1	100–168	282,36

Geberit cauruļgrieznis plastmasas caurulēm


[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE caurulēm un profil detaļām
- Izmēra ø 200–315 mm saīsināšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
359.860.00.1	200–315	1285,33

Piederumi

- Geberit griezējdiskss plastmasas cauruļu d200–315 cauruļgrieznim → S. 310

Geberit griezējdiskss plastmasas cauruļu d200–315 cauruļgrieznim


[click & scan](#)

Preces numurs

357.799.00.1	EUR/ Gab. –	106,98
--------------	----------------	--------

Geberit manuālais cauruļu skrāpis


[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Sagatavošana elektrometināšanai
- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profil detaļām

Preces numurs

356.118.00.1	EUR/ Gab. –	140,07
--------------	----------------	--------

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	971,59

Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 312

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	215,45

Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 312

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	909,86

Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 312



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 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	755,64

Piederumi

- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 312

Geberit cauruļu skrāpis



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Oksīda kārtas noņemšanai no Geberit PE un Geberit Silent-db20 caurulēm un profil detaļām
- Pielietošanai ar akumulatora skrūvgriežiem

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
359.922.00.1	56	56	163,47
359.923.00.1	60	63	163,47
359.924.00.1	70	75	163,47
359.925.00.1	90	90	163,47
359.926.00.1	100	110	163,47

Piederumi

- Geberit koferis cauruļu skrāpju komplektam → S. 314
- Geberit cauruļu skrāpja nazis → S. 312

Geberit cauruļu skrāpja nazis



click & scan

Preces numurs	EUR/ Gab. –
242.997.00.1	61,88

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

EUR/
Gab. –

359.720.00.1

15,80

Geberit rokas lenķzāģis



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit PE un Geberit Silent-db20 cauruļu un profildetaļu apstrādei līdz \varnothing 160 mm

Īpašības

- Ar lenķa iestatījumu

Piegādes komplektācija

- Skava
- Zāgripa
- Slīpinājuma lenķis
- Atturis
- Distancstienis
- Spriegošanas prizma
- Izmēru tabula

Preces numurs

d, \varnothing
[mm]

EUR/
Gab. –

359.832.00.1

32–160

1702,81

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

Nominal voltage	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

d, \varnothing
[mm]

Jaudas patēriņš (W)

Spraudņa tips

EUR/
Gab. –

359.048.P0.1

40–160

180

CEE 7/7

1282,99



Instrumenti

Instrumenti Geberit Silent-db20/Geberit PE
Piederumi cauruļu apstrādes darbarīkiem

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	5,97

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	138,79

Presēšanas ierīces

Presēšanas ierīču savietojamība [1]

Geberit ACO 103plus presēšanas ierīce [1], koferī



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Tehniskie dati

Nominālais spēks	19 kN
Aizsardzības veids	IP20
Darba spriegums	12 V DC
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 ²

Īpašības

- Geberit savietojamība [1]
- LED aktivizācijas pozīcijas apgaismojums
- Ar Bluetooth® saskarni NovoCheck lietotnei
- Pagriežama galva
- Hidrauliski

Piegādes komplektācija

- Akumulatora presēšanas ierīce [1], 12 V DC
- Akumulatora uzlādes ierīce
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- 2 litija jonu akumulatori 12 V / 2 Ah
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	--	--------------	---------------------	---------------	------------------------	----------------

Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	CEE 7/16	6,78	2694,27
--------------	-----	------------------	-----	----	----------	------	---------

Geberit litija jonu akumulators, 12 V



click & scan

Izmantošanas mērķi

- ACO 103plus presēšanas ierīcēm
- ACO 102 presēšanas ierīcēm

Tehniskie dati

Akumulatora tips	Litija jonu akumulators
Darba temperatūra	-10 – +50 °C

Preces numurs	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Akumulatora kapacitāte [Ah]	EUR/ Gab. –
690.019.00.1	12 V DC	2	156,62

Geberit akumulatora uzlādes ierīce, 12 V



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Li-Ion akumulatoriem 12 V
- ACO 103plus presēšanas ierīcēm
- ACO 102 presēšanas ierīcēm

Tehniskie dati

Izejas spriegums	12 V DC
Uzlādes strāva	3 A

Preces numurs	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Akumulatora uzlādes laiks [min]	EUR/ Gab. –
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	30	264,46



Presēšanas ierīču savietojamība [2]

Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2], koferī



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Darba spriegums	18 V DC
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 ²

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	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	--	--------------	---------------------	---------------	------------------------	----------------

Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	CEE 7/16	8,97	3534,63
--------------	-----	------------------	-----	----	----------	------	---------

Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2]



click & 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
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 ²

Preces numurs	Savietojamība	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	--	--------------	---------------------	------------------------	----------------

690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7	2382,50
--------------	-----	---------	-----	-----	-----	---------



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20A-II

Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2], koferī



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
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 ²

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	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	--	--------------	---------------------	---------------	------------------------	----------------

Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	8,64	2777,66
--------------	-----	------------------	----	-----	----------	------	---------

Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2]



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
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 ²

Preces numurs	Savietojamība	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	--	--------------	---------------------	---------------	------------------------	----------------

690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	4,055	2276,72
--------------	-----	------------------	----	-----	----------	-------	---------



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20B-II



Presēšanas ierīču savietojamība [2XL]

Geberit ACO 203XLplus presēšanas ierīce [2] / [2XL], koferī


[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Geberit presēšanas sistēmu sapresēšanai

Tehniskie dati

Nominālais spēks	32 kN
Aizsardzības veids	IP20
Darba spriegums	18 V DC
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 ²

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	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	--	--------------	---------------------	---------------	------------------------	----------------

Derīgs sistēmai: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	CEE 7/16	10,738	3464,78
--------------	-------------	------------------	-----	----	----------	--------	---------

Geberit ACO 203XLplus presēšanas ierīce [2] / [2XL]


[click & 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
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 ²

Preces numurs	Savietojamība	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
---------------	---------------	--	--------------	---------------------	------------------------	----------------

690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559	3196,24
--------------	-------------	---------	-----	-----	-------	---------










- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 20D

Geberit FlowFit instrumenti

Sortimenta pārskats – Geberit FlowFit savietojamība [1] un [2]

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

		Preces numurs	Izmērs
Rokas spīles			
	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
Savietojamība [1]			
	Geberit FlowFit presēšanas knaibļu komplekts [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
Savienojamība [2]			
	Geberit FlowFit presēšanas knaibļu komplekts [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	339,96

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	190,36

Presēšanas instrumentu savietojamība [1]

Geberit FlowFit presēšanas knaibļu komplekts [1]


[click & scan](#)

Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Volex FlowFit presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [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	435,13



- 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
- Art. no.: 691.161.00.1

Geberit FlowFit presēšanas knaibles [1]



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Volex FlowFit 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. –
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	271,97



- 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, 655 078.00,1

Presēšanas instrumentu savietojamība [2]

Geberit FlowFit presēšanas knaibļu komplekts [2]



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Volex FlowFit presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [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	462,32
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	938,28

Piederumi

- Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2] → S. 316
- Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2] → S. 317



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 10-P
- Preces numurs: 691 161.00,1, 655 079.00,1
- 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]



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Geberit Volex FlowFit 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. –
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	299,16
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75	475,93

Piederumi

- Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2] → S. 316
- Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2] → S. 317



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni 10-P
- Preces numurs: 691 161.00.1, 655 079.00.1
- 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

Cauruļu apstrādes darbarīki

Geberit griezējdisku komplekts šķērēm



click & scan

Piegādes komplektācija

- Griezējdisks
- Skrūve

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.936.00.1	14–26	76,60

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 griezējdisks rokturī

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.112.00.1	16–50	104,67
690.115.00.1	32–75	198,31

Geberit griezdīdku komplekts cauruļgrieznim ML



click & scan

Piegādes komplektācija

- 2 griezdīdku
- Ass

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.111.00.1	16–75	87,29

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 ø 26 mm sistēmas caurulēm ML ø Piemēroti 25 un 26 mm

Piegādes komplektācija

- 4 locīšanas instrumenti, ø 16, 20, 26 un 32 mm
- 4 locīšanas veidnes, ø 16, 20, 26 un 32 mm
- Vaska zīmulis ar dzeltenu iegremdējamo kodolu
- Knaibļu korpuss
- Saliekamais lineāls
- Koferis

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	762,36

Presēšanas ierīces ar instrumentiem

ACO 103plus presēšanas ierīce ar Geberit FlowFit instrumentiem [1]



click & scan





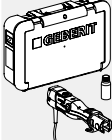



Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
655.104.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	230 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	2886,75




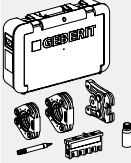

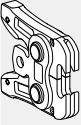
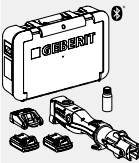
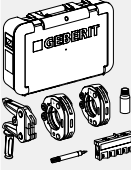
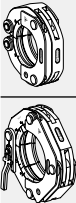
Geberit Mapress instrumenti

Sortimenta pārskats – Geberit Mapress savietojamība [1], [2] un [2XL]

Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

	Preces numurs	Izmērs
Savietojamība [1]		
 <p>Geberit ACO 103plus presēšanas ierīce [1], koferī</p>	691.017.P1.1	
 <p>Geberit Mapress presēšanas knaibju komplekts [1]</p>	690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
 <p>Geberit Mapress presēšanas knaibju komplekts [1]</p>	690.195.00.1	12 mm 15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 <p>Geberit Mapress presēšanas knaibles [1]</p>	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
690.126.00.1	35 mm	
Savienojamība [2]		
 <p>Geberit ECO 203 presēšanas ierīce [2], koferī</p>	691.214.P2.1	
 <p>Geberit ACO 203plus presēšanas ierīce [2], koferī</p>	691.218.P1.2	
 <p>Geberit Mapress presēšanas knaibju komplekts [2]</p>	690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 <p>Geberit Mapress presēšanas knaibju komplekts [2]</p>	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm

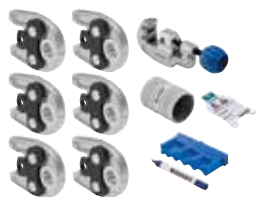
Geberit Latvija, Aktualizēts: Decembris 2023

	Preces numurs	Izmērs
 <p>Geberit Mapress presēšanas kņabiles [2]</p>	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
 <p>Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2], koferī</p>	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 <p>Geberit Mapress presēšanas cilpa [2]/[3]</p>	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 <p>Geberit ZB 203A presēšanas adapters [2]</p>	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm
Savietojamība [2XL]		
 <p>Geberit ACO 203XLplus presēšanas ierīce [2] / [2XL], 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
	691.189.00.1	108 mm
 <p>Geberit Mapress presēšanas cilpa [2XL]/[3]</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm



Presēšanas instrumentu savienojamība [1]

Geberit Mapress presēšanas knaibļu komplekts [1]



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Ēku tehniskām sistēmām
- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [1]
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Piemērots funkciju pārbaudei ar PowerTest
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Presēšanas knaibles [1]
- Cauruļgrieznis
- Cauruļu atskabargu slīpētājs
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- PowerTest

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
690.195.00.1	[1]	12 / 15 / 22 / 28 / 35	1401,55
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	1097,38



- 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 savietojamību [1]
- 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. –
690.122.00.1	[1]	15	292,73
690.123.00.1	[1]	18	292,73
690.124.00.1	[1]	22	292,73
690.125.00.1	[1]	28	292,73
690.126.00.1	[1]	35	292,73

Piederumi

- Geberit ACO 103plus presēšanas ierīce [1], koferī → S. 315



- 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	1982,60
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1699,17

Piederumi

- Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II → S. 328



- 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	351,10
690.223.00.1	[2]	18	351,10
690.224.00.1	[2]	22	351,10
690.225.00.1	[2]	28	351,10
690.226.00.1	[2]	35	351,10

Piederumi

- Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II → S. 328



- Ietilpst Geberit koferī ar kofera ieliktni no 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40



Geberit koferis presēšanas knaiblēm [2], [3], ar ieliktni 10C-II



click & scan

Īpašības

- Aprīkojams ar sešām Geberit Mepla presēšanas knaiblēm [2]
- Aprīkojams ar sešām Geberit Volex presēšanas knaiblēm [2]
- Aprīkojams ar sešām Geberit Mapress presēšanas knaiblēm [2] vai [3]
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mepla skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instrumentu, \varnothing 16–50 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Volex skabargu slīpēšanas un kalibrēšanas instrumentu, \varnothing 16–50 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress cauruļu atskabargu slīpētāju, \varnothing 12–54 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit cauruļgriezni, līdz \varnothing 50 mm, vai vienām Geberit šķērēm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress cauruļgriezni, līdz \varnothing 54 mm
- Aprīkojams ar vienu Geberit Mapress iebīdes dziļuma šablonu ar marķieri
- Var aprīkot ar 120 ml tīrīšanas un eļļošanas līdzekli
- Aprīkojams ar vienu Geberit vaska zīmuli un saliekamo lineālu

Preces numurs	Tipa numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	112,17

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	3143,58



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

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	2446,51
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1300,12
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1300,12

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit ZB 203A presēšanas adapters [2] → S. 329



- Nav piemērots Geberit presēšanas ierīcēm PWH 40

Geberit ZB 203A presēšanas adapters [2]



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Presēšanas ierīcēm ar Geberit savietojamību [2]
- Sapresēšanai ar Geberit Mepla presēšanas cilpām [2],
ø 63–75 mm
- Sapresēšanai ar Geberit Volex presēšanas cilpām [2] ø 50–63 mm
- Sapresēšanai ar Geberit Mapress presēšanas cilpām [2] ø 35–66,7 mm

Īpašības

- Bezapkopes
- Lietojams ar vienu roku
- Cinkots
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	459,38



- 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	4189,92



Geberit Mapress presēšanas cilpu komplekts [2XL], koferī



click & scan

Izmantošanas mērķi

- ACO 203XL presēšanas ierīcēm
- Geberit Mapress presēšanas fittingu sapresēšanai

Piegādes komplektācija

- Presēšanas cilpa, \varnothing 108 mm
- ZB 222 presēšanas adapters [2XL] galīgajai presēšanai
- Tīrīšanas līdzekļi un smērvielas
- Iebīdes dziļuma šablons ar marķieri
- Koferis

Preces numurs	Savietojamība	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
691.189.00.1	[2XL]	108	3524,40

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	1275,11
90798	[2XL] / [3]	88,9	1441,48
90799	[2XL] / [3]	108	2079,00

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	2446,51
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1300,12
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1300,12

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit ZB 203A presēšanas adapters [2] → S. 329



- 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 fitingu sapresēšanai

Preces numurs	Savietojamība	d, ø [mm]	EUR/ Gab.–
90797	[2XL] / [3]	76,1	1275,11
90798	[2XL] / [3]	88,9	1441,48
90799	[2XL] / [3]	108	2079,00

Cauruļu apstrādes darbarīki

Geberit Mapress cauruļgrieznis R



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Geberit Mapress sistēmas cauruļu noīsināšanai

Īpašības

- Rezerves griezdjdisks rokturī

Preces numurs	d, ø [mm]	Modelis	EUR/ Gab.–
91087	12–35	35S	77,96
91088	12–54	65S	149,17

Griezdjdisķu komplekts Geberit Mapress cauruļgrieznim R



click & scan

Piegādes komplektācija

- 2 griezdjdisķi
- Ass

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab.–
91092	12–54	51,73

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	83,81



Geberit RE 1 Mapress 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
Kabeļa garums	5 m
Darba temperatūra	-20 – +60 °C
Tukšgaitas apgriezumu skaits	10000–29000 min ⁻¹
Trokšņa spiediens, kas iedarbojas uz lietotāja dzirdes orgāniem	79 dB(A)
Vibrācijas emisijas vērtība	4 m/s ²

Preces numurs	d, ø [mm]	Nominālais spriegums / tīkla frekvence	Aizsargklase	Jaudas patēriņš (W)	Spraudņa tips	Galvenā elementa svars	EUR/ Gab. –
691.000.P2.3	15–108	230 V / 50 Hz	II	500	CEE 7/17	6,137	1383,45

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	85,77
90373	18	84,70
90374	22	84,39
90375	28	85,77

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	88,81

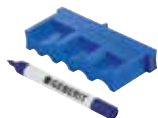
Asmens Geberit Mapress apvalka noņēmējam



click & scan
EUR/
Gab. –

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90391	12 / 15 / 18	8,56
90394	22 / 28	19,68
90396	35 / 42 / 54	8,48

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	15,96

Geberit Mapress montāžas palīgierīce MH 1



click & scan

Izmantošanas mērķi

- Nesapresētu Geberit Mapress cauruļu–fitingu savienojumu nofiksēšanai

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
90563	54–108	589,81



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
- \varnothing 15–22 mm, bez atgaisošanas
- \varnothing 28–108 mm, bez atgaisošanas
- \varnothing 42–54 mm ar iekšējo vītņi G 1/2"
- \varnothing 76,1–108 mm ar iekšējo vītņi G 3/4"

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
90922	15	97,80
90923	18	97,80
90924	22	97,63
90925	28	123,91
90926	35	130,31
90927	42	178,19
90928	54	232,30
90929	76,1	446,13
90930	88,9	635,97
90931	108	1216,31



Pielikums

Saīsinājumi	338
Spiediena pārveidošanas tabula	340
Indekss	341



Saīsinājumi

Saīsinājums	Apraksts
a	daļējais izmērs (cm)
a1	daļējais izmērs (cm)
A1	izvirzījums (cm)
A1	izvirzījums (cm)
A ²	iekšējā šķērsriezuma virsma (cm ²)
AB	pieslēguma zona (mm)
AB1	pieslēguma zona (mm)
AB2	pieslēguma zona (mm)
AD	pieslēguma attālums (cm)
AD1	pieslēguma attālums (cm)
AD2	pieslēguma attālums (cm)
arc	leņķis (°)
arc1	angle (°)
b	daļējais izmērs (cm)
B	platums (cm)
B1	platums (cm)
B2	platums (cm)
B3	platums (cm)
B4	platums (cm)
B5	platums (cm)
B6	platums (cm)
c	atloka atveres diametrs (mm)
D	ārējais diametrs (cm)
d, ø	ārējais diametrs (mm)
D1	ārējais diametrs (cm)
d1, ø	ārējais diametrs (mm)
d2, ø	ārējais diametrs (mm)
d3, ø	ārējais diametrs (mm)
da, ø	ārējais diametrs (mm)
di, ø	iekšējais diametrs (mm)
di1, ø	iekšējais diametrs (mm)
DN	nominālais platums
DN/OD	nominālais platums
DN1	nominālais platums
DNV	armatūras nominālais diametrs
E	ievietošanas dziļums (cm)
E1	ievietošanas dziļums (cm)
G	vītņcaurule (")
G1	caurules vītne (")
G2	caurules vītne (")
H	augstums (cm)
h1	augstuma daļējais izmērs (cm)
H1	augstums (cm)
h1	augstuma daļējais izmērs (cm)
H2	augstums (cm)
h2	augstuma daļējais izmērs (cm)
H3	augstums (cm)
h3	augstuma daļējais izmērs (cm)
K	maksimālais saīsinājums (cm)
k	atloka urbuma diametrs (mm)
K1	maksimāls saīsinājums (cm)

Saīsinājums	Apraksts
K2	maksimālais saīsinājums (cm)
K3	maksimālais saīsinājums (cm)
KL	kabeļa garums (cm)
Ks	maksimālais saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks1	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks2	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks3	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks4	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks5	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks6	maksimālais saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
L	garums (m)
l	garuma daļējais izmērs (cm)
L	garums (cm)
L1	garums (cm)
l1	garuma daļējais izmērs (cm)
l2	garuma daļējais izmērs (cm)
L2	garums (cm)
l3	garuma daļējais izmērs (cm)
L3	garums (cm)
La	garuma izplešanās (mm)
IK	skrūves spaiļes garums (cm)
m	skrūves urbuma diametrs (mm)
M	metriskā vītne (mm)
n	atloka savienojuma skrūvju skaits (gab.)
Nominālais spriegums	tīkla frekvence
NPT	collu vītne (")
PN	nominālais spiediens (bar)
r	rādiuss (cm)
R	konusveida ārējā vītne (")
R1	konusveida ārējā vītne (")
Rg	apaļā vītne (")
RMF	konusveida ārējā vītne (")
RMF1	konusveida ārējā vītne (")
Rp	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
Rp1	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
Rp2	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
RpMF	cilindriska iekšējā vītne (")
RpMF1	cilindriska iekšējā vītne (")
S	cauruļu sērija
s ISO	sieniņas biezums (etiķetēm) (mm)
s1	sieniņas biezums (mm)
s1	sieniņas biezums (mm)
SW	atslēgas izmērs (mm)
T	dziļums (cm)
T1	dziļums (cm)

Saīsinājums	Apraksts
T2	dziļums (cm)
T3	dziļums (cm)
T4	dziļums (cm)
T5	dziļums (cm)
UNC	collu vītne (")
V	plūsmas apjoma mērījumu intervāls (l)
X	sānu garums / L izmērs (cm)
X1	sānu garums / L izmērs (cm)
X2	sānu garums / L izmērs (cm)
X3	sānu garums / L izmērs (cm)
X4	sānu garums / L izmērs (cm)
X5	sānu garums / L izmērs (cm)
X6	sānu garums
Z	Z izmērs (cm)
Z1	Z izmērs (cm)
Z2	Z izmērs (cm)
Z3	Z izmērs (cm)
Z4	Z izmērs (cm)
Z5	Z izmērs (cm)
Z6	Z izmērs (cm)



Spiediena pārveidošanas tabula

Unit	Pa	hPa	kPa	MPa	bar	mbar
1 Pa	1	0.01	0.001	0.000001	0.00001	0.01
1 hPa	100	1	0.1	0.0001	0.001	1
1 kPa	1000	10	1	0.001	0.01	10
1 MPa	1000000	10000	1000	1	10	10000
1 bar	100000	1000	100	0.1	1	1000
1 mbar	100	1	0.1	0.0001	0.001	1
Pa	= Pascal [N/m ²]					
hPa	= hektopascal					
kPa	= kilopascal					
MPa	= megapascal					
bar	= bar					
mbar	= millibar					

Indekss

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
12412	197	20406	191	21103	194	21313	195
12413	197	20407	191	21104	194	21314	195
12414	197	20408	191	21105	194	21316	195
12415	197	20501	200	21107	194	21317	195
12416	197	20502	200	21202	194	21318	195
12417	197	20503	200	21203	194	21321	195
12418	197	20505	200	21204	194	21322	195
12419	197	20507	200	21205	194	21324	195
12420	197	20508	200	21206	194	21325	195
12421	197	20551	201	21207	194	21326	195
19402	186	20552	201	21209	194	21329	195
19403	186	20553	201	21210	194	21331	195
19404	186	20555	201	21211	194	21334	195
19405	186	20557	201	21212	194	21336	195
19406	186	20558	201	21213	194	21404	195
19407	186	20559	201	21214	194	21406	195
19408	187	20560	201	21215	194	21409	195
19409	187	20561	201	21216	194	21504	196
19410	187	20562	201	21217	194	21505	196
19411	187	20601	190	21218	194	21506	196
20101	190	20602	190	21219	194	21507	196
20102	190	20603	190	21220	194	21509	196
20103	190	20604	190	21221	194	21510	196
20104	190	20605	190	21222	194	21512	196
20105	190	20609	190	21223	194	21609	199
20109	190	20610	190	21224	194	21610	199
20110	190	20611	190	21225	194	21611	199
20111	190	20612	190	21226	194	21612	199
20112	190	20701	191	21230	194	21613	199
20211	205	20702	191	21231	194	21615	199
20212	205	20703	191	21232	194	21618	199
20213	205	20704	191	21233	194	21659	200
20214	205	20705	191	21234	194	21660	200
20215	205	20709	191	21237	194	21661	200
20216	205	20710	191	21238	194	21662	200
20217	205	20711	191	21239	194	21700	197
20218	205	20801	192	21240	194	21701	197
20219	205	20802	192	21241	194	21702	197
20220	205	20803	192	21245	194	21703	197
20221	205	20804	192	21246	194	21704	197
20222	205	20805	192	21247	194	21705	197
20301	191	21001	192	21248	194	21707	197
20302	191	21002	192	21249	194	21708	197
20303	191	21003	192	21250	194	21709	197
20304	191	21004	192	21301	195	21710	197
20305	191	21005	192	21302	195	21711	197
20309	191	21006	192	21304	195	21712	197
20310	191	21007	192	21305	195	21713	197
20311	191	21008	192	21307	195	21714	197
20401	191	21009	192	21308	195	21715	197
20402	191	21010	192	21309	195	21716	197
20403	191	21011	192	21310	195	21717	197
20404	191	21012	192	21311	195	21719	197
20405	191	21101	194	21312	195	21720	197



Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
21724	197	22054	187	23509	200	25037	203
21725	197	22055	187	23510	200	25038	203
21727	197	22056	187	23511	200	25042	203
21800	198	22057	187	23602	206	25045	203
21801	198	22058	187	23603	206	25046	203
21802	198	22059	187	23604	206	25048	203
21803	198	22101	188	23606	190	25049	203
21804	198	22102	188	23607	190	25050	203
21805	198	22103	188	23608	190	25051	203
21806	198	22104	188	23616	281	25052	203
21807	198	22105	188	23617	281	25053	203
21808	198	22106	188	23706	191	25054	203
21809	198	22107	188	23707	191	25055	203
21810	198	22108	188	23708	191	25300	202
21811	198	22109	188	23715	279	25302	202
21814	198	22110	188	23716	279	25304	202
21818	198	22111	188	23717	279	25305	202
21820	198	22112	188	23718	279	25306	202
21823	198	22301	189	23754	204	25307	202
21824	198	22302	189	23755	204	25308	202
21827	198	22303	189	23756	204	25309	202
21901	199	22304	189	23757	204	25319	201
21902	199	22305	189	23758	204	25320	201
21903	199	22306	189	23759	204	25321	201
21904	199	22307	189	23760	204	25322	201
21905	199	22308	189	23761	204	25323	201
21906	199	22309	189	23762	204	25324	201
21907	199	22310	189	23764	204	25325	201
21908	199	22311	189	23765	204	25326	201
21930	198	22312	189	23766	204	25329	202
21931	198	22313	189	23767	204	25330	202
21932	198	22315	189	23768	204	25332	202
21933	198	22316	189	23769	204	25335	202
21934	198	22317	189	23770	204	25337	202
21935	198	22318	189	23771	204	25338	202
21936	198	22320	189	23932	205	25339	202
21937	198	22321	189	23933	205	25340	202
21938	198	22322	189	23934	205	29101	186
21939	198	22323	189	23935	205	29102	186
21940	198	22324	189	23936	205	29103	186
22001	188	22327	189	23937	205	29104	186
22002	188	22330	189	23938	205	29105	186
22003	188	22331	189	23939	205	29106	186
22004	188	22332	189	23940	205	29107	186
22005	188	22338	189	23941	205	29108	186
22006	188	22339	189	24002	207	29158	186
22007	188	22345	189	24003	207	29159	186
22008	188	22346	189	24004	207	29160	186
22009	188	22348	189	24005	281	29161	186
22010	188	22349	189	24006	281	30009	223
22011	188	23106	190	24007	281	30010	223
22012	188	23107	190	25032	203	30011	223
22050	187	23108	190	25033	203	30029	223
22051	187	23306	191	25034	203	30030	223
22052	187	23307	191	25035	203	30031	223
22053	187	23308	191	25036	203	30049	223

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
30050	223	30935	223	31239	225	31726	230
30051	223	30936	223	31240	225	31802	231
30069	223	30937	223	31241	225	31803	231
30070	223	30938	223	31244	225	31804	231
30071	223	30942	223	31245	225	31805	231
30089	223	30943	223	31246	225	31806	231
30090	223	30944	223	31247	225	31807	231
30091	223	30955	223	31248	225	31809	231
30101	221	30956	223	31249	225	31811	231
30102	221	30957	223	31250	225	31814	231
30103	221	30958	223	31303	226	31818	231
30104	221	31002	224	31304	226	31819	231
30105	221	31003	224	31305	226	31820	231
30301	222	31004	224	31306	226	31821	231
30302	222	31005	224	31307	226	31822	231
30303	222	31006	224	31308	226	31823	231
30304	222	31007	224	31309	226	31824	231
30305	222	31008	224	31310	226	31825	231
30402	223	31009	224	31311	226	31826	231
30403	223	31010	224	31312	226	31932	230
30404	223	31011	224	31313	226	31933	230
30405	223	31106	221	31316	226	31936	230
30406	223	31107	221	31317	226	31937	230
30407	223	31108	221	31320	226	31938	230
30408	223	31109	221	31321	226	31939	230
30601	221	31110	221	31324	226	31940	230
30602	221	31111	221	31326	226	32002	219
30603	221	31204	225	31329	226	32003	219
30604	221	31206	225	31331	226	32004	219
30605	221	31207	225	31334	226	32005	219
30701	222	31209	225	31336	226	32006	219
30702	222	31210	225	31339	226	32007	219
30703	222	31211	225	31454	226	32008	219
30704	222	31212	225	31455	226	32009	219
30705	222	31213	225	31458	226	32010	219
30802	224	31214	225	31461	226	32011	219
30803	224	31215	225	31464	226	32050	218
30804	224	31216	225	31703	230	32051	218
30805	224	31217	225	31704	230	32052	218
30872	223	31218	225	31705	230	32053	218
30873	223	31219	225	31707	230	32054	218
30874	223	31220	225	31708	230	32055	218
30875	223	31221	225	31709	230	32056	218
30876	223	31222	225	31710	230	32057	218
30877	223	31223	225	31711	230	32058	218
30878	223	31224	225	31713	230	32059	218
30892	223	31225	225	31714	230	32102	219
30893	223	31226	225	31715	230	32103	219
30894	223	31229	225	31716	230	32104	219
30905	223	31230	225	31717	230	32105	219
30906	223	31231	225	31718	230	32106	219
30907	223	31232	225	31719	230	32107	219
30908	223	31233	225	31720	230	32108	219
30932	223	31236	225	31721	230	32109	219
30933	223	31237	225	31722	230	32110	219
30934	223	31238	225	31724	230	32111	219



Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
32303	220	33010	231	33932	240	34058	250
32305	220	33013	241	33933	240	34059	250
32306	220	33017	230	33934	240	34060	250
32307	220	33203	233	33935	240	34061	250
32308	220	33212	240	33936	240	34062	249
32309	220	33213	240	33937	240	34063	250
32310	220	33214	240	33938	240	34065	249
32311	220	33215	240	33939	240	34066	251
32312	220	33216	240	33940	240	34067	251
32313	220	33217	240	33941	240	34068	251
32314	220	33218	240	34000	245	34069	251
32315	220	33219	240	34001	245	34070	251
32316	220	33220	240	34002	245	34071	251
32317	220	33221	240	34003	245	34072	251
32318	220	33306	222	34007	246	34073	251
32319	220	33307	222	34008	246	34074	251
32320	220	33308	222	34009	246	34075	251
32321	220	33309	222	34010	246	34076	251
32322	220	33310	222	34014	245	34077	251
32323	220	33311	222	34015	245	34078	251
32324	220	33403	241	34016	245	34079	249
32331	220	33405	241	34017	245	34080	249
32338	220	33407	241	34021	246	34081	249
32339	220	33423	241	34022	246	34082	249
32345	220	33425	241	34023	246	34083	252
32346	220	33427	241	34024	246	34084	252
32348	220	33503	242	34028	248	34085	249
32412	228	33732	238	34029	248	34086	252
32413	228	33733	238	34030	248	34087	252
32414	228	33734	238	34031	248	34088	249
32415	228	33735	238	34032	248	34089	252
32416	228	33736	238	34033	248	34090	252
32417	228	33737	238	34034	248	34091	252
32418	228	33738	238	34035	249	34092	252
32419	228	33739	238	34036	249	34093	252
32606	221	33740	238	34037	249	34094	249
32607	221	33741	238	34038	249	34095	249
32608	221	33748	238	34039	249	34096	249
32609	221	33749	238	34040	249	34097	249
32610	221	33750	238	34041	249	34098	249
32611	221	33752	238	34042	249	34099	249
32706	222	33803	233	34043	249	34101	243
32707	222	33804	233	34044	249	34102	243
32708	222	33805	233	34045	249	34103	243
32709	222	33806	233	34046	249	34104	243
32710	222	33807	233	34047	249	34105	243
32711	222	33808	233	34048	249	34106	243
33001	219	33810	233	34049	249	34107	243
33002	220	33833	232	34050	249	34108	244
33003	220	33834	232	34051	249	34109	244
33004	220	33835	232	34052	250	34110	244
33005	225	33836	232	34053	250	34111	244
33006	225	33837	232	34054	250	34112	244
33007	225	33838	232	34055	250	34113	244
33008	224	33839	232	34056	250	34114	244
33009	230	33848	231	34057	250	34115	244

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
34116	244	34269	250	35034	234	35362	235
34117	244	34270	250	35035	234	35363	235
34118	244	34285	248	35036	234	35364	235
34119	244	34286	248	35037	234	35365	235
34120	244	34287	248	35038	234	35366	235
34121	244	34296	244	35039	234	35367	235
34122	244	34297	244	35040	234	35368	235
34123	244	34298	244	35042	234	35369	235
34124	244	34346	251	35044	234	35370	235
34125	249	34347	252	35045	234	35380	237
34128	244	34355	250	35046	234	35382	237
34129	244	34400	254	35047	234	35384	237
34133	244	34401	254	35072	234	35386	237
34134	244	34402	254	35075	234	35387	237
34135	244	34403	254	35132	234	35388	237
34136	257	34404	254	35134	234	35389	237
34137	257	34405	254	35300	236	35400	236
34138	257	34406	254	35301	236	35402	236
34144	253	34407	254	35302	236	35405	236
34145	253	34408	254	35303	236	35407	236
34146	253	34409	254	35304	236	35408	236
34147	253	34430	254	35305	236	35409	236
34148	253	34431	254	35306	236	35410	236
34149	253	34432	254	35307	236	36101	221
34150	253	34433	254	35308	236	36103	221
34151	253	34434	254	35309	236	36104	221
34152	253	34435	254	35320	233	36105	221
34153	253	34436	254	35321	233	36106	221
34158	255	34437	254	35322	233	36107	221
34159	255	34438	254	35323	233	36108	221
34161	255	34439	254	35324	233	36109	221
34162	244	34440	254	35325	233	36110	221
34187	245	34441	245	35326	233	36111	222
34188	245	34442	245	35330	235	36113	222
34189	245	34443	245	35331	235	36114	222
34190	246	34444	246	35332	235	36115	222
34191	246	34445	246	35333	235	36116	222
34192	246	34446	246	35334	235	36117	222
34193	245	34447	245	35335	235	36118	222
34194	245	34448	245	35336	235	36119	222
34195	245	34449	245	35337	235	36120	222
34196	246	34450	246	35338	235	36121	221
34197	246	34451	246	35339	235	36123	221
34198	246	34452	246	35340	235	36124	221
34214	255	34462	256	35350	237	36125	221
34248	243	34463	256	35351	237	36126	221
34249	243	34464	256	35352	237	36127	221
34250	243	34465	256	35353	237	36128	221
34259	244	34466	256	35354	237	36129	221
34260	244	34467	256	35355	237	36130	221
34261	244	34468	256	35356	237	36131	222
34264	250	34469	256	35357	237	36133	222
34265	250	34470	256	35358	237	36134	222
34266	250	34471	256	35359	237	36135	222
34267	250	35032	234	35360	235	36136	222
34268	250	35033	234	35361	235	36137	222



Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
36138	222	39103	218	60907	269	61354	271
36139	222	39104	218	60908	269	61355	271
36140	222	39105	218	60935	269	61357	271
36141	239	39106	218	60936	269	61359	271
36142	239	39107	218	60937	269	61360	271
36143	239	39108	218	60938	269	61362	271
36144	239	39609	218	60955	269	61366	271
36145	239	39610	218	60956	269	61370	271
36146	239	39611	218	61000	270	61395	271
36147	239	60101	268	61002	270	61404	273
36148	239	60102	268	61003	270	61406	273
36150	239	60103	268	61004	270	61409	273
36151	239	60104	268	61005	270	61504	273
36152	239	60105	268	61006	270	61701	274
36153	239	60106	268	61007	270	61702	274
36154	239	60107	268	61008	270	61703	274
36155	239	60108	268	61104	270	61704	274
36156	239	60232	279	61192	193	61705	274
36161	221	60233	279	61193	193	61707	274
36163	221	60234	279	61194	193	61708	274
36164	221	60235	279	61195	193	61709	274
36165	221	60236	279	61196	193	61710	274
36166	221	60237	279	61197	193	61711	274
36167	221	60238	279	61212	270	61714	274
36168	221	60301	268	61213	270	61715	274
36169	221	60302	268	61214	270	61716	274
36170	221	60303	269	61215	270	61717	274
36171	222	60304	269	61217	270	61718	274
36173	222	60305	269	61218	270	61719	274
36174	222	60306	269	61219	270	61721	274
36175	222	60307	269	61220	270	61745	274
36176	222	60308	269	61225	271	61801	275
36177	222	60601	268	61226	271	61802	275
36178	222	60602	268	61227	270	61803	275
36179	222	60603	268	61228	271	61804	275
36180	222	60604	268	61229	270	61805	275
39002	216	60605	268	61235	270	61806	275
39003	216	60606	268	61236	270	61809	275
39004	216	60607	268	61240	270	61811	275
39005	216	60608	268	61242	270	61814	275
39006	216	60701	268	61252	270	61818	275
39007	216	60702	268	61253	270	61819	275
39008	216	60703	268	61254	270	61820	275
39009	216	60704	268	61256	270	61821	275
39010	216	60705	268	61257	270	61823	275
39011	216	60706	268	61259	270	61824	275
39012	216	60707	268	61260	270	61825	275
39041	217	60708	268	61261	270	61845	275
39042	217	60802	269	61275	160	61846	275
39043	217	60803	269	61276	160	61932	275
39044	217	60804	269	61280	271	61933	275
39045	217	60875	269	61281	271	61935	275
39046	217	60876	269	61282	271	61936	275
39047	217	60878	269	61287	271	62001	266
39048	217	60905	269	61295	271	62002	266
39102	218	60906	269	61352	271	62003	266

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
62004	266	63862	276	65535	277	90922	333
62005	266	63863	276	65536	277	90923	333
62006	266	63864	276	65537	277	90924	333
62007	266	63865	276	65538	277	90925	333
62008	266	63866	276	65540	277	90926	333
62024	273	63873	276	65541	277	90927	333
62050	266	63884	276	65542	277	90928	333
62055	266	63885	276	65543	277	90929	333
62102	266	63886	276	65544	277	90930	333
62103	266	63887	276	90000	324	90931	333
62104	266	63888	276	90080	209	90932	232
62105	266	63889	276	90081	209	90933	232
62106	266	63892	276	90082	209	90934	232
62107	266	63893	276	90083	209	90935	232
62108	266	63894	276	90084	209	90936	232
62301	267	63895	276	90085	209	91087	331
62302	267	65040	278	90086	209	91088	331
62303	267	65044	278	90092	210	91092	331
62305	267	65045	278	90094	210	92100	292
62306	267	65046	278	90095	210	92101	292
62307	267	65050	278	90096	210	92102	292
62308	267	65051	278	90097	210	92103	292
62309	267	65052	278	90098	210	92104	292
62312	267	65053	278	90282	208	92105	292
62313	267	65054	278	90351	333	92106	292
62316	267	65081	278	90363	331	92107	292
62317	267	65082	278	90372	332	92108	292
62318	267	65083	278	90373	332	92109	292
62322	267	65084	278	90374	332	92140	294
62323	267	65085	278	90375	332	92142	294
62324	267	65086	278	90376	332	92143	294
62332	267	65087	278	90391	332	92144	294
62339	267	65088	278	90394	332	92145	294
63113	206	65182	278	90396	332	92146	294
63115	206	65382	278	90401	209	92147	294
63117	206	65384	278	90402	209	92148	294
63118	206	65385	278	90403	209	92149	294
63125	206	65386	278	90404	209	92150	294
63452	280	65387	278	90405	209	92152	294
63453	280	65388	278	90406	209	92153	294
63455	280	65392	278	90407	209	92154	294
63457	280	65481	277	90408	209	92155	294
63458	280	65482	277	90409	209	92156	294
63459	280	65483	277	90410	209	92157	294
63460	280	65484	277	90411	209	92158	294
63706	279	65485	277	90452	259	92159	294
63707	279	65486	277	90453	259	94922	291
63708	279	65487	277	90454	259	94923	291
63709	279	65488	277	90455	259	94924	291
63853	276	65490	277	90456	259	94925	291
63854	276	65491	277	90457	259	94926	291
63855	276	65492	277	90458	259	94927	291
63856	276	65531	277	90563	333	94928	291
63857	276	65532	277	90797	330	94935	291
63860	276	65533	277	90798	330	94936	291
63861	276	65534	277	90799	330	94937	291



Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
94938	291	305.880.14.1	126	308.150.14.1	124	312.812.26.1	135
94952	290	305.905.14.1	135	308.300.14.1	124	312.880.14.1	126
94953	290	305.906.14.1	135	308.333.14.1	132	312.885.14.1	125
94954	290	306.000.14.1	124	308.450.14.1	125	315.001.14.1	124
94955	290	306.002.14.1	133	308.600.14.1	125	315.002.14.1	133
94956	290	306.050.14.1	131	308.670.14.1	125	315.003.14.3	134
94957	290	306.054.14.1	127	308.812.26.1	135	315.005.14.1	138
94958	290	306.058.14.1	128	308.880.14.1	126	315.012.14.1	133
152.149.16.1	27	306.064.14.1	127	310.000.14.1	124	315.100.14.1	131
152.150.16.1	27	306.068.14.1	128	310.002.14.1	133	315.104.14.1	127
152.151.16.1	27	306.150.14.1	124	310.003.14.3	134	315.108.14.1	129
152.152.16.1	27	306.300.14.1	124	310.005.14.1	138	315.124.14.1	127
152.153.16.1	27	306.450.14.1	125	310.012.14.1	133	315.126.14.1	131
152.154.16.1	27	306.600.14.1	125	310.048.14.1	126	315.128.14.1	129
152.155.16.1	27	306.812.26.1	135	310.050.14.1	131	315.144.14.1	127
152.197.16.1	27	306.880.14.1	126	310.054.14.1	127	315.148.14.1	128
152.198.16.1	27	307.000.14.1	124	310.058.14.1	128	315.150.14.1	124
152.495.00.1	50	307.002.14.1	133	310.060.14.1	131	315.300.14.1	124
152.496.00.1	50	307.003.14.3	134	310.064.14.1	127	315.333.14.1	132
152.651.16.1	27	307.005.14.1	138	310.068.14.1	128	315.450.14.1	125
152.652.16.1	27	307.012.14.1	133	310.070.14.1	131	315.813.26.1	136
152.654.16.1	27	307.050.14.1	131	310.074.14.1	127	315.885.14.1	125
152.657.16.1	27	307.054.14.1	127	310.078.14.1	128	348.300.00.1	142
152.658.16.1	27	307.058.14.1	128	310.080.14.1	131	348.301.00.1	142
152.661.16.1	27	307.060.14.1	131	310.081.14.1	130	348.302.00.1	142
152.682.00.1	50	307.064.14.1	127	310.084.14.1	127	348.303.00.1	142
152.689.00.1	50	307.068.14.1	128	310.088.14.1	128	348.304.00.1	142
152.690.00.1	50	307.074.14.1	127	310.101.14.1	130	348.305.00.1	142
152.691.00.1	50	307.078.14.1	128	310.102.14.1	129	348.306.00.1	142
152.692.00.1	50	307.150.14.1	124	310.104.14.1	127	356.015.00.1	143
152.693.00.1	50	307.300.14.1	124	310.108.14.1	128	356.100.00.1	299
152.796.00.1	50	307.333.14.1	132	310.150.14.1	124	356.116.00.1	299
153.564.16.1	50	307.450.14.1	125	310.300.14.1	124	356.118.00.1	310
153.565.16.1	50	307.600.14.1	125	310.334.14.1	132	356.201.00.1	302
153.566.16.1	50	307.670.14.1	125	310.450.14.1	125	357.449.00.1	307
240.474.00.1	305	307.812.26.1	135	310.600.14.1	125	357.599.00.1	305
240.813.00.1	50	307.880.14.1	126	310.670.14.1	125	357.600.00.1	305
241.314.00.1	288	308.000.14.1	124	310.812.26.1	135	357.751.00.1	306
241.785.00.1	52	308.002.14.1	133	310.880.14.1	126	357.799.00.1	310
242.462.00.1	309	308.003.14.3	134	312.000.14.1	124	357.800.00.1	308
242.614.P1.1	315	308.005.14.1	138	312.002.14.1	133	358.008.00.1	65
242.737.00.1	160	308.012.14.1	133	312.003.14.3	134	358.060.00.1	74
242.997.00.1	312	308.050.14.1	131	312.005.14.1	138	358.061.00.1	75
300.007.00.2	142	308.051.14.1	130	312.012.14.1	133	358.062.00.1	75
305.000.14.1	124	308.052.14.1	131	312.100.14.1	131	358.503.00.1	310
305.002.14.1	133	308.054.14.1	127	312.104.14.1	127	358.504.00.1	310
305.003.14.3	134	308.058.14.1	128	312.108.14.1	128	358.729.00.1	309
305.005.14.1	138	308.060.14.1	131	312.124.14.1	127	358.759.00.1	305
305.054.14.1	127	308.064.14.1	127	312.125.14.1	131	358.760.00.1	305
305.058.14.1	128	308.068.14.1	128	312.128.14.1	128	359.006.25.1	71
305.150.14.1	124	308.070.14.1	131	312.150.14.1	124	359.009.P0.1	308
305.300.14.1	124	308.074.14.1	127	312.300.14.1	124	359.013.00.1	79
305.450.14.1	125	308.078.14.1	128	312.333.14.1	132	359.034.00.1	63
305.600.14.1	125	308.081.14.1	130	312.450.14.1	125	359.037.00.1	78
305.670.14.1	125	308.084.14.1	127	312.600.14.1	125	359.038.00.1	78
305.812.26.1	135	308.088.14.1	128	312.771.16.1	132	359.042.00.1	73

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
359.046.P2.1	304	359.641.P0.2	303	360.772.16.1	32	361.812.16.1	47
359.048.P0.1	313	359.662.00.1	301	360.779.16.3	24	361.822.00.1	71
359.059.00.1	306	359.663.00.1	309	360.781.16.1	48	361.841.00.2	40
359.082.P2.1	304	359.665.P0.2	303	360.782.16.1	51	361.842.00.1	41
359.098.00.1	60	359.675.P0.2	303	360.783.00.1	51	361.843.00.2	40
359.099.00.1	61	359.683.00.1	309	360.789.00.1	49	361.856.00.1	42
359.100.00.1	63	359.691.00.1	308	360.802.92.1	47	361.861.00.1	67
359.102.00.1	64	359.696.00.1	308	360.812.16.1	47	361.872.16.1	10
359.105.00.1	57	359.720.00.1	313	360.822.00.1	71	361.929.16.1	47
359.107.00.1	57	359.778.00.1	304	360.841.00.2	40	362.769.00.1	49
359.108.00.1	59	359.799.00.1	305	360.842.00.1	41	362.771.00.1	49
359.109.00.1	59	359.809.00.1	306	360.843.00.2	40	362.790.00.1	49
359.111.00.1	62	359.811.00.1	306	360.861.00.1	67	362.826.26.1	43
359.113.00.1	64	359.812.00.1	306	361.000.16.0	6	362.827.26.1	43
359.114.00.1	65	359.813.00.1	306	361.045.16.1	7	362.828.26.1	43
359.117.00.1	58	359.814.00.1	306	361.055.16.1	8	362.833.00.1	46
359.118.00.1	58	359.816.00.1	307	361.080.16.1	33	362.834.26.1	45
359.119.00.1	72	359.817.00.1	306	361.088.16.1	7	362.835.00.1	46
359.122.00.1	71	359.818.00.1	306	361.109.16.1	11	362.836.00.1	44
359.124.00.1	74	359.819.00.1	307	361.112.16.1	11	362.837.26.1	44
359.125.00.1	72	359.822.00.1	307	361.159.16.1	12	362.839.26.1	44
359.126.00.1	72	359.832.00.1	313	361.162.16.1	12	362.843.26.1	45
359.130.00.1	60	359.835.00.1	307	361.459.16.1	16	362.844.26.1	45
359.140.00.1	25	359.836.00.1	307	361.462.16.1	16	362.852.26.1	45
359.141.00.1	25	359.860.00.1	310	361.557.16.1	18	362.853.26.1	45
359.142.00.1	25	359.884.00.1	307	361.558.16.1	17	362.854.26.1	45
359.145.26.1	136	359.886.00.2	303	361.559.16.1	18	362.855.26.1	45
359.146.26.1	137	359.903.00.1	309	361.673.00.1	143	362.858.26.1	45
359.147.00.1	79	359.910.P0.1	298	361.674.00.1	144	362.859.26.1	45
359.153.14.1	120	359.911.P0.1	298	361.700.16.1	23	362.862.26.1	66
359.226.16.1	27	359.912.00.1	311	361.719.16.1	29	362.863.26.1	66
359.229.16.1	27	359.915.00.1	311	361.720.16.1	29	362.864.26.1	66
359.309.00.1	30	359.916.00.1	311	361.721.16.1	29	362.865.26.1	67
359.311.00.1	30	359.917.00.1	312	361.722.16.1	29	362.868.26.1	43
359.313.00.1	30	359.922.00.1	312	361.723.16.1	29	362.869.26.1	43
359.330.00.1	26	359.923.00.1	312	361.726.16.1	29	362.874.26.1	44
359.345.00.1	61	359.924.00.1	312	361.727.16.1	29	362.875.26.1	46
359.346.00.1	62	359.925.00.1	312	361.740.16.1	28	362.876.26.1	46
359.421.00.1	30	359.926.00.1	312	361.742.00.1	50	362.877.26.1	46
359.423.00.1	30	359.930.00.1	314	361.743.26.1	32	362.878.26.1	46
359.454.00.1	25	359.971.00.1	73	361.744.16.1	32	362.879.26.1	46
359.455.00.1	25	360.000.16.0	6	361.745.00.1	31	362.880.26.1	46
359.456.00.1	25	360.045.16.1	7	361.748.00.1	31	363.000.16.0	6
359.457.00.1	25	360.055.16.1	8	361.750.16.1	28	363.045.16.1	7
359.458.00.1	25	360.108.16.1	11	361.752.16.3	25	363.055.16.1	8
359.459.00.1	25	360.109.16.1	11	361.768.16.1	37	363.080.16.1	33
359.462.00.1	25	360.158.16.1	12	361.771.16.1	22	363.083.16.1	33
359.464.00.1	25	360.159.16.1	12	361.772.16.1	32	363.088.16.1	7
359.504.00.1	74	360.557.16.1	18	361.776.16.1	43	363.112.16.1	11
359.575.00.1	70	360.700.16.1	23	361.779.16.3	24	363.115.16.1	11
359.577.00.1	70	360.719.16.1	29	361.780.16.1	28	363.162.16.1	12
359.579.00.1	70	360.720.16.1	29	361.781.16.1	48	363.165.16.1	12
359.591.00.1	70	360.721.16.1	29	361.782.16.1	51	363.462.16.1	16
359.608.00.1	80	360.740.16.1	28	361.783.00.1	51	363.465.16.1	16
359.610.00.1	80	360.750.16.1	28	361.789.00.1	49	363.472.16.1	36
359.635.00.1	73	360.771.16.1	22	361.802.92.1	47	363.558.16.1	17



Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
363.559.16.1	18	364.558.16.1	17	365.472.16.1	36	366.170.16.1	12
363.560.16.1	18	364.559.16.1	18	365.558.16.1	17	366.175.16.1	12
363.561.16.1	17	364.560.16.1	18	365.559.16.1	18	366.180.16.1	12
363.673.00.1	143	364.561.16.1	17	365.560.16.1	18	366.280.16.1	15
363.674.00.1	144	364.565.16.1	18	365.561.16.1	17	366.330.16.1	14
363.700.16.1	23	364.566.16.1	17	365.565.16.1	18	366.380.16.1	14
363.724.16.1	29	364.600.16.1	16	365.566.16.1	17	366.451.16.1	19
363.728.16.1	29	364.605.16.1	15	365.570.16.1	18	366.550.16.1	27
363.740.16.1	28	364.610.16.1	16	365.571.16.1	17	366.559.16.1	18
363.742.00.1	50	364.700.16.1	23	365.600.16.1	16	366.560.16.1	18
363.744.16.1	32	364.724.16.1	29	365.605.16.1	15	366.561.16.1	17
363.745.00.1	31	364.728.16.1	29	365.610.16.1	16	366.565.16.1	18
363.748.00.1	31	364.730.16.1	39	365.673.00.1	143	366.566.16.1	17
363.750.16.1	28	364.740.16.1	28	365.674.00.1	144	366.570.16.1	18
363.771.16.1	22	364.744.16.1	32	365.700.16.1	23	366.571.16.1	17
363.772.16.1	32	364.750.16.1	28	365.725.16.1	29	366.575.16.1	18
363.776.16.1	43	364.752.16.3	25	365.729.16.1	29	366.576.16.1	17
363.779.16.3	24	364.771.16.1	22	365.730.16.1	39	366.605.16.1	15
363.781.16.1	48	364.772.16.1	32	365.740.16.1	28	366.700.16.1	23
363.782.16.1	51	364.776.16.1	43	365.742.00.1	50	366.730.16.1	39
363.783.00.1	51	364.779.16.3	24	365.744.16.1	32	366.740.16.1	28
363.789.00.1	49	364.781.16.1	48	365.745.00.1	31	366.742.00.1	51
363.802.92.1	47	364.782.16.1	51	365.748.00.1	31	366.743.26.1	32
363.812.16.1	47	364.783.00.1	51	365.750.16.1	28	366.744.16.1	32
363.822.00.1	71	364.789.00.1	49	365.771.16.1	22	366.745.00.1	31
363.841.00.2	40	364.802.92.1	47	365.772.16.1	33	366.748.00.1	31
363.842.00.1	41	364.812.16.1	47	365.776.16.1	43	366.750.16.1	28
363.843.00.2	40	364.822.00.1	71	365.779.16.3	24	366.771.16.1	22
363.856.00.1	42	364.841.00.2	40	365.781.16.1	48	366.772.16.1	33
363.861.00.1	67	364.842.00.1	41	365.782.16.1	51	366.776.16.1	43
363.862.00.1	69	364.843.00.2	40	365.783.00.1	51	366.779.16.3	24
363.863.00.1	68	364.861.00.1	67	365.789.00.1	49	366.781.16.1	48
363.864.00.1	69	364.873.16.1	10	365.802.92.1	47	366.782.16.1	51
363.873.16.1	10	364.874.16.1	10	365.812.16.1	47	366.783.00.1	51
363.929.16.1	47	365.000.16.0	6	365.813.16.1	39	366.789.00.1	49
364.000.16.0	6	365.045.16.1	7	365.822.00.1	71	366.802.92.1	47
364.045.16.1	7	365.046.16.1	8	365.841.00.2	40	366.812.16.1	47
364.055.16.1	8	365.051.16.1	8	365.842.00.1	41	366.820.92.1	52
364.062.16.1	9	365.055.16.1	8	365.843.00.2	40	366.841.00.2	40
364.063.16.1	9	365.088.16.1	7	365.856.00.1	42	366.842.00.1	41
364.084.16.1	33	365.109.16.1	11	365.861.00.1	67	366.843.00.2	40
364.088.16.1	7	365.112.16.1	11	365.929.16.1	47	366.861.00.1	67
364.109.16.1	11	365.115.16.1	11	366.000.16.0	6	366.876.16.1	9
364.112.16.1	11	365.120.16.1	11	366.045.16.1	7	366.887.16.1	39
364.115.16.1	11	365.125.16.1	11	366.055.16.1	8	366.913.16.1	35
364.120.16.1	11	365.159.16.1	12	366.061.16.1	34	366.914.16.1	35
364.159.16.1	12	365.162.16.1	12	366.088.16.1	7	366.925.16.1	34
364.162.16.1	12	365.165.16.1	12	366.109.16.1	11	366.929.16.1	47
364.165.16.1	12	365.170.16.1	12	366.112.16.1	11	366.941.16.1	38
364.170.16.1	12	365.175.16.1	12	366.115.16.1	11	367.000.16.0	6
364.270.16.1	15	365.275.16.1	15	366.120.16.1	11	367.015.16.1	8
364.320.16.1	14	365.325.16.1	14	366.125.16.1	11	367.030.16.1	8
364.370.16.1	14	365.375.16.1	14	366.130.16.1	11	367.045.16.1	7
364.451.16.1	19	365.451.16.1	19	366.159.16.1	12	367.046.16.1	8
364.462.16.1	16	365.465.16.1	17	366.162.16.1	12	367.055.16.1	8
364.465.16.1	17	365.470.16.1	17	366.165.16.1	12	367.088.16.1	7

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
367.109.16.1	11	367.600.16.1	16	368.000.16.0	6	368.861.00.1	67
367.112.16.1	11	367.605.16.1	15	368.015.16.1	8	369.000.16.0	6
367.115.16.1	11	367.610.16.1	16	368.030.16.1	8	369.001.16.1	21
367.120.16.1	11	367.612.16.1	21	368.045.16.1	7	369.015.16.1	8
367.125.16.1	11	367.614.16.1	21	368.055.16.1	8	369.030.16.1	8
367.130.16.1	11	367.615.16.1	10	368.088.16.1	7	369.045.16.1	7
367.135.16.1	11	367.616.16.1	10	368.120.16.1	11	369.055.16.1	8
367.159.16.1	12	367.673.00.1	143	368.125.16.1	11	369.088.16.1	7
367.162.16.1	12	367.674.00.1	144	368.130.16.1	11	369.125.16.1	11
367.163.16.1	12	367.700.16.1	23	368.135.16.1	11	369.130.16.1	11
367.165.16.1	12	367.701.16.1	24	368.139.16.1	11	369.135.16.1	11
367.170.16.1	12	367.730.16.1	39	368.162.16.1	12	369.139.16.1	11
367.175.16.1	12	367.740.16.1	28	368.165.16.1	12	369.145.16.1	11
367.180.16.1	12	367.742.00.1	51	368.170.16.1	12	369.175.16.1	13
367.185.16.1	12	367.744.16.1	32	368.175.16.1	12	369.185.16.1	13
367.209.16.1	13	367.745.00.1	31	368.180.16.1	13	369.189.16.1	13
367.212.16.1	13	367.748.00.1	31	368.185.16.1	13	369.195.16.1	13
367.235.16.1	13	367.750.16.1	28	368.189.16.1	13	369.285.16.1	15
367.262.16.1	15	367.771.16.1	22	368.285.16.1	15	369.335.16.1	14
367.265.16.1	15	367.772.16.1	33	368.335.16.1	14	369.385.16.1	14
367.270.16.1	15	367.776.16.1	43	368.385.16.1	14	369.451.16.1	19
367.275.16.1	15	367.779.16.3	24	368.451.16.1	19	369.453.16.1	19
367.280.16.1	15	367.781.16.1	48	368.453.16.1	19	369.454.16.1	20
367.285.16.1	15	367.782.16.1	51	368.454.16.1	20	369.535.16.1	19
367.315.16.1	14	367.783.00.1	51	368.550.16.1	27	369.550.16.1	27
367.320.16.1	14	367.789.00.1	49	368.561.16.1	17	369.551.16.1	27
367.325.16.1	14	367.792.16.1	34	368.566.16.1	17	369.584.16.1	18
367.330.16.1	14	367.794.16.1	38	368.570.16.1	18	369.586.16.1	17
367.335.16.1	14	367.802.92.1	47	368.571.16.1	17	369.587.16.1	18
367.362.16.1	14	367.810.16.1	48	368.575.16.1	18	369.588.16.1	17
367.365.16.1	14	367.812.16.1	47	368.576.16.1	17	369.591.16.1	17
367.370.16.1	14	367.813.16.1	39	368.580.16.1	19	369.605.16.1	15
367.375.16.1	14	367.819.92.1	52	368.581.16.1	17	369.700.16.1	23
367.380.16.1	14	367.841.00.2	40	368.584.16.1	18	369.701.16.1	24
367.385.16.1	14	367.842.00.1	41	368.585.16.1	19	369.742.00.1	51
367.451.16.1	19	367.843.00.2	40	368.586.16.1	17	369.743.26.1	32
367.453.16.1	19	367.856.00.1	42	368.600.16.1	16	369.744.16.1	32
367.454.16.1	20	367.861.00.1	67	368.605.16.1	15	369.745.00.1	31
367.471.16.1	29	367.868.16.1	37	368.610.16.1	16	369.748.00.1	31
367.480.16.1	17	367.876.16.1	9	368.673.00.1	143	369.771.16.1	22
367.481.16.1	17	367.880.16.1	33	368.674.00.1	144	369.776.16.1	43
367.485.16.1	37	367.885.16.1	38	368.700.16.1	23	369.779.16.3	24
367.550.16.1	27	367.887.16.1	39	368.701.16.1	24	369.789.00.1	49
367.551.16.1	27	367.897.92.1	52	368.742.00.1	51	369.802.92.1	47
367.558.16.1	17	367.898.16.1	37	368.744.16.1	32	369.812.16.1	47
367.559.16.1	18	367.901.16.1	35	368.745.00.1	31	369.841.00.2	40
367.560.16.1	18	367.902.16.1	35	368.748.00.1	31	369.842.00.1	41
367.561.16.1	17	367.903.16.1	36	368.771.16.1	22	369.843.00.2	40
367.565.16.1	18	367.904.16.1	37	368.776.16.1	43	369.861.00.1	67
367.566.16.1	17	367.913.16.1	35	368.779.16.3	24	369.929.16.1	47
367.570.16.1	18	367.914.16.1	35	368.789.00.1	49	370.000.16.0	6
367.571.16.1	17	367.923.16.1	36	368.802.92.1	47	370.015.16.1	9
367.575.16.1	18	367.925.16.1	34	368.812.16.1	47	370.030.16.1	9
367.576.16.1	17	367.928.16.1	20	368.841.00.2	40	370.045.16.1	7
367.580.16.1	18	367.941.16.1	38	368.842.00.1	41	370.050.16.0	6
367.581.16.1	17	367.997.16.1	35	368.843.00.2	40	370.055.16.1	9



Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
370.125.16.1	11	371.745.00.1	31	379.783.00.1	51	390.183.14.1	98
370.135.16.1	11	371.748.00.1	31	379.791.16.1	23	390.186.14.1	98
370.139.16.1	11	371.751.16.1	42	379.812.16.1	47	390.199.26.1	101
370.145.16.1	11	371.775.16.1	22	387.282.00.1	50	390.200.14.1	84
370.146.16.1	11	371.776.16.1	43	390.000.14.1	84	390.201.14.1	84
370.180.16.1	13	371.840.00.1	41	390.001.14.1	84	390.202.14.1	84
370.185.16.1	13	371.841.00.1	42	390.002.14.1	84	390.203.14.1	96
370.189.16.1	13	371.861.00.1	69	390.004.14.1	84	390.204.14.1	84
370.195.16.1	13	371.862.00.1	70	390.005.14.1	84	390.205.14.1	84
370.196.16.1	13	372.000.16.0	6	390.006.14.1	85	390.206.14.1	85
370.454.16.1	20	372.015.16.1	9	390.007.14.1	85	390.207.14.1	85
370.550.16.1	27	372.030.16.1	9	390.008.14.1	96	390.210.14.1	86
370.584.16.5	18	372.045.16.1	9	390.010.14.1	86	390.211.14.1	86
370.587.16.5	18	372.050.16.0	6	390.011.14.1	86	390.212.14.1	86
370.594.16.5	18	372.055.16.1	9	390.012.14.1	86	390.213.14.1	86
370.700.16.1	23	372.135.16.1	11	390.013.14.1	86	390.214.14.1	86
370.701.16.1	24	372.139.16.1	11	390.014.14.1	86	390.216.14.1	95
370.738.16.1	26	372.145.16.1	11	390.016.14.1	95	390.217.14.1	96
370.739.16.1	26	372.146.16.1	11	390.017.14.1	96	390.218.14.1	95
370.742.00.1	51	372.147.16.1	11	390.020.14.1	87	390.220.14.1	87
370.744.16.1	32	372.148.16.1	11	390.021.14.1	87	390.221.14.1	87
370.745.00.1	31	372.185.16.1	13	390.022.14.1	87	390.222.14.1	87
370.748.00.1	31	372.189.16.1	13	390.023.14.1	87	390.223.14.1	87
370.751.16.1	42	372.195.16.1	13	390.024.14.1	87	390.224.14.1	87
370.775.16.1	22	372.196.16.1	13	390.030.14.1	88	390.225.14.1	94
370.776.16.1	43	372.197.16.1	13	390.046.14.1	89	390.227.14.1	94
370.812.16.1	47	372.198.16.1	13	390.080.14.1	100	390.228.14.1	102
370.840.00.1	41	372.454.16.1	20	390.083.14.1	98	390.230.14.1	88
370.841.00.1	42	372.550.16.1	27	390.099.26.1	101	390.231.14.1	88
370.861.26.1	68	372.596.16.1	18	390.100.14.1	84	390.232.14.1	88
371.000.16.0	6	372.598.16.1	18	390.101.14.1	84	390.247.14.1	89
371.015.16.1	9	372.700.16.1	23	390.102.14.1	84	390.248.14.1	89
371.030.16.1	9	372.701.16.1	24	390.104.14.1	84	390.271.14.1	93
371.045.16.1	9	372.738.16.1	26	390.105.14.1	84	390.278.14.1	93
371.050.16.0	6	372.739.16.1	26	390.106.14.1	85	390.279.14.1	93
371.055.16.1	9	372.742.00.1	51	390.107.14.1	85	390.281.14.1	100
371.135.16.1	11	372.743.26.1	32	390.108.14.1	96	390.283.14.1	98
371.139.16.1	11	372.744.16.1	32	390.110.14.1	86	390.284.14.1	98
371.145.16.1	11	372.745.00.1	31	390.111.14.1	86	390.286.14.1	99
371.146.16.1	11	372.748.00.1	31	390.112.14.1	86	390.287.14.1	99
371.147.16.1	11	372.751.16.1	42	390.113.14.1	86	390.289.14.1	99
371.185.16.1	13	372.775.16.1	22	390.114.14.1	86	390.295.14.1	97
371.189.16.1	13	372.776.16.1	43	390.116.14.1	95	390.296.14.1	97
371.195.16.1	13	372.840.00.1	41	390.117.14.1	96	390.299.26.1	101
371.196.16.1	13	372.841.00.1	42	390.118.14.1	95	390.300.14.1	84
371.197.16.1	13	372.861.00.1	70	390.120.14.1	87	390.301.14.1	84
371.454.16.1	20	372.862.00.1	70	390.121.14.1	87	390.302.14.1	84
371.550.16.1	27	379.000.16.0	6	390.122.14.1	87	390.304.14.1	84
371.596.16.1	18	379.055.16.1	8	390.123.14.1	87	390.305.14.1	84
371.700.16.1	23	379.108.16.1	11	390.124.14.1	87	390.306.14.1	85
371.701.16.1	24	379.158.16.1	12	390.128.14.1	102	390.307.14.1	85
371.738.16.1	26	379.740.16.1	28	390.130.14.1	88	390.308.14.1	96
371.739.16.1	26	379.750.16.1	28	390.131.14.1	88	390.310.14.1	86
371.742.00.1	51	379.772.16.1	32	390.147.14.1	89	390.311.14.1	86
371.743.26.1	32	379.781.16.1	48	390.179.14.1	93	390.312.14.1	86
371.744.16.1	32	379.782.16.1	51	390.180.14.1	100	390.313.14.1	86

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
390.314.14.1	86	390.471.14.1	93	390.592.11.1	101	390.727.14.1	94
390.316.14.1	95	390.472.14.1	93	390.593.11.1	100	390.728.14.1	102
390.317.14.1	96	390.473.14.1	93	390.595.14.1	97	390.735.14.1	88
390.318.14.1	95	390.493.11.1	100	390.596.14.1	97	390.736.14.1	88
390.320.14.1	87	390.495.14.1	97	390.599.26.1	101	390.737.14.1	88
390.321.14.1	87	390.496.14.1	97	390.600.14.1	84	390.751.14.1	89
390.322.14.1	87	390.499.26.1	101	390.601.14.1	84	390.752.14.1	89
390.323.14.1	87	390.500.14.1	84	390.602.14.1	84	390.753.14.1	89
390.324.14.1	87	390.501.14.1	84	390.604.14.1	84	390.775.14.1	93
390.327.14.1	94	390.502.14.1	84	390.605.14.1	84	390.776.14.1	93
390.328.14.1	102	390.504.14.1	84	390.606.14.1	85	390.796.14.1	97
390.331.14.1	88	390.505.14.1	84	390.607.14.1	85	390.799.26.1	101
390.332.14.1	88	390.506.14.1	85	390.608.14.1	96	393.200.14.1	106
390.333.14.1	88	390.507.14.1	85	390.610.14.1	86	393.201.14.1	106
390.347.14.1	89	390.508.14.1	96	390.611.14.1	86	393.202.14.1	106
390.348.14.1	89	390.510.14.1	86	390.612.14.1	86	393.204.14.1	106
390.349.14.1	89	390.511.14.1	86	390.613.14.1	86	393.205.14.1	106
390.372.14.1	93	390.512.14.1	86	390.614.14.1	86	393.206.14.1	106
390.395.14.1	97	390.513.14.1	86	390.616.14.1	95	393.207.14.1	106
390.396.14.1	97	390.514.14.1	86	390.617.14.1	96	393.210.14.1	107
390.399.26.1	101	390.516.14.1	95	390.618.14.1	95	393.211.14.1	107
390.400.14.1	84	390.517.14.1	96	390.620.14.1	87	393.213.14.1	107
390.401.14.1	84	390.518.14.1	95	390.621.14.1	87	393.214.14.1	107
390.402.14.1	84	390.520.14.1	87	390.622.14.1	87	393.216.14.1	116
390.404.14.1	84	390.521.14.1	87	390.623.14.1	87	393.217.14.1	117
390.405.14.1	84	390.522.14.1	87	390.624.14.1	87	393.218.14.1	117
390.406.14.1	85	390.523.14.1	87	390.627.14.1	94	393.220.14.1	108
390.407.14.1	85	390.524.14.1	87	390.628.14.1	102	393.221.14.1	108
390.408.14.1	96	390.527.14.1	94	390.634.14.1	88	393.222.14.1	108
390.410.14.1	86	390.528.14.1	102	390.635.14.1	88	393.223.14.1	108
390.411.14.1	86	390.531.14.1	88	390.636.14.1	88	393.224.14.1	108
390.412.14.1	86	390.532.14.1	88	390.650.14.1	89	393.227.14.1	115
390.413.14.1	86	390.533.14.1	88	390.651.14.1	89	393.232.14.1	109
390.414.14.1	86	390.534.14.1	88	390.652.14.1	89	393.248.14.1	110
390.416.14.1	95	390.535.14.1	88	390.662.14.1	90	393.299.26.1	119
390.417.14.1	96	390.547.14.1	89	390.665.14.1	90	393.300.14.1	106
390.418.14.1	95	390.548.14.1	89	390.675.14.1	93	393.301.14.1	106
390.420.14.1	87	390.549.14.1	89	390.695.14.1	97	393.302.14.1	106
390.421.14.1	87	390.554.14.1	89	390.696.14.1	97	393.304.14.1	106
390.422.14.1	87	390.555.14.1	89	390.699.26.1	101	393.305.14.1	106
390.423.14.1	87	390.557.14.1	92	390.700.14.1	84	393.306.14.1	106
390.424.14.1	87	390.558.14.1	91	390.701.14.1	84	393.307.14.1	106
390.427.14.1	94	390.559.14.1	90	390.702.14.1	84	393.310.14.1	107
390.428.14.1	102	390.560.14.1	91	390.704.14.1	84	393.311.14.1	107
390.432.14.1	88	390.561.14.1	91	390.705.14.1	84	393.313.14.1	107
390.433.14.1	88	390.563.14.1	92	390.706.14.1	85	393.314.14.1	107
390.434.14.1	88	390.564.14.1	92	390.707.14.1	85	393.316.14.1	116
390.448.14.1	89	390.565.14.1	91	390.708.14.1	96	393.317.14.1	117
390.449.14.1	89	390.566.14.1	90	390.716.14.1	95	393.318.14.1	117
390.454.14.1	89	390.567.14.1	90	390.717.14.1	96	393.320.14.1	108
390.457.14.1	92	390.569.14.1	88	390.718.14.1	95	393.321.14.1	108
390.459.14.1	90	390.571.14.1	93	390.720.14.1	87	393.322.14.1	108
390.463.14.1	92	390.572.14.1	93	390.721.14.1	87	393.323.14.1	108
390.464.14.1	92	390.573.14.1	93	390.722.14.1	87	393.324.14.1	108
390.466.14.1	90	390.574.14.1	93	390.723.14.1	87	393.327.14.1	115
390.469.14.1	88	390.578.14.1	91	390.724.14.1	87	393.332.14.1	109



Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
393.333.14.1	109	393.518.14.1	117	393.634.14.1	109	619.012.00.1	150
393.348.14.1	110	393.520.14.1	108	393.635.14.1	109	619.013.00.1	150
393.349.14.1	110	393.521.14.1	108	393.636.14.1	109	619.014.00.1	150
393.372.14.1	115	393.522.14.1	108	393.650.14.1	110	619.020.00.1	150
393.399.26.1	119	393.523.14.1	108	393.651.14.1	110	619.021.00.1	150
393.400.14.1	106	393.524.14.1	108	393.652.14.1	110	619.022.00.1	150
393.401.14.1	106	393.527.14.1	115	393.654.14.1	110	619.023.00.1	150
393.402.14.1	106	393.532.14.1	109	393.662.14.1	113	619.024.00.1	150
393.404.14.1	106	393.533.14.1	109	393.665.14.1	111	619.025.00.1	150
393.405.14.1	106	393.534.14.1	109	393.674.14.1	115	619.026.00.1	150
393.406.14.1	106	393.535.14.1	109	393.675.14.1	115	619.027.00.1	150
393.407.14.1	106	393.547.14.1	110	393.699.26.1	119	619.050.00.1	151
393.410.14.1	107	393.549.14.1	110	393.700.14.1	106	619.051.00.1	151
393.411.14.1	107	393.550.14.1	113	393.701.14.1	106	619.052.00.1	151
393.413.14.1	107	393.551.14.1	112	393.702.14.1	106	619.054.00.1	151
393.414.14.1	107	393.552.14.1	110	393.703.14.1	116	619.055.00.1	178
393.416.14.1	116	393.553.14.1	113	393.704.14.1	106	619.056.00.1	178
393.417.14.1	117	393.554.14.1	112	393.705.14.1	106	619.060.00.1	151
393.418.14.1	117	393.555.14.1	110	393.706.14.1	106	619.061.00.1	151
393.420.14.1	108	393.556.14.1	111	393.707.14.1	107	619.070.00.1	151
393.421.14.1	108	393.557.14.1	112	393.716.14.1	116	619.100.00.1	152
393.422.14.1	108	393.558.14.1	111	393.717.14.1	117	619.101.00.1	152
393.423.14.1	108	393.559.14.1	113	393.720.14.1	108	619.102.00.1	152
393.424.14.1	108	393.560.14.1	114	393.721.14.1	108	619.103.00.1	152
393.427.14.1	115	393.561.14.1	114	393.722.14.1	108	619.110.00.1	153
393.432.14.1	109	393.562.14.1	114	393.724.14.1	108	619.111.00.1	153
393.433.14.1	109	393.563.14.1	113	393.727.14.1	115	619.112.00.1	153
393.434.14.1	109	393.564.14.1	112	393.734.14.1	109	619.120.00.1	152
393.448.14.1	110	393.565.14.1	114	393.735.14.1	109	619.121.00.1	152
393.449.14.1	110	393.566.14.1	111	393.736.14.1	109	619.122.00.1	152
393.454.14.1	110	393.570.14.1	114	393.737.14.1	109	619.123.00.1	152
393.456.14.1	111	393.572.14.1	115	393.751.14.1	110	619.130.00.1	153
393.457.14.1	112	393.573.14.1	115	393.752.14.1	110	619.131.00.1	153
393.459.14.1	113	393.574.14.1	115	393.753.14.1	110	619.133.00.1	153
393.462.14.1	114	393.578.14.1	114	393.775.14.1	115	619.135.00.2	153
393.463.14.1	113	393.599.26.1	119	393.776.14.1	115	619.140.00.1	152
393.464.14.1	112	393.600.14.1	106	393.799.26.1	119	619.141.00.1	152
393.466.14.1	111	393.601.14.1	106	600.101.00.2	160	619.142.00.1	152
393.470.14.1	114	393.602.14.1	106	601.020.00.2	289	619.143.00.1	152
393.472.14.1	115	393.603.14.1	116	602.020.00.2	289	619.150.00.1	154
393.473.14.1	115	393.604.14.1	106	603.020.00.2	289	619.151.00.1	154
393.499.26.1	119	393.605.14.1	106	604.020.00.2	289	619.152.00.1	154
393.500.14.1	106	393.606.14.1	106	605.020.00.2	289	619.160.00.1	152
393.501.14.1	106	393.607.14.1	107	606.020.00.2	289	619.161.00.1	152
393.502.14.1	106	393.610.14.1	107	611.061.00.2	289	619.162.00.1	152
393.503.14.1	116	393.611.14.1	107	612.060.00.1	293	619.170.00.1	154
393.504.14.1	106	393.613.14.1	107	612.061.00.2	289	619.171.00.1	154
393.505.14.1	106	393.614.14.1	107	613.061.00.2	289	619.172.00.1	154
393.506.14.1	106	393.616.14.1	116	614.061.00.2	289	619.180.00.1	154
393.507.14.1	107	393.617.14.1	117	617.170.00.1	155	619.181.00.1	154
393.510.14.1	107	393.620.14.1	108	617.171.00.1	155	619.182.00.1	154
393.511.14.1	107	393.621.14.1	108	617.180.00.1	155	619.220.00.1	151
393.513.14.1	107	393.622.14.1	108	617.181.00.1	155	619.221.00.1	151
393.514.14.1	107	393.624.14.1	108	617.190.00.1	155	619.260.22.1	179
393.516.14.1	116	393.627.14.1	115	619.010.00.1	150	619.261.22.1	179
393.517.14.1	117	393.633.14.1	109	619.011.00.1	150	619.267.22.1	179

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
619.300.00.1	177	620.042.00.1	156	620.122.00.1	158	620.304.00.1	164
619.302.00.1	177	620.043.00.1	156	620.123.00.1	158	620.305.00.1	164
619.311.00.1	177	620.044.00.1	156	620.124.00.1	158	620.306.00.1	164
619.312.00.1	177	620.045.00.1	156	620.125.00.1	158	620.307.00.1	164
619.321.00.1	177	620.046.00.1	156	620.126.00.1	158	620.308.00.1	164
619.322.00.1	177	620.047.00.1	156	620.127.00.1	158	620.309.00.1	164
619.331.00.1	177	620.054.00.1	156	620.131.00.1	158	620.310.00.1	164
619.471.22.1	179	620.057.00.1	156	620.132.00.1	158	620.311.00.1	164
619.472.22.1	179	620.061.00.1	157	620.133.00.1	158	620.312.00.1	164
619.481.22.1	179	620.062.00.1	157	620.135.00.1	158	620.313.00.1	164
619.482.22.1	179	620.063.00.1	157	620.136.00.1	158	620.314.00.1	164
619.490.22.1	178	620.064.00.1	157	620.137.00.1	158	620.315.00.1	164
619.491.22.1	178	620.065.00.1	157	620.142.00.1	158	620.316.00.1	164
619.492.22.1	178	620.066.00.1	157	620.143.00.1	158	620.320.00.1	164
619.616.00.1	172	620.067.00.1	157	620.147.00.1	158	620.321.00.1	164
619.700.00.1	164	620.070.00.1	157	620.150.00.1	159	620.322.00.1	164
619.701.00.1	164	620.071.00.1	157	620.151.00.1	159	620.324.00.1	164
619.702.00.1	164	620.072.00.1	157	620.152.00.1	159	620.329.00.1	162
619.703.00.1	164	620.073.00.1	157	620.153.00.1	159	620.330.00.1	176
619.704.00.1	164	620.074.00.1	157	620.154.00.1	159	620.331.00.1	176
619.705.00.1	164	620.075.00.1	157	620.155.00.1	159	620.332.00.1	162
619.706.00.1	164	620.076.00.1	157	620.156.00.1	159	620.333.00.1	162
619.720.00.1	180	620.077.00.1	157	620.157.00.1	159	620.334.00.1	162
619.721.00.1	180	620.080.00.1	157	620.162.00.1	159	620.335.00.1	162
619.722.00.1	180	620.081.00.1	157	620.163.00.1	159	620.336.00.1	162
619.730.00.1	180	620.082.00.1	157	620.164.00.1	159	620.337.00.1	162
619.731.00.1	180	620.083.00.1	157	620.165.00.1	159	620.338.00.1	162
619.732.00.1	180	620.084.00.1	157	620.166.00.1	159	620.339.00.1	162
619.733.00.1	180	620.085.00.1	157	620.173.00.1	159	620.353.00.1	159
619.734.00.1	180	620.086.00.1	157	620.174.00.1	159	620.354.00.1	159
619.735.00.1	180	620.087.00.1	157	620.175.00.1	159	620.355.00.1	159
619.736.00.1	180	620.090.00.1	161	620.176.00.1	159	620.400.00.1	165
619.737.00.1	180	620.091.00.1	161	620.177.00.1	159	620.401.00.1	165
619.853.00.1	288	620.092.00.1	161	620.184.00.1	159	620.402.00.1	165
620.003.00.1	156	620.093.00.1	161	620.185.00.1	159	620.403.00.1	165
620.010.00.1	155	620.094.00.1	161	620.230.00.1	161	620.404.00.1	165
620.011.00.1	155	620.095.00.1	161	620.231.00.1	161	620.405.00.1	165
620.012.00.1	155	620.096.00.1	161	620.232.00.1	161	620.406.00.1	165
620.013.00.1	155	620.097.00.1	161	620.233.00.1	161	620.407.00.1	165
620.014.00.1	155	620.100.00.1	158	620.234.00.1	161	620.410.00.1	165
620.015.00.1	155	620.101.00.1	158	620.235.00.1	161	620.411.00.1	165
620.016.00.1	155	620.102.00.1	158	620.236.00.1	161	620.412.00.1	165
620.017.00.1	155	620.103.00.1	158	620.240.00.1	161	620.413.00.1	165
620.020.00.1	156	620.104.00.1	158	620.241.00.1	161	620.414.00.1	165
620.021.00.1	156	620.105.00.1	158	620.242.00.1	161	620.415.00.1	165
620.022.00.1	156	620.106.00.1	158	620.250.00.1	162	620.416.00.1	165
620.023.00.1	156	620.107.00.1	158	620.252.00.1	162	620.420.00.1	165
620.024.00.1	156	620.108.00.1	158	620.253.00.1	162	620.421.00.1	165
620.025.00.1	156	620.111.00.1	158	620.254.00.1	162	620.424.00.1	165
620.031.00.1	156	620.112.00.1	158	620.255.00.1	162	620.502.00.1	165
620.032.00.1	156	620.113.00.1	158	620.256.00.1	162	620.503.00.1	165
620.033.00.1	156	620.114.00.1	158	620.257.00.1	162	620.504.00.1	165
620.034.00.1	156	620.115.00.1	158	620.300.00.1	164	620.505.00.1	165
620.035.00.1	156	620.116.00.1	158	620.301.00.1	164	620.506.00.1	165
620.036.00.1	156	620.117.00.1	158	620.302.00.1	164	620.510.00.1	165
620.037.00.1	156	620.121.00.1	158	620.303.00.1	164	620.511.00.1	165



Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
620.512.00.1	165	620.624.00.1	169	620.723.00.1	163	690.232.00.1	327
620.520.00.1	165	620.625.00.1	169	620.724.00.1	163	690.412.00.3	323
620.521.00.1	165	620.626.00.1	169	620.727.00.1	163	690.511.P2.1	317
620.522.00.1	166	620.630.00.1	169	620.730.00.1	171	690.512.00.2	316
620.523.00.1	166	620.631.00.1	169	620.731.00.1	171	690.514.00.2	318
620.524.00.1	166	620.632.00.1	169	620.732.00.1	171	690.936.00.1	322
620.525.00.1	166	620.633.00.1	169	620.740.00.1	172	691.000.P2.3	332
620.526.00.1	166	620.634.00.1	169	620.741.00.1	172	691.017.P1.1	315
620.527.00.1	166	620.635.00.1	169	620.742.00.1	172	691.030.00.1	320
620.528.00.1	166	620.636.00.1	169	620.750.00.1	173	691.031.00.1	320
620.532.00.1	166	620.640.00.1	169	620.751.00.1	173	691.032.00.1	321
620.533.00.1	166	620.641.00.1	169	620.760.00.1	173	691.033.00.1	322
620.534.00.1	166	620.642.00.1	169	620.761.00.1	173	691.034.00.1	322
620.535.00.1	166	620.643.00.1	169	620.770.00.1	173	691.035.00.1	320
620.536.00.1	166	620.644.00.1	169	620.771.00.1	173	691.036.00.1	321
620.540.00.1	166	620.645.00.1	169	620.800.00.1	173	691.037.00.1	321
620.541.00.1	166	620.646.00.1	169	620.801.00.1	173	691.137.00.1	328
620.542.00.1	166	620.650.00.1	169	620.802.00.1	173	691.181.00.1	328
620.550.00.1	166	620.651.00.1	169	620.810.00.1	173	691.182.00.1	328
620.551.00.1	166	620.652.00.1	169	620.811.00.1	173	691.183.00.1	328
620.560.00.1	167	620.653.00.1	169	620.821.00.1	173	691.188.00.1	329
620.561.00.1	167	620.654.00.1	169	620.830.00.1	174	691.189.00.1	330
620.562.00.1	167	620.655.00.1	169	620.831.00.1	174	691.203.00.1	329
620.570.00.1	167	620.656.00.1	169	620.832.00.1	174	691.214.P2.1	317
620.571.00.1	167	620.661.00.1	169	620.841.00.1	174	691.218.P1.2	316
620.572.00.1	167	620.662.00.1	169	620.842.00.1	174	691.229.P1.2	318
620.573.00.1	167	620.663.00.1	169	620.851.00.1	174	691.296.00.2	328
620.574.00.1	167	620.664.00.1	169	620.852.00.1	174	853.522.00.1	49
620.575.00.1	167	620.665.00.1	169	620.881.00.1	175	853.523.00.1	49
620.576.00.1	167	620.671.00.1	169	620.890.00.1	176	853.524.00.1	49
620.580.00.1	168	620.672.00.1	169	620.891.00.1	176	853.526.00.1	49
620.581.00.1	168	620.673.00.1	169	620.921.00.1	175	853.527.00.1	49
620.582.00.1	168	620.674.00.1	169	620.951.00.1	174	853.528.00.1	49
620.583.00.1	168	620.675.00.1	169	620.981.00.1	174	853.529.00.1	49
620.584.00.1	168	620.680.00.1	170	620.990.00.1	175	853.531.00.1	49
620.585.00.1	168	620.681.00.1	170	620.991.00.1	175	853.650.16.1	48
620.586.00.1	168	620.683.00.1	170	652.435.22.1	295	853.705.00.1	49
620.591.00.1	168	620.684.00.1	170	652.438.22.1	295	953.761.00.1	53
620.593.00.1	168	620.685.00.1	170	655.104.00.1	323		
620.594.00.1	168	620.686.00.1	170	690.019.00.1	315		
620.595.00.1	168	620.688.00.1	170	690.111.00.1	323		
620.596.00.1	168	620.689.00.1	170	690.112.00.1	322		
620.600.00.1	168	620.690.00.1	170	690.115.00.1	322		
620.601.00.1	168	620.691.00.1	170	690.122.00.1	326		
620.602.00.1	168	620.693.00.1	170	690.123.00.1	326		
620.603.00.1	168	620.694.00.1	170	690.124.00.1	326		
620.604.00.1	168	620.695.00.1	169	690.125.00.1	326		
620.605.00.1	168	620.700.00.1	171	690.126.00.1	326		
620.606.00.1	168	620.701.00.1	171	690.191.00.1	326		
620.613.00.1	168	620.703.00.1	163	690.195.00.1	326		
620.614.00.1	168	620.710.00.1	171	690.222.00.1	327		
620.615.00.1	168	620.711.00.1	163	690.223.00.1	327		
620.620.00.1	169	620.712.00.1	163	690.224.00.1	327		
620.621.00.1	169	620.720.00.1	171	690.225.00.1	327		
620.622.00.1	169	620.721.00.1	171	690.226.00.1	327		
620.623.00.1	169	620.722.00.1	171	690.230.00.1	327		

Geberit UAB Latvijas filiāle

Bieķensalas iela 21
LV-1004 Rīga

T. +371 671 03016
sales.lv@geberit.com

www.geberit.lv

