

GALIOJA NUO 2024 M. BALANDŽIO 1 D.

GEBERIT VAMZDYNŲ SYSTEMOS

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit PE	5
Geberit Pluvia stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistema	55
Savitakinė stogo lietaus nuotekų sistema	77
Geberit Silent-PP	83
Geberit Silent-Pro	105
Geberit Silent-db20	123
Priešgaisrinė apsauga, garso izoliacija ir hidroizoliacija	141
Geberit FlowFit	147
Geberit Mapress anglinis plienas	183
Geberit Mapress nerūdijantysis plienas	213
Geberit Mapress varis	261
Vamzdynų armatūros	285
Įrankiai	295
Papildoma informacija	335



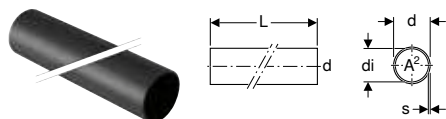


Geberit PE

Vamzdžiai.....	6
Fasoninės dalys.....	7
Alkūnės	7
Trišakiai	11
Redukciniai vamzdžiai	17
Pravalos.....	19
Adapteriai.....	20
Specialios fasoninės dalys	21
Jungtys	22
Suvirinamos jungtys.....	22
Movinės jungtys.....	23
Adapteriai į kitas medžiagas	25
Srieginės jungtys.....	28
Sujungimai jungėmis	31
Įvorės su antbriauniu	32
Prietaisų jungtys	33
Jungiamosios alkūnės.....	33
Jungiamosios movos.....	37
Tiesiosios jungtys	38
P-formos sifonai.....	39
Sraigės formos sifonai	40
Priedai.....	40
Vamzdžių apkabos	40
Tvirtinimo elementai vamzdžių apkaboms	43
Kamščiai	47
Tarpikliai	49
Apsauginės montavimo dėžutės.....	53
Eksploatacinės medžiagos	53

Vamzdžiai

Geberit PE vamzdis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

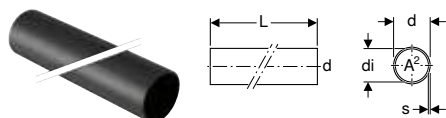
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	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 vamzdis PN4



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Nuotekų vamzdynams su didesniu neigiamu slėgiu

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

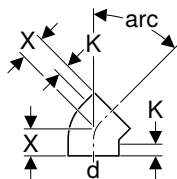
Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S	EUR/m
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	41,66
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	76,88
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	118,86



Fasoninės dalys

Alkūnės

Geberit PE alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

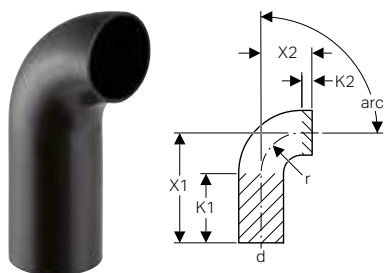
- Abiejose pusėse galima privirinti su elektrinio suvirinimo mova
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 alkūnė su ilga kraštine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Didelis spindulys
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

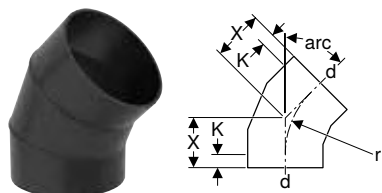
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	r [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 88,5°								
365.051.16.1	70	75	21	11,5	14	0	7	16,78
arc / kampas: 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 alkūnės su 15°, 30°, 45° ir 88,5° kampais galima privirinti prie abiejų kraštinių Geberit elektrinio suvirinimo movomis
- Geberit PE alkūnę su 90° kampu galima privirinti prie ilgesnės kraštinės Geberit elektrinio suvirinimo movomis

Geberit PE segmentinė alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Abiejose pusėse galima privirinti su elektrinio suvirinimo mova
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

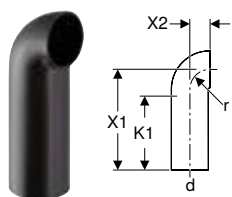
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------



Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 alkūnė 90° su ilga kraštine ir mažu spinduliu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

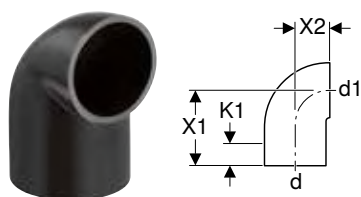
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	r [cm]	EUR/Vnt.
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 alkūnė 90° sumažinta, su ilga kraštine ir mažu spinduliu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

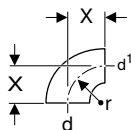
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 alkūnė 90° sumažinta, be kraštinės



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

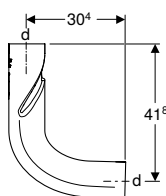
- Didelis spindulys
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	X [cm]	r [cm]	EUR/Vnt.
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 alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Aukštesniems nei šešių aukštų pastatams (daugiaaukščiams)
- Tinka naudoti su Geberit PE Sovent fasonine dalimi d110

Savybės

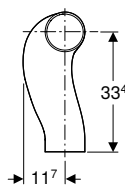
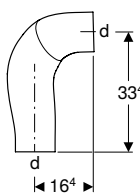
- Abiejose pusėse galima privirinti su elektrinio suvirinimo mova
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams
- Su SuperTube technologija

Techniniai duomenys

Pralaidumas	≤ 12 l/s
Produkto medžiaga	PE-HD

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	EUR/Vnt.
367.615.16.1	juoda	100	110	90	131,58

Geberit PE BackFlip alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Aukštesniems nei šešių aukštų pastatams (daugiaaukščiams)
- Tinka naudoti su Geberit PE Sovent fasonine dalimi d110

Savybės

- Abiejose pusėse galima privirinti su elektrinio suvirinimo mova
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams
- Su SuperTube technologija

Techniniai duomenys

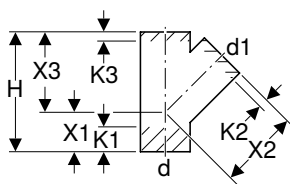
Pralaidumas	≤ 12 l/s
Produkto medžiaga	PE-HD

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	EUR/Vnt.
367.616.16.1	juoda	100	110	90	60,85



Trišakiai

Geberit PE trišakis 45°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

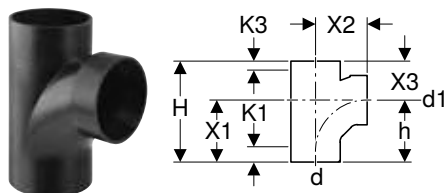
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	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/Vnt.
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2	4,27
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5	4,47
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	4,47
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	4,63
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	4,63
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	5,86
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	5,86
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4	6,66
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3	6,66
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5	6,66
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2	6,66
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6	8,18
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	8,18
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	8,18
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5	8,18
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	8,18
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	9,72
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	9,72
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	9,72
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4	9,72
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	9,72
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	9,72
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	11,80
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	11,80
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	11,80
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4	11,80
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	11,80
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	11,80
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	11,80
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6	17,49
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	17,49
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	17,49
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	17,49
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	17,49
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	57,47
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	57,47
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	57,47
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	57,47
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	57,47
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	130,34
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0	130,34
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0	130,34
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0	130,34
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0	130,34
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	153,48
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	153,48
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0	153,48
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5	153,48
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0	153,48
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	232,64
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	232,64
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	232,64
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	232,64
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	232,64
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	369,27

Geberit PE trišakis su vidiniu spinduliu 88,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

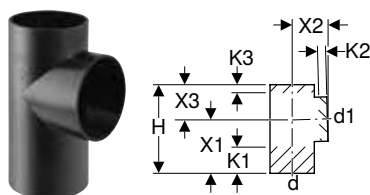
- Su vidiniu spinduliu
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0	11,80

Geberit PE trišakis 88,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

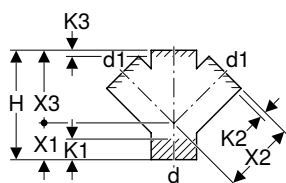
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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



Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 trišakis 45°, dvigubas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Montuoti vertikaliai

Savybės

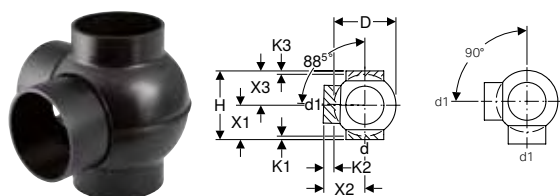
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 rutulinis trišakis 88,5°, dvigubas, jungtys perstumtos 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

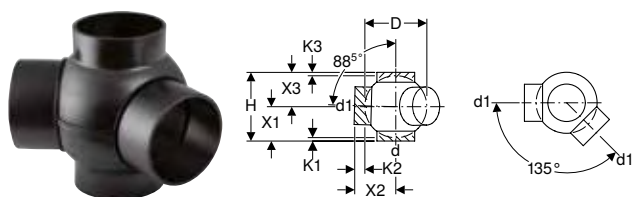
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.	
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 rutulinis trišakis 88,5°, dvigubas, jungtys perstumtos 135°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

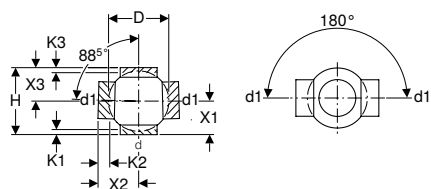
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.	
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 rutulinis trišakis 88,5°, dvigubas, jungtys perstumtos 180°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

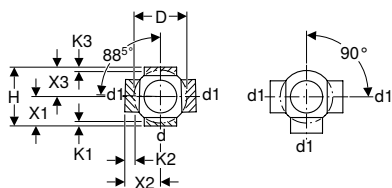
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.	
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 rutulinis trišakis 88,5°, trigubas, jungtys perstumtos 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

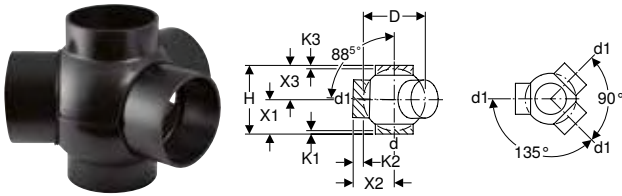
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.	
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 rutulinis trišakis 88,5°, trigubas, jungtys perstumtos 135°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

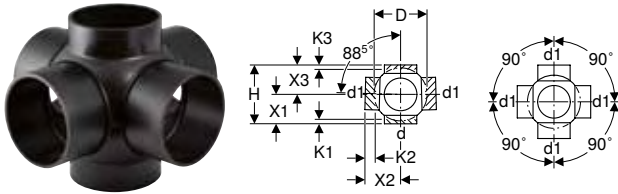
Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga		PE-HD												
Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1 maks. [cm]	K2K3 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 rutulinis trišakis 88,5°, keturgubas, jungtys perstumtos 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

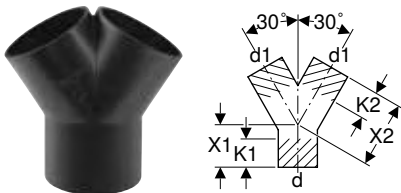
Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga		PE-HD												
Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 Y formos trišakis 2 x 30°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Montuoti vertikaliai

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

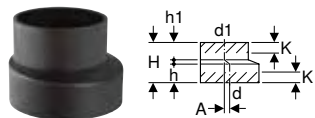
Produkto medžiaga		PE-HD									
Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	EUR/Vnt.		
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	11,60		
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4	11,60		
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5	12,80		
363.465.16.1	56 / 56	56	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		



Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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

Redukciniai vamzdžiai

Geberit PE ekscentrinis redukcinis vamzdis, trumpas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

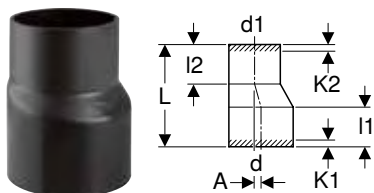
- Ekscentrinis
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 ekscentrinis redukcinis vamzdis, ilgas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

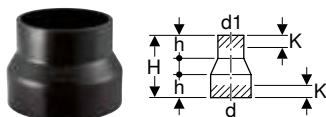
- Ekscentrinis
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 centruotas redukcinis vamzdis, trumpas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Centruotas
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

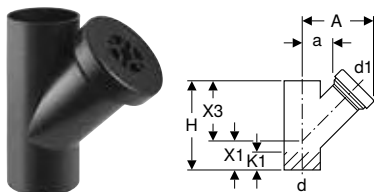
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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
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



Pravalos

Geberit PE prava 45°, su apskrita techninės priežiūros anga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Savybės

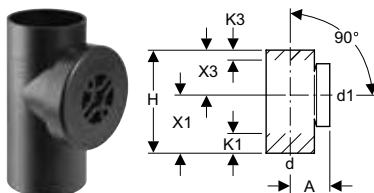
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- Tarpinė iš EPDM
- Dangtelis iš PP

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 prava 90°, su apskrita techninės priežiūros anga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Savybės

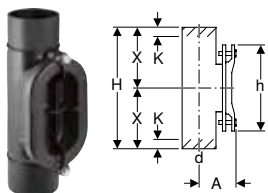
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- Tarpinė iš EPDM
- Dangtelis iš PP

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 pravała 90°, su ovalo formos techninės priežiūros anga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- Tarpinė iš EPDM
- Pilkojo ketaus dangtelis, juodas, dažytas panardinamuoju būdu

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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

Adapteriai

Geberit PE pereinamoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Tinka tik jungiamosioms alkūnėms, skirtoms WC puodams, prijungti

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Savybės

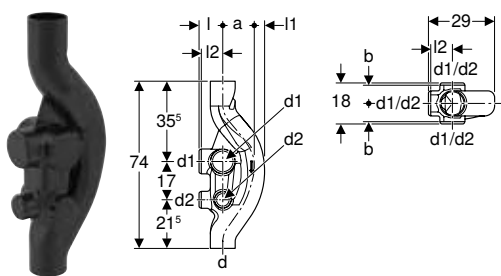
- Naudojamas įvairioms kombinacijoms
- Su U formos tarpine iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	EUR/Vnt.
367.928.16.1	90 / 100	90	110	9,92



Specialios fasoninės dalys

Geberit PE Sovent fasoninė dalis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Aukštesniems nei šešių aukštų pastatams (daugiaaukščiams)

Techniniai duomenys

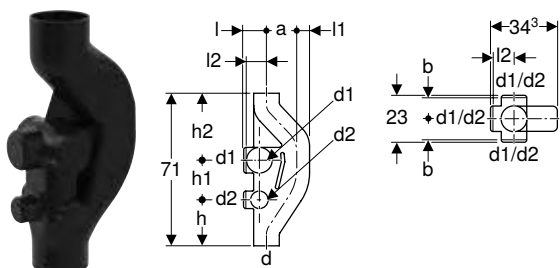
Pralaidumas	≤ 12 l/s
Produkto medžiaga	PE-HD

Savybės

- Šešios prijungimo angos, uždarytos
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams
- Su SuperTube technologija

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	EUR/Vnt.
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	91,01

Geberit PE Sovent fasoninė dalis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Aukštesniems nei šešių aukštų pastatams (daugiaaukščiams)

Techniniai duomenys

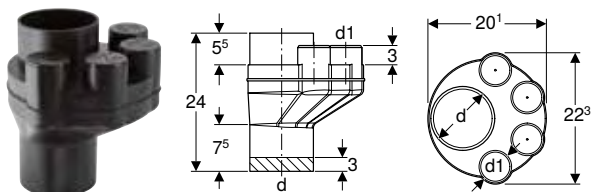
Pralaidumas	≤ 17 l/s
Produkto medžiaga	PE-HD

Savybės

- Šešios prijungimo angos, uždarytos
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	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/Vnt.
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17	123,09

Geberit PE nuotekų kolektorius



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Savybės

- Keturių prijungimo angos, uždarytos
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/Vnt.
367.612.16.1	100 / 56	110	56	111,52

Jungtys

Suvirinamos jungtys

Geberit elektrinio suvirinimo mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Sklypo nuotekų sistemos
- Pastato nuotekų sistemos
- Tinka tempimui atsparioms ir neišardomosioms vamzdžių ir fasininių dalių jungtims

Savybės

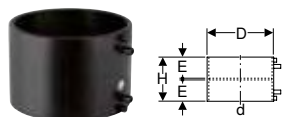
- Suvirinama Geberit elektriniais suvirinimo aparatais
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PE-HD

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	EUR/Vnt.
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 termomova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Tinka tempimui atsparioms ir neišardomosioms vamzdžių ir fasininių dalių jungtims

Savybės

- Su integruotu šiluminiu saugikliu
- Suvirinamas su ESG-T2 paleidimo jungikliu
- Suvirinamas ESG 3 elektroniniu suvirinimo aparatu
- Su šilumos izoliacija
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PE-HD

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

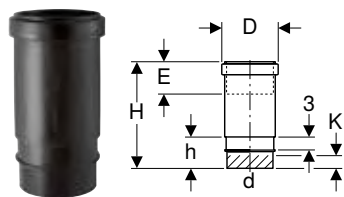
Priedai

- Geberit priedų rinkinys suvirinti su termomova
- Geberit užspaudimo žiedas



Movinės jungtys

Geberit PE kompensacinė mova su dvigubu flanšu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Montuoti horizontaliai ir vertikalčiai

Savybės

- Dvigubas flanšas užspaudžiama vamzdžių jungtis tvirtinti
- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

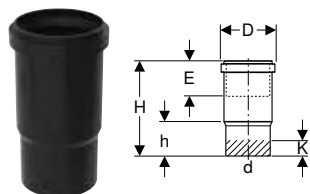
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, ϕ [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 kompensacinė mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Montuoti horizontaliai ir vertikalčiai

Savybės

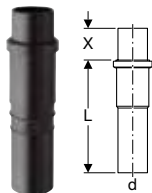
- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ϕ [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 kompensacinė mova su tarpinės apsauga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Montuoti pramoninėje srityje

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Su tarpiklio apsaugu iš CrNi plieno
- Negalima patrupinti
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	X [cm]	EUR/Vnt.
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 mova su U formos tarpine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Su U formos tarpine iš EPDM
- Suvirinamas galas, skirtas sujungti su elektrinio suvirinimo mova
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 redukcinė mova su U formos tarpine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Su U formos tarpine iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams



Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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

Adapteriai į kitas medžiagas

Geberit PE atraminis žiedas



click & scan

Naudojimo tikslai

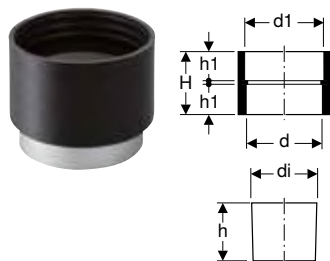
- Pastato nuotekų sistemai
- Sklipo nuotekų sistemai
- Geberit PE vamzdžiams ir fasoninėms dalims atremti naudojant jungiamąjį laikiklį arba pereinamąjį jungiamąjį laikiklį
- Perėjimams iš Geberit PE į ketų

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNi plienas 1.4301 (EN 10088)
-------------------	--------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 pereinamasis rieboškis į ketų, su atraminiu žiedu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklipo nuotekų sistemai
- Geberit PE vamzdžiams ir fasoninėms dalims sujungti su ketumi
- Tinka naudoti standartiniuose CV jungiamuosiuose įtaisuose

Savybės

- Tarpiklis iš EPDM

Tiekiamas komplektas

- Atraminis žiedas iš CrNi plieno 1.4301

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	EPDM
-------------------	------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/Vnt.
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 pereinamasis atvamzdis į švina



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Tinka lituoti minkštuoju ir kietuoju būdu
- Adapteriams iš Geberit PE į švina

Savybės

- Gaubiamoji veržlė iš PP
- Kontaktinis žiedas iš PP
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

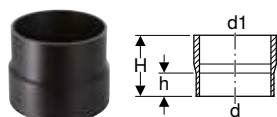
Produkto medžiaga	Žalvaris
-------------------	----------

Tiekiamas komplektas

- Suspaudžiamoji jungtis

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5	46,42

Geberit PE pereinamasis atvamzdis į ketų



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Tinka naudoti su standartiniu CV jungiamuoju įtaisu

Savybės

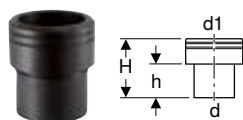
- Naudojamas be atraminio žiedo
- Be movos
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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 pereinamasis atvamzdis į keraminį gaminį



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Tinka įstatyti į keramines movas
- Vamzdžių galams sujungti su keraminiais fiksatoriais
- Tarpikliams ir jungiamiesiems laikikliams iš keramikos prijungti
- Tinka naudoti pastatuose

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

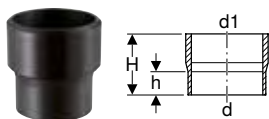
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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 adapteris



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Techniniai duomenys

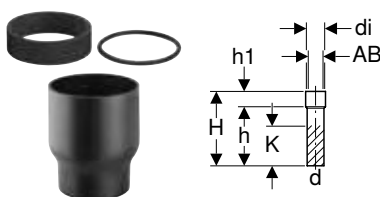
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
359.226.16.1	100 / 100	110	132	13	5	123,47
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5	197,74

Savybės

- Tinka standartiniams keraminiams vamzdžiams su atitinkamu pereinamuoju tarpikliu
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Geberit PE pereinamasis atvamzdis su sutraukiamąja mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Sutraukti ant atvamzdžių ir vamzdžių galų

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

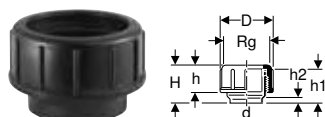
Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
152.153.16.1	40	40	41–45	35–39	50	24,1	18,8	5,2	13	24,90
152.154.16.1	40	40	53–54	48–49	60	24,4	20,5	3,9	13	24,90
152.155.16.1	40	40	60–67	53–60	70	24,9	20,6	4,3	13	24,90
152.197.16.1	50	50	60–67	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

- Atsižvelgiant į prijungimo sritį, reikia naudoti arba suspaudžiamąjį tarpiklį, arba apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedą



Srieginės jungtys

Geberit PE srieginis atvamzdis su suspaudžiamąja jungtimi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Gaubiamoji veržlė iš PP
- Kontaktinis žiedas iš PP
- Tarpiklis iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

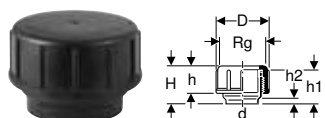
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

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

Geberit PE srieginis atvamzdis su dangteliu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Dangtelis iš PP
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

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

Geberit PE gaubiamoji veržlė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PP
-------------------	----

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
361.780.16.1	50	50	4,81



Geberit PE srieginis atvamzdis su dangteliu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Vamzdinių dalims tikrinti ir valyti

Savybės

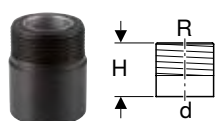
- Apvali anga
- Dangtelis iš PP
- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
367.471.16.1	100	110	1/4"	130	14,3	4	15,52

Geberit PE adapteris su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

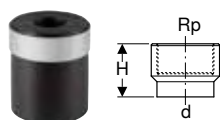
- Su atraminiu žiedu iš chromo-nikelio plieno
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 adapteris su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

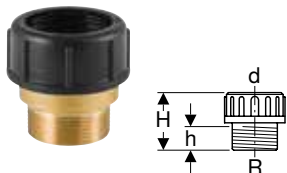
- Su atraminiu žiedu iš chromo-nikelio plieno
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 pereinamasis atvamzdis su išoriniu sriegiu ir suspaudžiamąja jungtimi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Kontaktinis žiedas iš PP
- Su tarpikliu iš EPDM

Techniniai duomenys

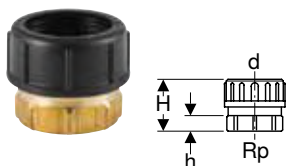
Produkto medžiaga	Žalvaris
-------------------	----------

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis
- Suspaudžiamoji jungtis iš PP

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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 pereinamasis atvamzdis su vidiniu sriegiu ir suspaudžiamąja jungtimi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Kontaktinis žiedas iš PP
- Su tarpikliu iš EPDM

Techniniai duomenys

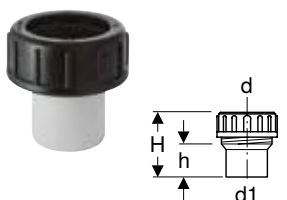
Produkto medžiaga	Žalvaris
-------------------	----------

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis
- Suspaudžiamoji jungtis iš PP

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8	40,34

Geberit PE pereinamasis atvamzdis su suspaudžiamąja jungtimi, skirtas klijuoti



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Tiekiamas komplektas

- Suspaudžiamoji jungtis iš PP

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PVC
-------------------	-----

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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



Sujungimai jungėmis

Geberit PE junginis aklidangtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Dengtas plastikū

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Užsakyti papildomai

- Geberit PE jungės tarpinė

Geberit PE laisvoji jungė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Tinka derinti su Geberit PE jungės adapteriais

Savybės

- Dengtas plastikū

Techniniai duomenys

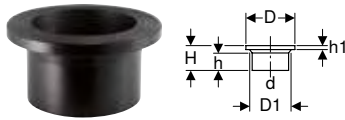
Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Užsakyti papildomai

- Geberit PE jungės tarpinė

Geberit PE jungės adapteris



click & scan

Naudojimo tikslai

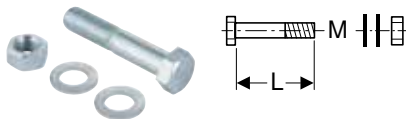
- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Tinka derinti su Geberit PE laisvosiomis jungėmis

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/Vnt.
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 varžtų rinkinys



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Tiekiamas komplektas

- Varžtas
- 2 poveržlės
- Veržlė

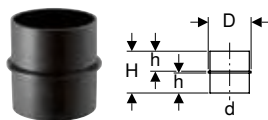
Savybės

- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
361.743.26.1	galvanizuotas cinkuotas	50-75	16	7	3,61
366.743.26.1	galvanizuotas cinkuotas	90-125	16	8	4,20
369.743.26.1	galvanizuotas cinkuotas	160-200	20	9	6,88
371.743.26.1	galvanizuotas cinkuotas	250	20	10	8,77
372.743.26.1	galvanizuotas cinkuotas	315	20	11	11,38

Įvorės su antbriauniu

Geberit PE jungės įvorė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

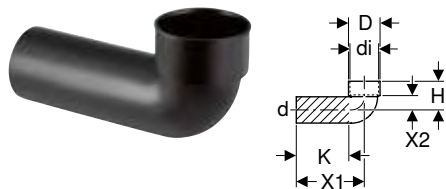
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	2,94
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	3,40
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	3,64
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	4,17
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4	7,04



Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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

Prietaisų jungtys Jungiamosios alkūnės

Geberit PE nuotekų jungties alkūnė 88,5° pastatomam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Sanitariniams prietaisams su vertikaliu nuotaku

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

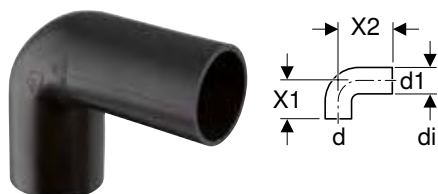
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22	21,80

Užsakyti papildomai

- Tarpinė

Geberit PE 90° nuotekų jungties alkūnė manžetui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos

Savybės

- Ilga kraštinė
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

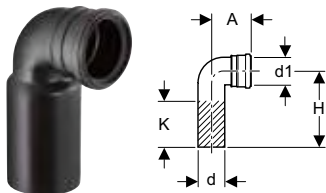
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	di, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/Vnt.
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

Užsakyti papildomai

- Tarpinė

Geberit PE jungiamoji alkūnė 90° pakabinamam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Geberit Duofix ir Geberit GIS rėmai, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Montuoti vertikaliai

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

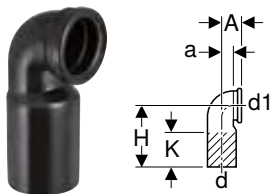
- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
366.061.16.1	90 / 90	90	90	90	11	22,5	13	15,84

Geberit PE nuotekų jungties alkūnė 90° pakabinamam WC puodui, su išplėsta dalimi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Geberit Kombifix elementams pakabinamas WC puodas
- Geberit Sanbloc montavimo blokams, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Montuoti vertikaliai

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

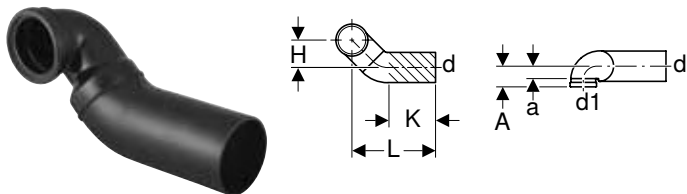
- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 nuotekų jungties alkūnė 90° pakabinamam WC puodui, išlenkta į kairę, su išplėsta dalimi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Geberit Kombifix elementams pakabinamas WC puodas
- Geberit Sanbloc montavimo blokams, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Tinka montuoti horizontaliai

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams



Techniniai duomenys

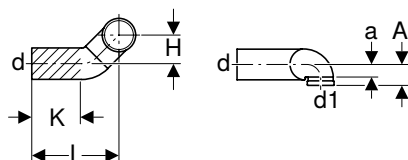
Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 nuotekų jungties alkūnė 90° pakabinamam WC puodui, išlenkta į dešinę, su išplėsta dalimi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Geberit Kombifix elementams pakabinamas WC puodas
- Geberit Sanbloc montavimo blokams, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Tinka montuoti horizontaliai

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

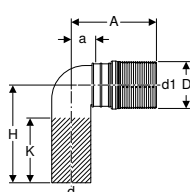
- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 jungiamoji alkūnė 90° su nuotėkio indikatoriaus atvamzdžiu pakabinamam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Geberit Duofix ir Geberit GIS rėmai, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Vandens nuotėkiui iš kištukinių jungčių aptikti

Savybės

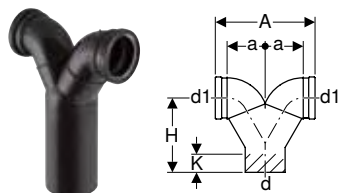
- Vandens nuotėkis matomas prieš montavimo sieną
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
367.997.16.1	90 / 90	90	90	90	19,7	11	10,8	22,5	13	41,16

Geberit PE jungiamoji alkūnė 90° su nuotėkio indikatoriumi atvamzdžiu pakabinamam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Montuoti vertikaliai
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Geberit Duofix elementams, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Geberit Kombifix elementams pakabinamam WC puodams
- Geberit GIS rėmai, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Geberit Sanbloc montavimo blokams, skirtiems pakabinamiems WC puodams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Savybės

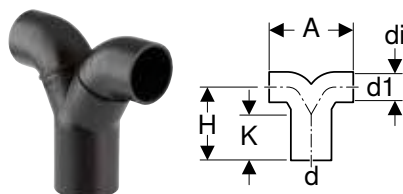
- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- 2 apsauginiai dangteliai

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 dviguba nuotekų jungties alkūnė 90° manžetui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Praustuvams, pisuarams ir bidė
- Manžetams

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

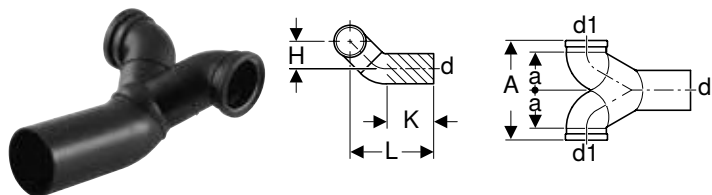
Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	A [cm]	di, \emptyset [mm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3	34,87
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6	53,58

Užsakyti papildomai

- Tarpinė



Geberit PE dviguba nuotekų jungties alkūnė 90° išlenkta, pakabinamam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Duofix elementams, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Geberit Kombifix elementams pakabinamam WC puodams
- Geberit GIS rėmai, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Geberit Sanbloc montavimo blokams, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Skirta montuoti horizontaliai
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Pastato nuotekų sistemos

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- 2 apsauginiai dangteliai

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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

Jungiamosios movos

Geberit PE jungiamoji mova pastatomam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Sanitariniams prietaisams su vertikaliu nuotaku
- Manžetams

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2	8,16

Užsakyti papildomai

- Tarpinė

Geberit PE jungiamoji įstatomoji mova su apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Sanitariniams prietaisams prijungti

Savybės

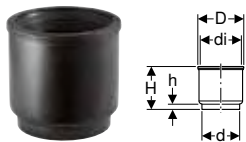
- Su apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	8,35

Geberit PE jungiamoji mova ilga, su manžetu, pastatomam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Sanitariniams prietaisams su vertikaliu nuotaku

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga		PE-HD					EUR/Vnt.
Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2	14,33

Geberit PE jungiamoji įstatomoji mova su U formos tarpine, pakabinamam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Geberit Kombifix elementams pakabinamas WC puodas
- Geberit Sanbloc montavimo blokams, skirtiems pakabinamiems WC puodams

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

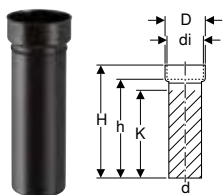
- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga		PE-HD					EUR/Vnt.
Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]		
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

Tiesiosios jungtys

Geberit PE tiesioji jungtis pastatomam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Sanitariniams prietaisams su vertikaliu nuotaku
- Manžetams

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

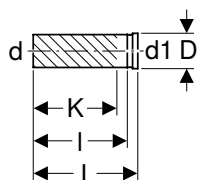
Produkto medžiaga		PE-HD							EUR/Vnt.
Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]		
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26	29,35	

Užsakyti papildomai

- Tarpinė



Geberit PE tiesioji jungtis su įstatomąja mova, pakabinamam WC puodui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos
- Sanitariniams prietaisams su horizontaliu nuotaku prijungti
- Geberit Duofix elementams, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Geberit Kombifix elementams pakabinamam WC puodams
- Geberit GIS rėmai, skirtiems pakabinamiems WC puodams
- Geberit Sanbloc montavimo blokams, skirtiems pakabinamiems WC puodams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

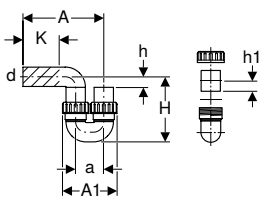
Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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-formos sifonai

Geberit PE P-formos sifonas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Sklypo nuotekų sistemos

Techniniai duomenys

Hidraulinio uždorio aukštis (mm)	≥ 70 mm
Produkto medžiaga	PE-HD

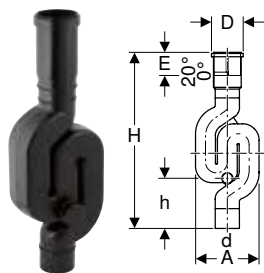
Savybės

- Nuotakas horizontalus
- Įleidimas vertikalus
- Atsparus išilginėms jėgoms
- Gaubiamoji veržlė iš PP
- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Pralaidumas [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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

Sraigės formos sifonai

Geberit PE sraigės formos sifonas su techninės priežiūros anga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Tinka naudoti nuo užšalimo apsaugotose srityse

Techniniai duomenys

Hidraulinio uždorio aukštis (mm)	70 mm
Produkto medžiaga	PE-HD

Savybės

- Su ilgąja mova
- Su techninės priežiūros anga, 50 mm
- Nuotakas horizontalus
- Dangtelis iš PP
- Su tarpikliais iš EPDM
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

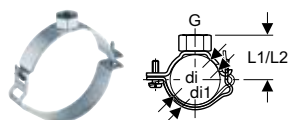
- Apsauginis dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, øPralaidumas [mm]	G [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

Vamzdžių apkabos

Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova G 1/2", reguliuojama



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Tinka pritvirtinti su srieginiais vamzdžiais
- Vamzdynamams pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su elektrinio virinimo juostomis
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose kartu su įdedamosiomis juostomis

Savybės

- Reguluojamas
- Galima valdyti viena ranka
- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

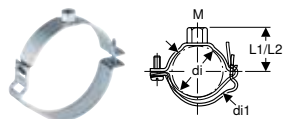
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/Vnt.
360.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3	4,42
361.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3	5,17
363.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	56	1/2"	56	64	4,6	5	3	6,05
364.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	60	1/2"	63	71	5	5,4	3	6,05
365.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	70	1/2"	75	83	5,6	6	3	6,05
366.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3	6,22
367.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3	6,22
368.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3	7,24
369.841.00.2	galvanizuotas cinkuotas	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3	8,42



Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova M10, reguliuojama



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka pritvirtinti su srieginiais strypais
- Vamzdynamis pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose kartu su įdedamosiomis juostomis

Savybės

- Reguliuojamas
- Galima valdyti viena ranka
- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

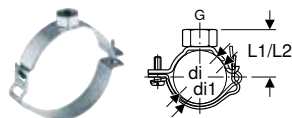
Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/Vnt.
360.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	40	10	40	48	3,5	3,9	3	4,42
361.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	50	10	50	58	4	4,4	3	4,82
363.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	56	10	56	64	4,3	4,7	3	4,82
364.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	60	10	63	71	4,7	5,1	3	4,82
365.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	70	10	75	83	5,3	5,7	3	5,17
366.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	90	10	90	98	6	6,4	3	5,82
367.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	100	10	110	118	7	7,4	3	5,82
368.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	125	10	125	133	7,8	8,2	3	6,22
369.843.00.2	galvanizuotas cinkuotas	150	10	160	168	9,5	9,9	3	7,43



- Netinka naudoti kaip fiksavimo tašką

Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova G 3/4", reguliuojama



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Tinka pritvirtinti su srieginiais vamzdžiais
- Vamzdynamis pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su elektrinio virinimo juostomis
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose kartu su įdedamosiomis juostomis

Savybės

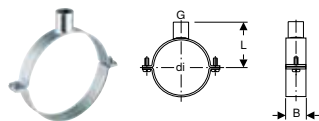
- Reguliuojamas
- Galima valdyti viena ranka
- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	EUR/Vnt.
360.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	40	3/4"	40	48	4	4,4	3	8,34
361.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3	9,27
363.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3	9,14
364.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3	9,14
365.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3	9,14
366.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3	9,35
367.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3	9,35
368.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3	10,21
369.842.00.1	galvanizuotas cinkuotas	150	3/4"	160	168	10	10,4	3	11,36

Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova G 1"



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka pritvirtinti su srieginiais vamzdžiais
- Vamzdynamics pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose kartu su įdedamosiomis juostomis
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su dvigubomis jungėms įvorėmis

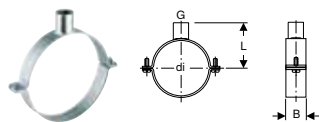
Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga		Plienas					
Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/Vnt.
370.840.00.1	galvanizuotas cinkuotas	200	1"	200	14,8	4	21,99
371.840.00.1	galvanizuotas cinkuotas	250	1"	250	17,3	4	23,62
372.840.00.1	galvanizuotas cinkuotas	300	1"	315	20,5	4	24,97

Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova G 1 1/4"



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka pritvirtinti su srieginiais vamzdžiais
- Vamzdynamics pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose kartu su įdedamosiomis juostomis
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su dvigubomis jungėms įvorėmis

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga		Plienas					
Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	EUR/Vnt.
370.841.00.1	galvanizuotas cinkuotas	200	1 1/4"	200	15,8	4	27,83
371.841.00.1	galvanizuotas cinkuotas	250	1 1/4"	250	17,3	4	31,00
372.841.00.1	galvanizuotas cinkuotas	300	1 1/4"	315	20,5	4	35,31

Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtis su skečiamąja atrama



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams pritvirtinti prie klojinių
- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

- Perforuota skečiamoji atrama
- Cinkuotas

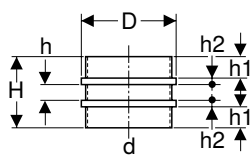
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga		Plienas			
Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	di, ø [mm]		EUR/Vnt.
361.856.00.1	galvanizuotas cinkuotas	50	50		6,05
363.856.00.1	galvanizuotas cinkuotas	56	56		6,05
365.856.00.1	galvanizuotas cinkuotas	70	75		6,05
367.856.00.1	galvanizuotas cinkuotas	100	110		6,05



Tvirtinimo elementai vamzdžių apkaboms

Geberit PE dviguba jungė įvorė



click & scan

Naudojimo tikslai

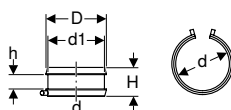
- Pastato nuotekų sistemos
- Vamzdžiams tvirtinti fiksuojimo taškuose kartu su vamzdžių apkabomis

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	EUR/Vnt.
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 elektrinio virinimo juosta tvirtinimo taškui



click & scan

Naudojimo tikslai

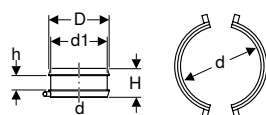
- Pastato nuotekų sistemos
- Vamzdžiams tvirtinti fiksuojimo taškuose kartu su vamzdžių apkabomis

Savybės

- Vienos dalies
- Suvirinama Geberit elektriniais suvirinimo aparatais

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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 elektrinio virinimo juostų rinkinys tvirtinimo taškui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Vamzdžiams tvirtinti fiksuojimo taškuose kartu su vamzdžių apkabomis

Tiekiamas komplektas

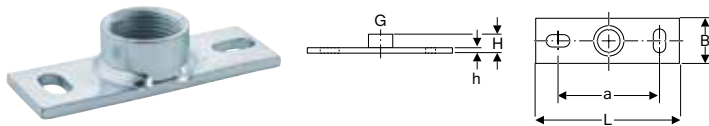
- Komplektas iš 2 vnt.

Savybės

- Dviejų dalių
- Suvirinama Geberit elektriniais suvirinimo aparatais

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	66,14

Geberit stačiakampė montavimo plokštė, dviejų skylių, su sriegine mova G



click & scan

Naudojimo tikslai

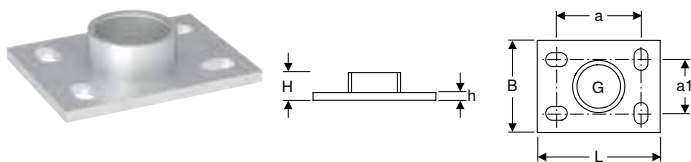
- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie pastato konstrukcijos
- Vamzdynams pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Tinka tvirtinti fiksavimo ir slydimo taškuose

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas
- Du tvirtinimo taškai

Gaminio Nr.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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 stačiakampio formos pagrindo plokštė su keturiomis skylutėmis ir sriegine mova G



click & scan

Naudojimo tikslai

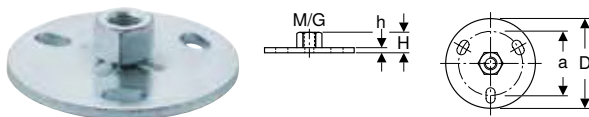
- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie pastato konstrukcijos
- Vamzdynams pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Tinka tvirtinti fiksavimo ir slydimo taškuose

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas
- Keturios tvirtinimo vietos

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
362.874.26.1	galvanizuotas cinkuotas	2"	11	7	16	12	3,6	1	48,19

Geberit apvali pagrindo plokštė su trimis skylutėmis ir sriegine mova M10



click & scan

Naudojimo tikslai

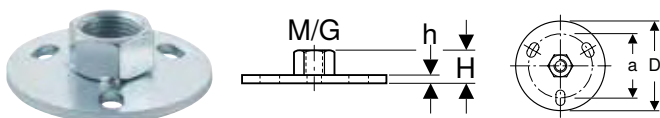
- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie pastato konstrukcijos
- Vamzdynams pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Laikančiosioms sijoms pritvirtinti prie pastato konstrukcijos

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas
- Trys tvirtinimo taškai

Gaminio Nr.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	5,03

Geberit apvali pagrindo plokštė su trimis skylutėmis ir sriegine mova G 1/2



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie pastato konstrukcijos
- Tinka tvirtinti fiksavimo ir slydimo taškuose
- Vamzdynams pritvirtinti prie perdangų ir sienų

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas
- Trys tvirtinimo taškai



Gaminio Nr.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
362.839.26.1	1/2"	5	7	1,9	0,4	7,07

Geberit srieginis strypas


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Geberit vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Pastato nuotekų sistemos
- Geberit Pluvia laikančiosioms sijoms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Tinka tvirtinti slydimo taškuose

Tiekiamas komplektas

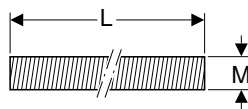
- Apsauginis apvalkalas

Savybės

- Cinkuotas

Gaminio Nr.	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.836.00.1	10	50	3,84

Geberit srieginis strypas


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

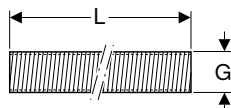
- Pastato nuotekų sistemos
- Geberit vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Geberit Pluvia laikančiosioms sijoms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Tinka tvirtinti slydimo taškuose

Savybės

- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.834.26.1	galvanizuotas cinkuotas	10	200	8,74

Geberit srieginis vamzdis


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemos
- Geberit vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Tinka tvirtinti fiksavimo ir slydimo taškuose

Savybės

- Išorinis sriegis
- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	G ["]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.852.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1/2"	200	54,53
362.853.26.1	galvanizuotas cinkuotas	3/4"	200	101,74
362.854.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1"	200	268,87
362.855.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1 1/4"	200	333,59
362.858.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1 1/2"	200	500,39
362.859.26.1	galvanizuotas cinkuotas	2"	200	667,18

Geberit srieginė įmova



click & scan

Naudojimo tikslai

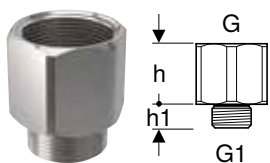
- Srieginiams strypams ir srieginiams vamzdžiams sujungti

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	G ["]	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.843.26.1	galvanizuotas cinkuotas		10	3	2,89
362.844.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1/2"		3,4	6,20

Geberit adapteris



click & scan

Naudojimo tikslai

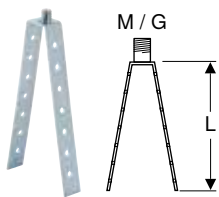
- Skirtas Geberit užspaudžiamoms vamzdžių jungtims ir vamzdžiams su sriegiu sujungti

Savybės

- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/Vnt.
362.875.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6	34,10
362.876.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6	35,59
362.877.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2	42,63
362.878.26.1	galvanizuotas cinkuotas	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6	44,47
362.879.26.1	galvanizuotas cinkuotas	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2	51,16
362.880.26.1	galvanizuotas cinkuotas	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2	53,37

Geberit kabamoji apkaba



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams pritvirtinti prie klojinių
- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

- Išorinis sriegis

Gaminio Nr.	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.835.00.1	10	16	3,84



Geberit pakabos varžtas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit vamzdžių apkaboms su mova M10 pritvirtinti prie medinių konstrukcijų
- Pastato nuotekų sistemai

Gaminio Nr.	L [cm]	EUR/Vnt.
362.833.00.1	10	2,03

Kamščiai

Geberit PE galinis dangtelis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Tinka suvirinti suduriamuoju būdu

Savybės

- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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 galinis dangtelis pailgintas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Tinka virinti arba įstatyti

Savybės

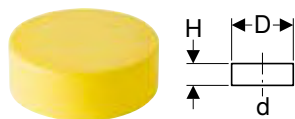
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-HD
-------------------	-------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 apsauginis dangtelis vamzdžio galui



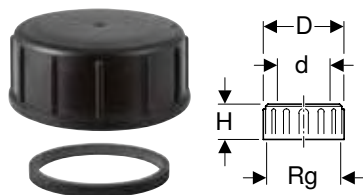
click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdžių galų apsaugai

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
360.802.92.1	geltonas	40	40	4,2	3,5	1,59
361.802.92.1	geltonas	50	50	5,2	3,5	1,59
363.802.92.1	geltonas	56	56	5,8	3,5	1,59
364.802.92.1	geltonas	60	63	6,5	3,5	1,79
365.802.92.1	geltonas	70	75	7,8	3,5	1,83
366.802.92.1	geltonas	90	90	9,3	3,5	1,83
367.802.92.1	geltonas	100	110	11,3	4	1,83
368.802.92.1	geltonas	125	125	12,9	4	2,60
369.802.92.1	geltonas	150	160	16,4	3	3,76

Geberit PE dangtelis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PP
-------------------	----

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

Geberit PE dangtelis pravaloms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Geberit PE pravaloms 90° ø 110–160 mm

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
367.810.16.1	110	25,68



Geberit remontinis kaištis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 sistemų vamzdžių ir fasoninių dalių \varnothing 40–160 mm skylėms užtaisyti
- Pastato nuotekų sistemai
- Potinkinių bakelių iš PE-HD skylėms užtaisyti
- Geberit remonto įrankiui

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
853.650.16.1	40–160	5,97

Tarpikliai

Geberit PE apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit PE įstatomosios movoms

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
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 U formos tarpinė nuleidimo vandens vamzdžiui



click & scan

EUR/Vnt.

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
362.771.00.1	40	45	2,45

Geberit PE manžetas kompensacinėms movoms (nuo 2013 pagaminimo metų)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit PE kompensacinėms movoms

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/Vnt.
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 manžetas jungiamosioms alkūnėms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit PE jungiamosioms alkūnėms

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/Vnt.
387.282.00.1	90	90	4,75
240.813.00.1	100	110	5,83

Geberit riebokšlis



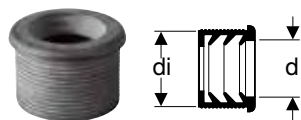
click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka bidė ir praustuvams

Gaminio Nr.	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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 manžetas



click & scan

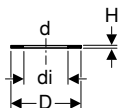
Naudojimo tikslai

- Tinka bidė ir praustuvams



Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	EUR/Vnt.
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 jungės tarpinė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Jungtims su jungėmis suformuoti

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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
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 suspaudžiamoji tarpinė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE srieginėms jungtims
- Geberit PE dangteliams

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	di, ø [mm]	EUR/Vnt.
364.783.00.1	63	59	2,37

Geberit PE suspaudžiamoji tarpinė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit PE srieginėms jungtims
- Geberit PE dangteliams

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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 kontaktinis žiedas[click & scan](#)**Naudojimo tikslai**

- Geberit PE srieginėms jungtims

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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 EPDM U formos tarpiklis[click & scan](#)**Naudojimo tikslai**

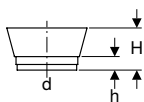
- Geberit Silent-PP pravalai įstatomosioms movoms
- Geberit Silent-Pro įstatomosioms movoms
- Geberit PE movoms su U formos tarpine

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
241.785.00.1	40	40	1,76



Apsauginės montavimo dėžutės

Geberit apsauginis dangtelis



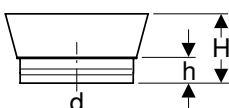
click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Geberit jungiamosioms movoms

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
366.820.92.1	geltonas	90	90	8,3	3,3	3,49

Geberit apsauginis dangtelis



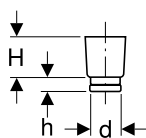
click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Sklypo nuotekų sistemai
- Geberit jungiamosioms movoms
- Pastatomo WC puodo jungiamosioms movoms

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
367.819.92.1	geltonas	100	110	7,5	2,5	3,66

Geberit apsauginis kamštis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
367.897.92.1	geltonas	100	120	12	4	9,22

Eksploatacinės medžiagos

Geberit tepalas 250 ml

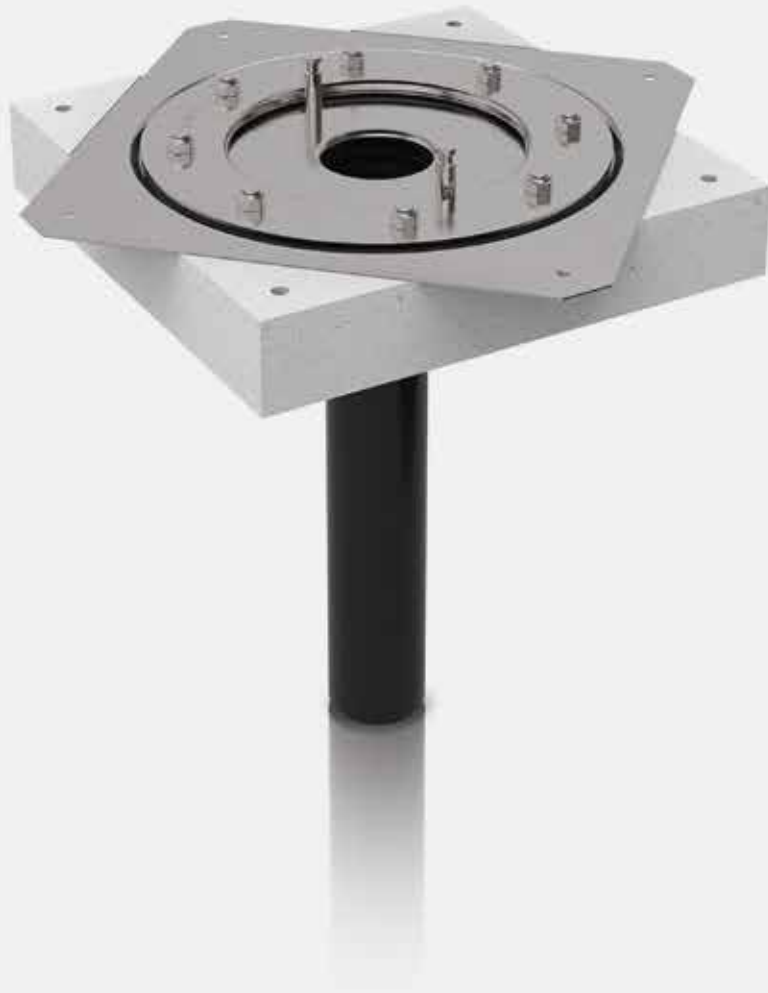
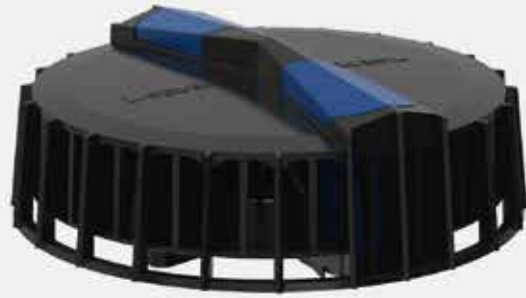


click & scan

Naudojimo tikslai

- Kaištinių jungčių tarpinėms sutepti
- Pastato nuotekų sistemai

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
953.761.00.1	5,59







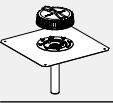









Geberit Pluvia stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistema



Asortimento apžvalga – Geberit Pluvia stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistema.....	56
Stogo įlajos	57
Stogo įlajos iki 12 l/s.....	57
Stogo įlajos iki 25 l/s.....	60
Stogo įlajos iki 100 l/s	61
Stogo įlajos latakams.....	62
Stogo įlajos iki 12 l/s.....	62
Stogo įlajos iki 25 l/s.....	63
Garo izoliacijos tvirtinimo elementai	64
Stogo įlajoms iki 12 l/s.....	64
Stogo įlajoms iki 25 l/s.....	64
Avariniai persipylimo įtaisai.....	65
Stogo įlajoms iki 12 l/s.....	65
Stogo įlajoms iki 25 l/s.....	65
Tvirtinimo elementai	66
Tvirtinimo sistema d40–200	66
Tvirtinimo sistema d250–315.....	68
Priedai.....	70
Stogo įlajoms	70
Tvirtinimo elementams	75

Asortimento apžvalga – Geberit Pluvia stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistema

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

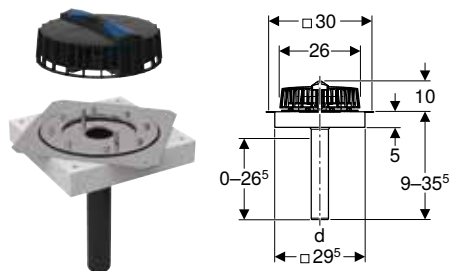
Montavimas	Hidroizoliacinė danga	Jungties tipas		Didžiausias pralaidumas										
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s				
Plokščiasis stogas	Bitumas	Jungiamasis lakštas	359.108.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu			✓								
Plokščiasis stogas			359.099.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu					✓						
Plokščiasis stogas			359.345.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu						✓					
Plokščiasis stogas			359.346.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu								✓			
Plokščiasis stogas		Jungiamasis lakštas ir jungė	359.109.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu ir tvirtinimo jungė			✓								
Plokščiasis stogas	Stogo hidroizoliacinė plėvelė	Jungė	359.117.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja sutvirtinimo jungė stogo hidroizoliacinės plėvelės		✓									
Plokščiasis stogas			359.105.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su sutvirtinimo jungė stogo hidroizoliacinės plėvelės			✓								
Plokščiasis stogas			359.098.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja sutvirtinimo jungė stogo hidroizoliacinės plėvelės					✓						
Plokščiasis stogas			359.130.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su sutvirtinimo jungė, stogo hidroizoliacinės plėvelės, lapų gaudyklė iš aliuminio lydinio						✓					
Plokščiasis stogas	Stogo hidroizoliacinė plėvelė arba bitumas	Jungiamoji plėvelė	359.118.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja		✓									
Plokščiasis stogas			359.107.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja			✓								
Latakai		Jungiamasis lakštas	359.111.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu latakams			✓								
Latakai			359.100.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu latakams					✓						
Latakai		Jungiamasis kraštas	359.034.00.1 Geberit Pluvia stogo įlaja latakams					✓						

✓ Suderinama

Stogo įlajos

Stogo įlajos iki 12 l/s

Geberit Pluvia stogo įlaja su sutvirtinimo jungte stogo hidroizoliacinėms plėvelėms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo hidroizoliacinėms plėvelėms be fliso
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Tinka prijungti prie stogo hidroizoliacinės plėvelės ≤ 4 mm storio

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–12 l/s
Patvanka maks.	40 mm

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrupinti
- Techninės priežiūros nereikalaujantis sujungimas su suspaudimo jungte

Tiekiamas komplektas

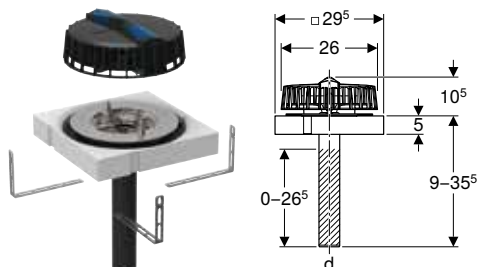
- Lapų gaudyklė su funkciniu disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Jungės tarpinė iš EPDM
- Antikondensacinė izoliacija
- Tvirtinimo jungė su fiksavimo veržlėmis

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
359.105.00.1	56	CrNi plienas 1.4301	56	241,22

Priedai

- Tvirtinimo lakštas Geberit Pluvia stogo įlajai su sutvirtinimo jungte, stogo hidroizoliacinėms plėvelėms → P. 71

Geberit Pluvia stogo įlaja



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–12 l/s
Patvanka maks.	40 mm

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrupinti

Tiekiamas komplektas

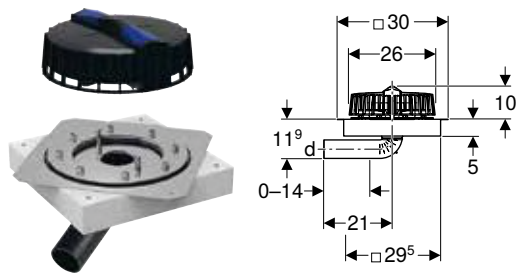
- Lapų gaudyklė su funkciniu disku
- Trapo diskas
- Pagrindiniai elementai
- Antikondensacinė izoliacija
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis
- Tvirtinimai

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
359.107.00.1	56	56	112,68

Priedai

- Geberit Pluvia kontaktinė plėvelė stogo hidroizoliacinėms plėvelėms → P. 70
- Geberit Pluvia tvirtinimo lakštas → P. 71
- Geberit Pluvia universalus jungiamasis lakštas → P. 72

Geberit Pluvia stogo įlaja sutvirtinimo jungė stogo hidroizoliacinėms plėvelėms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Atnaujinamiems stogams
- Stogo hidroizoliacinėms plėvelėms be fliso
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Tinka prijungti prie stogo hidroizoliacinės plėvelės ≤ 4 mm storio
- Horizontalioms vamzdžių jungtims

Savybės

- Nuotakas horizontalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti
- Techninės priežiūros nereikalaujantis sujungimas su suspaudimo jungė
- Mažas montavimo aukštis

Techniniai duomenys

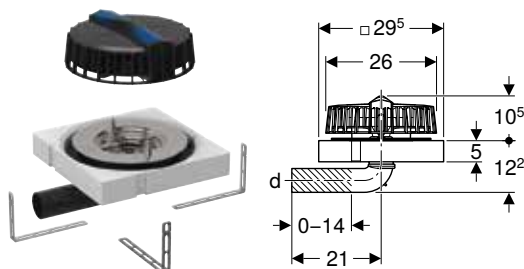
Pralaidumas	1–9 l/s
Patvanka maks.	40 mm

Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė su funkcinio disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Jungės tarpinė iš EPDM
- Tvirtinimo jungė su fiksavimo veržlėmis
- Antikondensacinė izoliacija

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.117.00.1	56	CrNi plienas 1.4301	56	245,40

Geberit Pluvia stogo įlaja



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Atnaujinamiems stogams
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Horizontalioms vamzdžių jungtims

Savybės

- Nuotakas horizontalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti
- Mažas montavimo aukštis

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–9 l/s
Patvanka maks.	40 mm

Tiekiamas komplektas

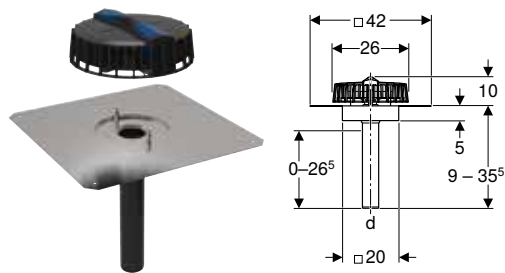
- Lapų gaudyklė su funkcinio disku
- Trapo diskas
- Pagrindiniai elementai
- Antikondensacinė izoliacija
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis
- Tvirtinimai

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.118.00.1	56	56	132,09

Priedai

- Geberit Pluvia kontaktinė plėvelė stogo hidroizoliacinėms plėvelėms → P. 70
- Geberit Pluvia universalus jungiamasis lakštas → P. 72

Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Bituminei stogo dangai prijungti

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–12 l/s
Patvanka maks.	40 mm

Savybės

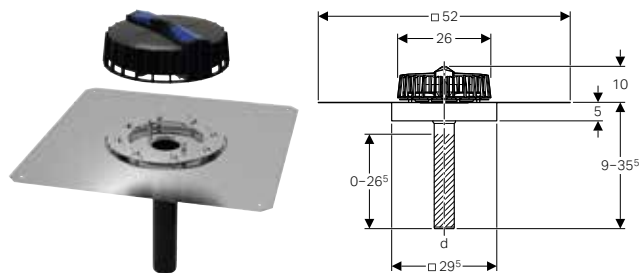
- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti

Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė su funkciniu disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Antikondensacinė izoliacija
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
359.108.00.1	56	CrNi plienas 1.4301	56	182,27

Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu ir tvirtinimo jūge



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Bituminei stogo dangai prijungti

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–12 l/s
Patvanka maks.	40 mm

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti

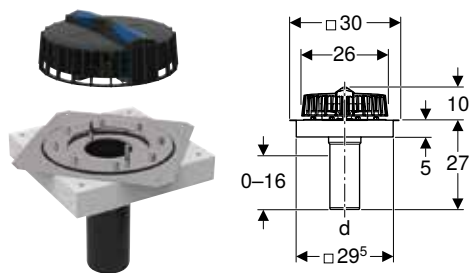
Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė su funkciniu disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Tvirtinimo jūgė
- Antikondensacinė izoliacija
- 8 sparnuotosios veržlės iš CrNi plieno
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
359.109.00.1	56	CrNi plienas 1.4301	56	252,43

Stogo įlajos iki 25 l/s

Geberit Pluvia stogo įlaja sutvirtinimo jungė stogo hidroizoliacinėms plėvelėms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo hidroizoliacinėms plėvelėms be fliso
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Tinka prijungti prie stogo hidroizoliacinės plėvelės ≤ 4 mm storio

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–25 l/s
Patvanka maks.	50 mm

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti
- Techninės priežiūros nereikalaujantis sujungimas su suspaudimo jungė

Tiekiamas komplektas

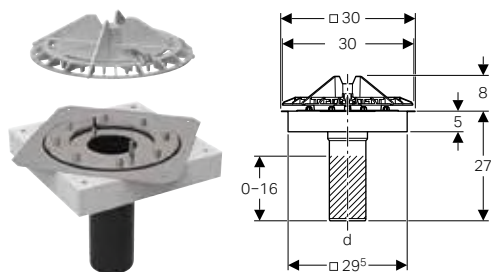
- Lapų gaudyklė su funkcinio disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Jungės tarpinė iš EPDM
- Tvirtinimo jungė su fiksavimo veržlėmis
- Antikondensacinė izoliacija

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.098.00.1	90	CrNi plienas 1.4301	90	458,63

Priedai

- Tvirtinimo lakštas Geberit Pluvia stogo įlajai su sutvirtinimo jungė, stogo hidroizoliacinėms plėvelėms → P. 71

Geberit Pluvia stogo įlaja su sutvirtinimo jungė, stogo hidroizoliacinėms plėvelėms, lapų gaudyklė iš aliuminio lydinio



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo hidroizoliacinėms plėvelėms be fliso
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Tinka prijungti prie stogo hidroizoliacinės plėvelės ≤ 4 mm storio

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–25 l/s
Patvanka maks.	55 mm

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Lapų gaudyklė su integruotu funkcinio disku
- Lapų gaudyklės tvirtinimas su užraktu
- Techninės priežiūros nereikalaujantis sujungimas su suspaudimo jungė
- Nesuderinama su avarinio perpylimo įtaisais

Tiekiamas komplektas

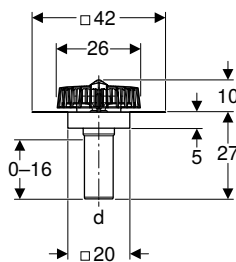
- Lapų gaudyklė su funkcinio disku iš aliuminio lydinio
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Jungės tarpinė iš EPDM
- Tvirtinimo jungė su fiksavimo veržlėmis
- Antikondensacinė izoliacija

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.130.00.1	90	CrNi plienas 1.4301	90	416,85

Priedai

- Tvirtinimo lakštas Geberit Pluvia stogo įlajai su sutvirtinimo jungė, stogo hidroizoliacinėms plėvelėms → P. 71

Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Bituminei stogo dangai prijungti

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–25 l/s
Patvanka maks.	50 mm

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti

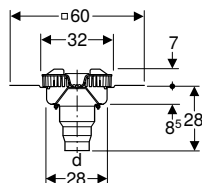
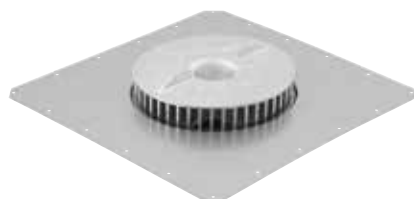
Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė su funkciniu disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis
- Antikondensacinė izoliacija

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, \emptyset [mm]	EUR/Vnt.
359.099.00.1	90	CrNi plienas 1.4301	90	499,87

Stogo įlajos iki 100 l/s

Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Bituminei stogo dangai prijungti

Techniniai duomenys

Pralaidumas	≥ 7 l/s
Patvanka maks.	80 mm

Savybės

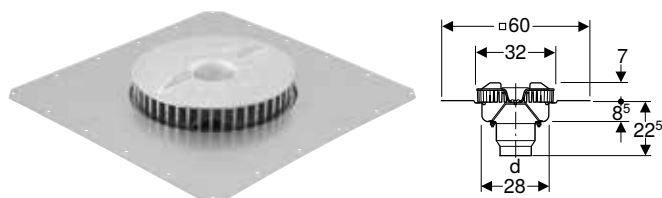
- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Stacionariai sumontuotas tiesioji jungtis, \emptyset 110 mm iš PE-HD
- Lapų gaudyklė su integruotu funkciniu disku
- Pagrindinis elementas su įmontuotu išleidimo disku

Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė su funkciniu disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Sparnuotoji veržlė ir fiksavimo veržlės iš CrNi plieno 1.4301
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, \emptyset [mm]	Pralaidumas [l/s]	EUR/Vnt.
359.345.00.1	100	CrNi plienas 1.4301	110	45	750,26

Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Bituminei stogo dangai prijungti

Techniniai duomenys

Pralaidumas	≥ 8 l/s
Patvanka maks.	85 mm

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Stacionariai sumontuotas \varnothing 125 mm tiesioji jungtis iš PE-HD
- Lapų gaudyklė su integruotu funkcinio disku
- Pagrindinis elementas su įmontuotu išleidimo disku

Tiekiamas komplektas

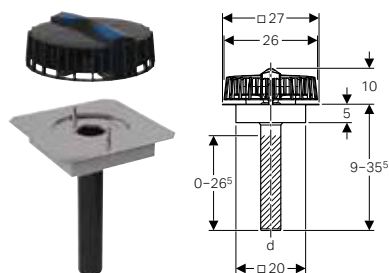
- Lapų gaudyklė su funkcinio disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Sparnuotoji veržlė ir fiksavimo veržlės iš CrNi plieno 1.4301

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, \varnothing [mm]	Pralaidumas [l/s]	EUR/Vnt.
359.346.00.1	125	CrNi plienas 1.4301	125	60	750,26

Stogo įlajos latakams

Stogo įlajos iki 12 l/s

Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu latakams



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Latakams, kurių mažiausias plotis 30 cm
- Metalinėms medžiagoms prijungti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–12 l/s
Patvanka maks.	40 mm

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti

Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė su funkcinio disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Antikondensacinė izoliacija

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.111.00.1	56	CrNi plienas 1.4301	56	210,89

Stogo įlajos iki 25 l/s

Geberit Pluvia stogo įlaja latakams



click & scan

Naudojimo tikslai

- Metalinėms medžiagoms prijungti
- Tinka prijungti prie betoninių latakų
- Tinka įmontuoti į latakus, kurių mažiausias plotis yra 21 cm
- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu

Savybės

- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas

Tiekiamas komplektas

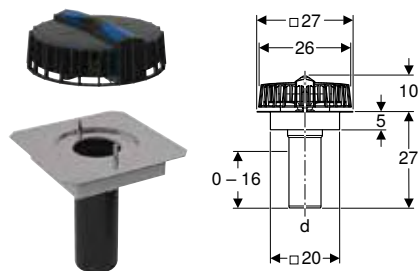
- Pagrindinis elementas iš CrNi plieno 1.4301
- Lapų gaudyklė su funkciniu disku ir sukamasis fiksatorius mėlynos spalvos
- 6 mūrvinės iš chromnikelinio plieno

Techniniai duomenys

Pralaidumas	1–19 l/s
Patvanka maks.	55 mm

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
359.034.00.1	70	75	221,69

Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu latakams



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Latakams, kurių mažiausias plotis 30 cm
- Metalinėms medžiagoms prijungti
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti

Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė su funkciniu disku
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Antikondensacinė izoliacija

Techniniai duomenys

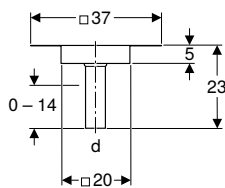
Pralaidumas	1–25 l/s
Patvanka maks.	50 mm

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
359.100.00.1	90	CrNi plienas 1.4301	90	306,61

Garų izoliacijos tvirtinimo elementai

Stogo įlajoms iki 12 l/s

Geberit Pluvia garų izoliacijos prijungimo elementas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Garų izoliacijos iš plastiko arba bitumams prijungti
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 12 l/s
- Izoliuotiems stogams su garų izoliacija

Tiekiamas komplektas

- Antikondensacinė izoliacija
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrupinti

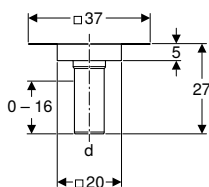
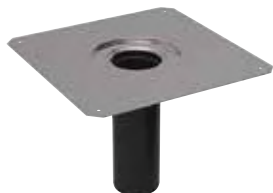
Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.113.00.1	56	CrNi plienas 1.4301	56	95,52

Priedai

- Geberit Pluvia tvirtinimo lakštas → P. 71
- Geberit Pluvia montavimo rėmelis masyviems stogams → P. 72

Stogo įlajoms iki 25 l/s

Geberit Pluvia garų izoliacijos prijungimo elementas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 25 l/s
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Savitakinei stogo lietaus nuotekų sistemai
- Garų izoliacijos iš plastiko arba bitumams prijungti
- Izoliuotiems stogams su garų izoliacija

Tiekiamas komplektas

- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis
- Antikondensacinė izoliacija

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrupinti

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.102.00.1	90	CrNi plienas 1.4301	90	210,42

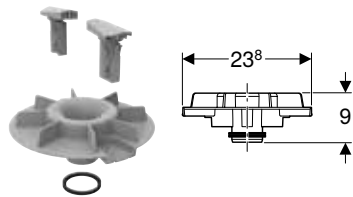
Priedai

- Geberit Pluvia tvirtinimo lakštas → P. 71

Avariniai persipylimo įtaisai

Stogo įlajoms iki 12 l/s

Geberit Pluvia avarinio perpylimo įtaisas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kai pralaidumas yra 9 ir 12 l/s
- Netinka Geberit Pluvia stogo įlajoms su lapų gaudykle iš aliuminio lydinio

Tiekiamas komplektas

- Perpylimo elementas iš PP
- 2 sukamieji pilkos spalvos fiksatoriai
- U formos tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Patvanka 12 l/s maks.	80 mm
Perpildymo aukštis	55 mm

Gaminio Nr.

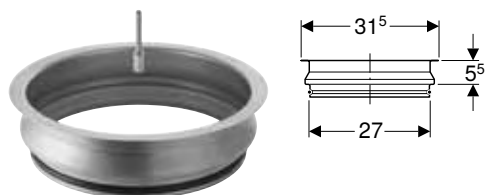
359.114.00.1

EUR/Vnt.

107,10

Stogo įlajoms iki 25 l/s

Geberit Pluvia avarinio persipylimo įtaisas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 25 l/s

Techniniai duomenys

Patvanka 25 l/s maks.	100 mm
Perpildymo aukštis	55 mm

Tiekiamas komplektas

- Avarinio nupylimo angos nutekėjimo aukščio didinimo elementas iš CrNi plieno 1.4301
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Tvirtinimai

Gaminio Nr.

358.008.00.1

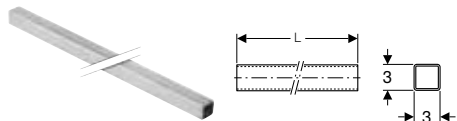
EUR/Vnt.

221,69

Tvirtinimo elementai

Tvirtinimo sistema d40–200

Geberit Pluvia laikančioji sija



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia vamzdžių apkaboms
- Vamzdynams pritvirtinti prie perdangų

Savybės

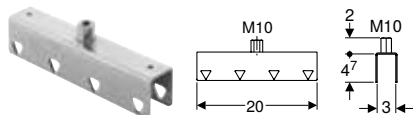
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	L [m]	H [cm]	EUR/m
362.863.26.1	galvanizuotas cinkuotas	5	3	8,65

Geberit Pluvia laikančiosios sijos jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka sujungti Geberit laikančiąsias sijas iš keturkampio profiliuočio
- Vamzdynams pritvirtinti prie perdangų
- Vertikaliems vamzdynams pritvirtinti prie sienų

Savybės

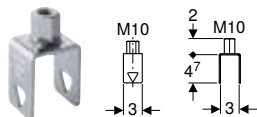
- Su privirinta ilgąja sriegine mova
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	L [cm]	EUR/Vnt.
362.864.26.1	galvanizuotas cinkuotas	20	7,67

Geberit Pluvia pakabinimo elementas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia laikančiosioms sijoms iš keturkampio profiliuočio pritvirtinti
- Vamzdynams pritvirtinti prie perdangų
- Vertikaliems vamzdynams pritvirtinti prie sienų

Savybės

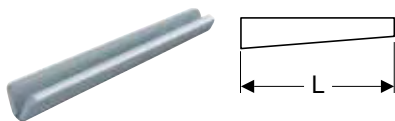
- Su privirinta ilgąja sriegine mova
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	L [cm]	EUR/Vnt.
362.862.26.1	galvanizuotas cinkuotas	6,7	2,66

Geberit Pluvia tvirtinimo pleištas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia vamzdžių apkaboms, Pluvia pakabinimo elementams ir Pluvia jungiamiesiems elementams pritvirtinti prie Pluvia laikančiųjų sijų iš keturkampio profilio

Savybės

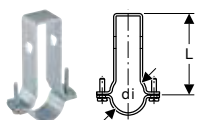
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	L [cm]	EUR/Vnt.
362.865.26.1	galvanizuotas cinkuotas	9	1,23

Geberit Pluvia užspaudžiama vamzdžių jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su elektrinio suvirinimo movomis
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose
- Tinka pritvirtinti su tvirtinimo pleištais
- Pritvirtinti prie Geberit Pluvia laikančiųjų sijų su kvadratinio profilio

Savybės

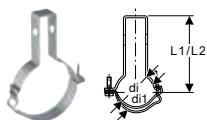
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	di, Ø [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
360.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	40	40	10,6	6,99

Geberit Pluvia reguliuojama užspaudžiama vamzdžių jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su elektrinio virinimo juostomis
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su elektrinio suvirinimo movomis
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose
- Tinka pritvirtinti su tvirtinimo pleištais
- Pritvirtinti prie Geberit Pluvia laikančiųjų sijų su kvadratinio profilio

Savybės

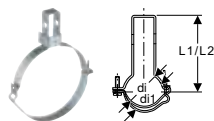
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	di, Ø [mm]	di1, Ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Vnt.
361.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	50	50	58	11,3	11,7	7,43
363.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	56	56	64	11,7	12,1	8,02
364.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	60	63	71	12,1	12,5	8,22
365.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	70	75	83	12,8	13,2	8,42
366.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	90	90	98	13,6	14	8,65
367.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	100	110	118	14,7	15,1	9,24
368.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	125	125	133	15,5	15,9	9,63
369.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	150	160	168	17,3	17,7	11,03

Geberit Pluvia reguliuojama užspaudžiama vamzdžių jungtis, su apsaugine apkaba



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su elektrinio virinimo juostomis
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su elektrinio suvirinimo movomis
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose
- Tinka pritvirtinti su tvirtinimo pleištais
- Pritvirtinti prie Geberit Pluvia laikančiųjų sijų su kvadratinu profiliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Savybės

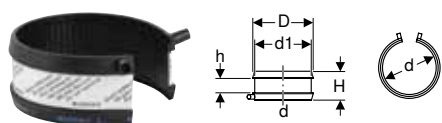
- Cinkuotas

Tiekiamas komplektas

- Apsauginė apkaba

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d1, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Vnt.
370.861.26.1	galvanizuotas cinkuotas	200	200	208	19,4	19,8	21,21

Geberit elektrinio virinimo juosta tvirtinimo taškui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose kartu su vamzdžių apkabomis

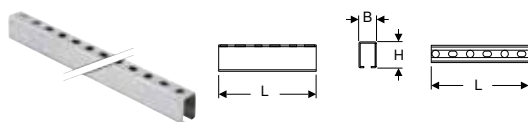
Savybės

- Vienos dalies
- Suvirinama Geberit elektriniais suvirinimo aparatais

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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

Tvirtinimo sistema d250–315

Geberit Pluvia laikančioji sija



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžių apkaboms su srieginiu tvirtinimu pritvirtinti
- Vamzdynamams pritvirtinti prie perdangų

Savybės

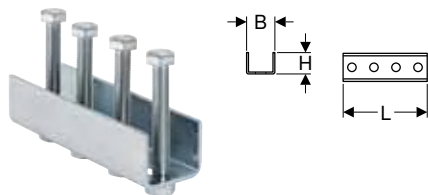
- C formos skerspjūvio profilis
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m
363.863.00.1	5	4	6	22,54

Geberit Pluvia laiknčiosios sijos jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka sujungti Geberit laiknčiasias sijas iš C formos skerspjūvio profiliuočio

Savybės

- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas			
Gaminio Nr.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
363.864.00.1	16	4,5	4	45,95

Geberit Pluvia pakabinimo elementas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdynamis pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Geberit laiknčiųjų sijų iš C formos skerspjūvio profiliuočio ir Geberit srieginiams strypams M10 pritvirtinti

Savybės

- Cinkuotas

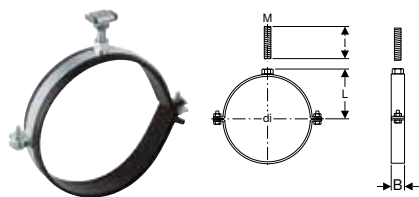
Tiekiamas komplektas

- 2 veržlės M10
- Poveržlė

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas			
Gaminio Nr.				EUR/Vnt.
363.862.00.1				3,48

Geberit Pluvia užspaudžiama vamzdžių jungtis su elektrinio virinimo juosta tvirtinimo taškui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pritvirtinti prie Geberit Pluvia laiknčiųjų sijų su C formos skerspjūvio profiliu
- Tinka pritvirtinti su srieginiais strypais
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

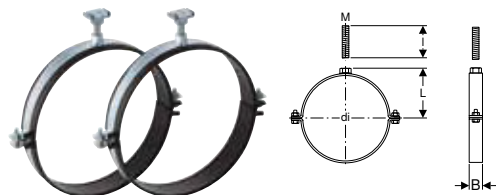
Tiekiamas komplektas

- Elektrinė virinimo juosta
- Tvirtinimai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas							
Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]	EUR/Vnt.
371.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	250	16	250	14,8	6	3	84,65

Geberit Pluvia vamzdžių apkabų su elektrinio virinimo juosta rinkinys tvirtinimo taškui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pritvirtinti prie Geberit Pluvia laikančiųjų sijų su C formos skerspjūvio profiliu
- Tinka pritvirtinti su srieginiais strypais
- Vamzdžiams tvirtinti fiksavimo taškuose

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

Tiekiamas komplektas

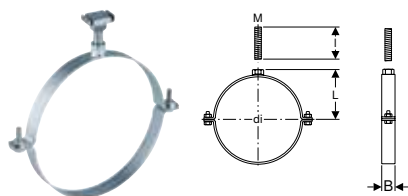
- Komplektas iš 2 vnt.

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/Vnt.
372.861.00.1	galvanizuotas cinkuotas	300	16	315	18	6	3	211,10

Geberit Pluvia užspaudžiama vamzdžių jungtis su mova M16



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose
- Pritvirtinti prie Geberit Pluvia laikančiųjų sijų su C formos skerspjūvio profiliu
- Tinka pritvirtinti su srieginiais strypais

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas

Tiekiamas komplektas

- Tvirtinimai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	EUR/Vnt.
371.862.00.1	galvanizuotas cinkuotas	250	16	250	14,8	6	3	38,38
372.862.00.1	galvanizuotas cinkuotas	300	16	315	18	6	3	45,61

Priedai

Stogo įlajoms

Geberit Pluvia kontaktinė plėvelė stogo hidroizoliacinėms plėvelėms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka prijungti prie stogo hidroizoliacinių plėvelių

Gaminio Nr.	Jungties sandarinimas	EUR/Vnt.
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 lankstus jungiamasis vamzdis



click & scan

Naudojimo tikslai

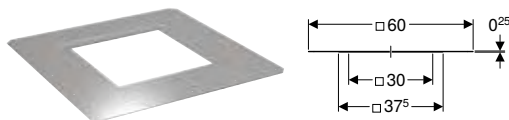
- Tinka montuoti vidaus patalpose
- Tinka Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 12 l/s, lanksčiai prijungti
- Tinka Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas 12 l/s, prijungti
- Tinka tiesiogiai prijungti prie Geberit Pluvia stogo įlajų
- Tinka naudoti, esant temperatūrų skirtumams tarp -10 ir +50 °C

Savybės

- Abiejose pusėse galima privirinti su elektrinio suvirinimo mova
- Negalima patrupinti
- Negalima valyti su valymo lynu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [m]	EUR/Vnt.
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 tvirtinimo lakštas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia stogo įlajoms iš plastiko, kurių pralaidumas yra 12 l/s
- Geberit Pluvia montavimo blokams pritvirtinti ant lengvosios konstrukcijos stogų
- Geberit Pluvia garo izoliacijos jungtims 12 l/s
- Geberit Pluvia garo izoliacijos jungtims 25 l/s

Savybės

- Cinkuota karštuoju būdu

Tiekiamas komplektas

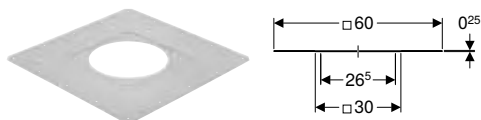
- 4 tvirtinimo varžtai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	s [mm]	EUR/Vnt.
359.122.00.1	1,5	62,00

Tvirtinimo lakštas Geberit Pluvia stogo įlajai su sutvirtinimo junge, stogo hidroizoliacinėms plėvelėms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia stogo įlajoms su tvirtinimo junge stogo hidroizoliacinėms plėvelėms, kurių pralaidumas yra 12 l/s ir 25 l/s
- Tinka pritvirtinti prie lengvosios konstrukcijos stogų

Savybės

- Cinkuota karštuoju būdu

Tiekiamas komplektas

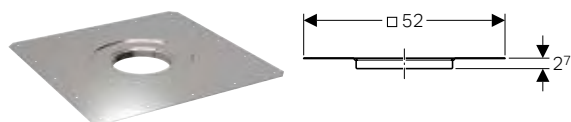
- 4 tvirtinimo varžtai

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	s [mm]	EUR/Vnt.
359.006.25.1	galvanizuotas karštuoju būdu	1,5	53,74

Geberit Pluvia universalus jungiamasis lakštas



click & scan

Naudojimo tikslai

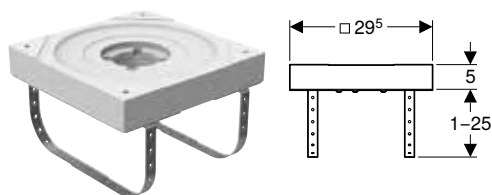
- Bituminei stogo dangai prijungti

Tiekiamas komplektas

- Antikondensacinės izoliacijos žiedas

Gaminio Nr.	Jungties sandarinimas	s [mm]	EUR/Vnt.
359.119.00.1	CrNi plienas 1.4404	1	124,05

Geberit Pluvia montavimo rėmelis masyviems stogams



click & scan

Naudojimo tikslai

- Montavimo aukščiams 5,5–27 cm
- Geberit Pluvia garo izoliacijos prijungimo elementams 12 l/s pritvirtinti prie monolitinių stogų
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 12 l/s

Savybės

- Plieninės tvirtinimo juostelės sumontuotos
- Cinkuotas

Tiekiamas komplektas

- Tvirtinimai
- Antikondensacinė izoliacija

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
359.125.00.1	61,86

Geberit Pluvia garso mažinimo įdėklas stogo įlajoms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka naudoti, esant didesniems garso izoliacijos reikalavimams
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kai pralaidumas yra 9 ir 12 l/s
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 12 l/s, jungiamieji vamzdiniai $\geq \varnothing 56$ mm
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 12 l/s, su vertikaliu nuotaku
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 12 l/s, be priešgaisrinės saugos reikalavimų
- Netinka Geberit Pluvia lankstiems jungiamiesiems vamzdžiams

Tiekiamas komplektas

- Funkcinis diskas su oro purkštuvu ir banguotuoju vamzdžiu
- Žiedas žvirgždui

Savybės

- Galima vėliau modifikuoti
- Banguotąjį vamzdį galima sutrumpinti

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
359.126.00.1	200,60

Geberit Pluvia šildymo žiedas 230 V / 8 W



click & scan

Naudojimo tikslai

- Apšildinto stogo konstrukcijai, kai izoliacijos sluoksnis ≥ 12 cm
- Geberit Pluvia stogo įlajoms su jungiamaisiais vamzdžiais, $\varnothing 56$ mm

Techniniai duomenys

Apsaugos laipsnis	IPX7
Nominal voltage	220–240 V AC
Vartojamoji galia, esant 4 °C	8 W

Savybės

- Automatiškai besireguliuojanti šildymo sistema
- Atitinka CE reikalavimus

Tiekiamas komplektas

- Kabelio įvorė

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
359.971.00.1	56	9,7	6	181,30

Geberit šildymo juosta 230 V / 11.2 W



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 19 l/s
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 25 l/s
- 45 l/s pralaidos Geberit Pluvia stogo nuotekų įlajos
- Įprastinėms Geberit stogo įlajoms
- Apšildinto stogo konstrukcijai, kai izoliacijos sluoksnis ≥ 15 cm

Techniniai duomenys

Apsaugos laipsnis	IPX7
Nominal voltage	220–240 V AC
Vartojamoji galia, esant 4 °C	11,2 W

Savybės

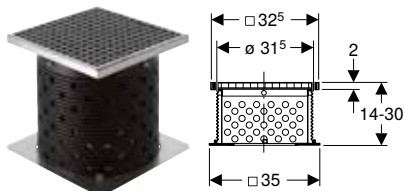
- Automatiškai besireguliuojanti šildymo sistema
- Atitinka CE reikalavimus

Tiekiamas komplektas

- Laidų tvirtinimo dirželis
- Aliumininė lipnioji juosta 1 m
- Kabelio įvorė

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
359.042.00.1	141,45

Geberit Pluvia papildomas rinkinys, ant kurio gali važinėti transporto priemonės



click & scan

Naudojimo tikslai

- Apželdintiems stogams
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 12 l/s
- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 25 l/s
- Papildomoms stogo struktūroms inversiniams stogams, tinkamiems važiuoti arba apželdintiems stogams

Tiekiamas komplektas

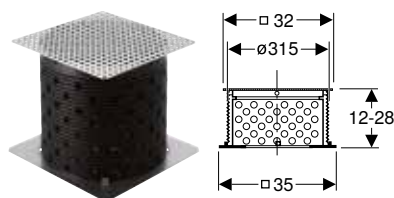
- Grotelės
- WC puodų dangtis su grotelių laikikliu
- Jėgų paskirstymo plokštė
- Pjaustomas drenazinis vamzdis
- Tvirtinimai

Savybės

- Atlaiiko apkrovą iki 1 500 kg

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.635.00.1	31,5	325,76

Geberit Pluvia papildomas rinkinys, ant kurio galima vaikščioti



click & scan

Naudojimo tikslai

- Apželdintiems stogams
- Geberit Pluvia stogo įėjoms, kurių pralaidumas yra 12 l/s
- Geberit Pluvia stogo įėjoms, kurių pralaidumas yra 25 l/s
- Papildomoms stogo struktūroms inversiniams stogams, tinkamiems vaikščioti arba apželdintiems stogams

Tiekiamas komplektas

- Grotelės iš perforuotos skardos
- Pjaustomas drenažinis vamzdis
- Jėgų paskirstymo plokštė
- Tvirtinimai

Savybės

- Atlaiko apkrovą iki 300 kg

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.504.00.1	31,5	178,03

Geberit Pluvia tvirtinimo fikساتorių rinkinys funkciniam diskui



click & scan

Naudojimo tikslai

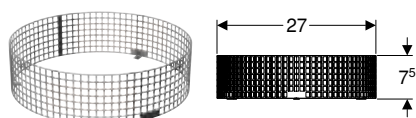
- Skirtas Geberit Pluvia funkciniam diskui be lapų gaudyklės fiksuoti
- Skirta naudoti tik su Geberit Pluvia papildomu rinkiniu, galima vaikščioti arba važinėti

Tiekiamas komplektas

- Komplektas iš 2 vnt.

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
358.060.00.1	36,42

Geberit Pluvia žiedas žvirgždui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogo žvirgždui, kurio dalelių dydis 8–16 mm, sulaikyti
- Tinka derinti su Geberit Pluvia lapų gaudyklėmis 12 ir 25 l/s
- Netinka Geberit Pluvia stogo įėjoms su lapų gaudykle iš aliuminio lydinio
- Netinka Geberit Pluvia stogo įėjoms su lapų gaudykle grotelių anga 8 x 2 cm

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNi plienas 1.4301 (EN 10088)
-------------------	--------------------------------

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
359.124.00.1	79,44

Tvirtinimo elementams

Geberit Pluvia papildomi tvirtinimai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Horizontaliems vamzdžių tvirtinimams
- Vamzdynams \varnothing 90–125 mm, kuriuose laikančiosios sijos pakabinotos aukščiau nei 60 cm
- Vamzdynams \varnothing 160–200 mm, kuriuose laikančiosios sijos pakabinotos aukščiau nei 30 cm
- Pritvirtinti prie Geberit Pluvia laikančiųjų sijų su kvadratinio profilio
- Tinka papildomai įmontuoti
- Geberit Pluvia tvirtinimo sistemoms papildomai paremti, esant nepalankioms ribinėms sąlygoms

Tiekiamas komplektas

- 2 lankstai M10 srieginiams vamzdžiams, G 1/2"
- Pakabinimo elementas su ilgąja sriegine mova M10
- Tvirtinimo pleištas
- Montavimo plokštė su sriegine mova M10

Savybės

- Galima pasukti lankstinę jungtį 180°
- Cinkuotas

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
358.061.00.1	90–200	90–200	46,14

Užsakyti papildomai

- Srieginis vamzdis G 1/2" L200 cinkuotas (gaminio Nr. 362.852.26.1)

Geberit Pluvia papildomi tvirtinimai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Horizontaliems vamzdžių tvirtinimams
- Vamzdynams \varnothing 250–315 mm, kuriuose laikančiosios sijos pakabinotos aukščiau nei 30 cm
- Pritvirtinti prie Geberit Pluvia laikančiųjų sijų su C formos skerspjūvio profiliu
- Tinka papildomai įmontuoti
- Geberit Pluvia tvirtinimo sistemoms papildomai paremti, esant nepalankioms ribinėms sąlygoms

Tiekiamas komplektas

- 2 lankstai M10 srieginiams vamzdžiams, G 1/2"
- Pakabinimo elementas C formos skerspjūvio profiliuočiu su tvirtinimo elementais
- Montavimo plokštė su sriegine mova M10

Savybės

- Galima pasukti lankstinę jungtį 180°
- Cinkuotas

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
358.062.00.1	250–300	250–315	69,41

Užsakyti papildomai

- Srieginis vamzdis G 1/2" L200 cinkuotas (gaminio Nr. 362.852.26.1)



Savitakinė stogo lietaus nuotekų sistema



Stogo įlajos	78
Garų izoliacijos tvirtinimo elementai	79
Priedai.....	80

Stogo įlajos

Geberit stogo įlaja su jungiamuoju lakštu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Savitakinėi stogo lietaus nuotekų sistemai
- Bituminei stogo dangai prijungti

Techniniai duomenys

Patvanka maks.	35 mm
----------------	-------

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis iš CrNi plieno 1.4301, trumpinamas

Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė iš PP
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Pralaidumas [l/s]	EUR/Vnt.
359.038.00.1	90	90	5,5	148,65

Geberit stogo įlaja su jungiamuoju lakštu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Savitakinėi stogo lietaus nuotekų sistemai
- Bituminei stogo dangai prijungti

Techniniai duomenys

Patvanka maks.	35 mm
----------------	-------

Savybės

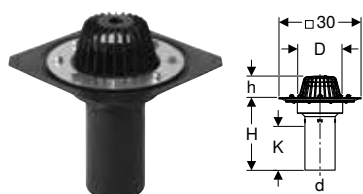
- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis iš CrNi plieno 1.4301, trumpinamas

Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė iš PP
- Pagrindinis elementas ir jungiamasis lakštas iš CrNi plieno 1.4301
- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Pralaidumas [l/s]	EUR/Vnt.
359.037.00.1	100	110	6	148,65

Geberit stogo įlaja su sutvirtinimo junge stogo hidroizoliacinėms plėvelėms



click & scan

Naudojimo tikslai

- Savitakinėi stogo lietaus nuotekų sistemai
- Stogų lietaus vandeniui surinkti ir nukreipti
- Stogo hidroizoliacinėms plėvelėms be fliso
- Tinka prijungti prie stogo hidroizoliacinės plėvelės ≤ 4 mm storio

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Jungtis iš PE-HD, galima patrupinti
- Techninės priežiūros nereikalaujantis sujungimas su suspaudimo junge

Techniniai duomenys

Pralaidumas	≤ 7 l/s
Patvanka maks.	35 mm

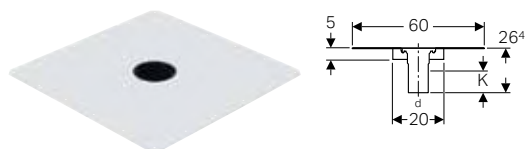
Tiekiamas komplektas

- Lapų gaudyklė
- Pagrindiniai elementai
- Jungės tarpinė iš EPDM
- Tvirtinimo jungė su fiksavimo veržlėmis

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14	152,86

Garo izoliacijos tvirtinimo elementai

Geberit garų barjero jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Izoliuotiems stogams su garo izoliacija
- Savitakinei stogo lietaus nuotekų sistemai
- Garo izoliacijos iš plastiko arba bitumams prijungti

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Stacionariai sumontuotas tiesioji jungtis, ø 110 mm iš PE-HD
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

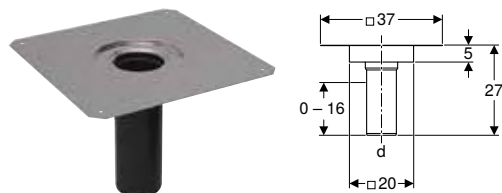
Produkto medžiaga	Plienas / plastikas
-------------------	---------------------

Tiekiamas komplektas

- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis
- Antikondensacinė izoliacija

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	K [cm]	EUR/Vnt.
359.147.00.1	110	14	298,51

Geberit Pluvia garo izoliacijos prijungimo elementas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Pluvia stogo įlajoms, kurių pralaidumas yra 25 l/s
- Stogo lietaus nuotekų surinkimo ir nukreipimo sistemai su slėginiu srautu
- Savitakinei stogo lietaus nuotekų sistemai
- Garo izoliacijos iš plastiko arba bitumams prijungti
- Izoliuotiems stogams su garo izoliacija

Tiekiamas komplektas

- Apsauginės montavimo dėžutės dangtelis
- Antikondensacinė izoliacija

Savybės

- Nuotakas vertikalus
- Tiesioji jungtis gali būti tiesiogiai sumažintas arba padidintas
- Jungtis iš PE-HD, galima patrumpinti

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.102.00.1	90	CrNi plienas 1.4301	90	210,42

Priedai

- Geberit Pluvia tvirtinimo lakštas → P. 71

Priedai

Geberit kontaktinė plėvelė



[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Tinka prijungti prie stogo hidroizoliacinių plėvelių
- Bituminei stogo dangai prijungti

Gaminio Nr.	Jungties sandarinimas	EUR/Vnt.
359.608.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	145,98
359.610.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	145,98





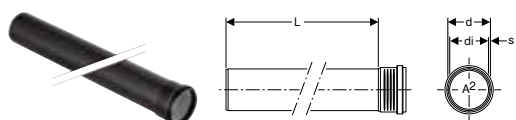
Geberit Silent-PP



Vamzdžiai.....	84
Fasoninės dalys.....	87
Alkūnės	87
Trišakiai	88
Redukciniai vamzdžiai	93
Pravalos.....	94
Jungtys	95
Movinės jungtys.....	95
Pirštinės jungtys	96
Adapteriai į kitas medžiagas	97
Prietaisų jungtys	98
Jungiamosios alkūnės.....	98
Tiesiosios jungtys	100
Priedai.....	101
Vamzdžių apkabos	101
Kamščiai	101
Tarpikliai	102
Eksploatacinės medžiagos	103

Vamzdžiai

Geberit Silent-PP vamzdis su mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus DN 40–50 skersmens
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmenis DN 32–50

Savybės

- Optimizuoto garso
- Trisluoksnis vamzdis
- Vamzdžio vidus baltas
- Tarpiklis iš EPDM
- Tinka sandėliuoti dvejus metus lauke

Techniniai duomenys

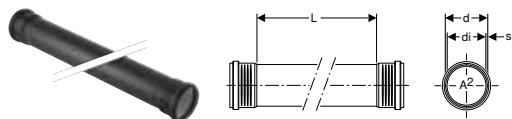
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-C / PP-MD / PP-C
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 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 / ilgis: 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 vamzdis su dviem movomis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus DN 40–50 skersmens
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdinams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmenis DN 32–50

Savybės

- Optimizuoto garso
- Trisluoksnis vamzdis
- Vamzdžio vidus baltas
- Tarpiklis iš EPDM
- Tinka sandėliuoti dvejus metus lauke

Techniniai duomenys

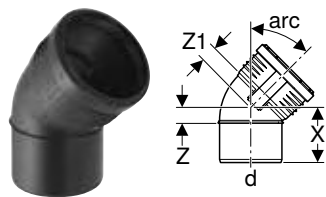
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-C / PP-MD / PP-C
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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

Fasoninės dalys

Alkūnės

Geberit Silent-PP alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus alkūnes 45°, kurių skersmuo DN 40–50
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdžiams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmenis DN 32–50

Savybės

- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

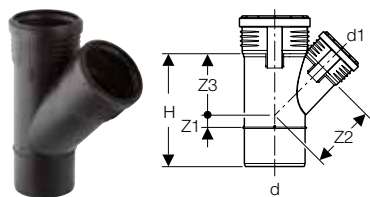
Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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

Trišakiai

Geberit Silent-PP trišakis 45°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus DN 40–50 skersmens
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmenis DN 32–50

Savybės

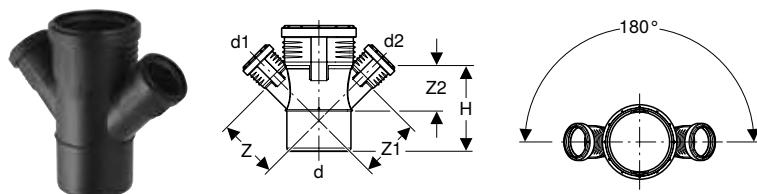
- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis 45°, dvigubas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Savybės

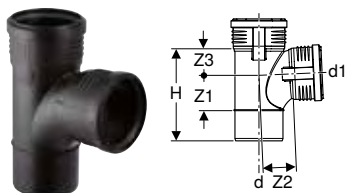
- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis su vidiniu spinduliu 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

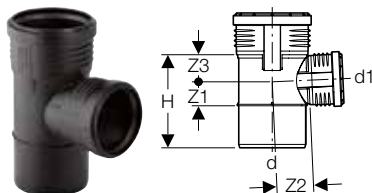
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmenis DN 32–50

Techniniai duomenys

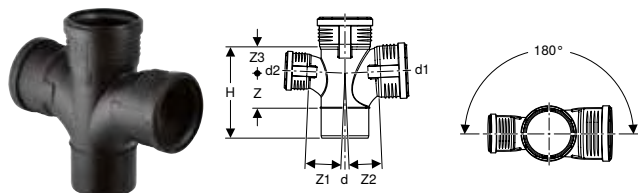
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis su vidiniu spinduliu 87,5°, dvigubas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

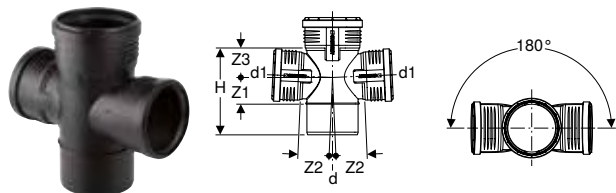
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis 87,5°, dvigubas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

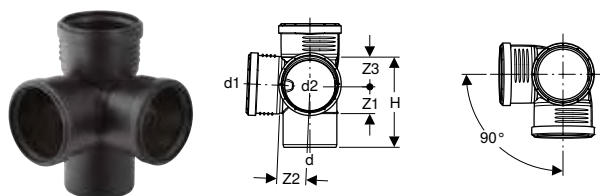
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	64,12

Geberit Silent-PP erdvinis keturšakis 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

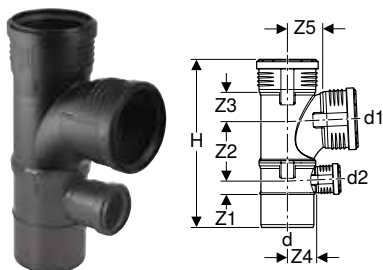
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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 vienpusis kombinuotas keturšakis 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Žemai esančių dušo elementų nuotakams prijungti

Techniniai duomenys

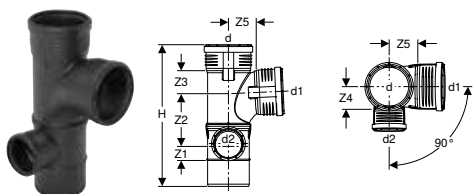
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/Vnt.
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 kombinuotas keturšakis 87,5°, kairėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Žemai esančių dušo elementų nuotakams prijungti

Techniniai duomenys

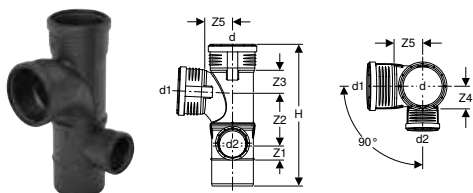
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/Vnt.
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 kombinuotas keturšakis 87,5°, dešinėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Žemai esančių dušo elementų nuotakams prijungti

Techniniai duomenys

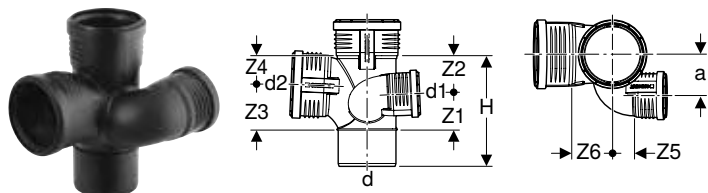
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/Vnt.
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 šachtos stovo trišakis su papildoma jungtimi 87,5°, kairėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

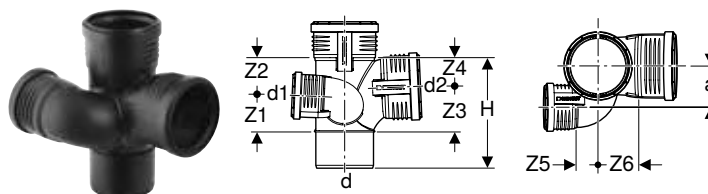
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 šachtos stovo trišakis su papildoma jungtimi 87,5°, dešinėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

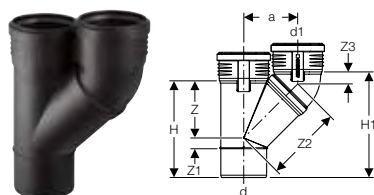
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 lygiagretusis trišakis 45°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

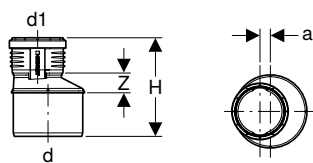
Savybės

- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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

Redukciniai vamzdžiai

Geberit Silent-PP ekscentrinis redukcinis vamzdis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

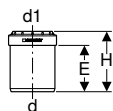
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Ekscentrinis
- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 centruotas redukcinis vamzdis, trumpas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

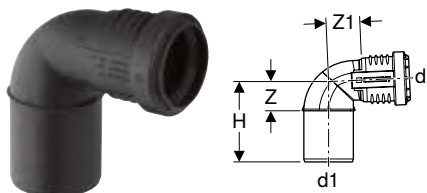
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Centruotas
- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 redukcinė alkūnė 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

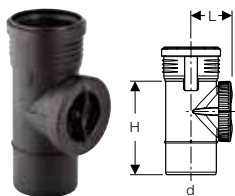
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	4,38



- Gaminiui Nr. 390.325.14.1 yra suvirinta fasoninė dalis

Pravalos

Geberit Silent-PP prava 90°, su apskrita techninės priežiūros anga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Skirta montuoti horizontaliai
- Skirta montuoti vertikaliai

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso
- Techninės priežiūros anga su supaprastinta dangtelio kreipiamąja
- Aptakus uždaromasis elementas
- Uždaromasis elementas baigiasi viename lygyje su vamzdžiu
- Tarpiklis iš EPDM

Tiekiamas komplektas

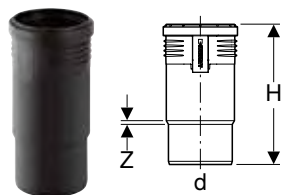
- Dangtelis iš PP

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Jungtys

Movinės jungtys

Geberit Silent-PP ilgoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pažeistiems Geberit Silent-PP vamzdžiams remontuoti

Savybės

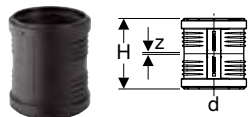
- Optimizuoto garso
- Su šiluminio plėtimosi kompensavimo funkcija
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 dviguba įstatomoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdžiams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmenis DN 32–50

Savybės

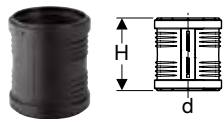
- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 užmaunamoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pažeistiems Geberit Silent-PP vamzdžiams remontuoti

Savybės

- Optimizuoto garso
- Tarpiklis iš EPDM

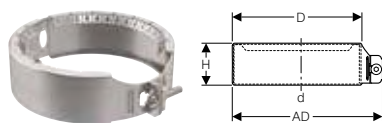
Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Pirštinės jungtys

Geberit fiksavimo apkaba



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit Silent-PP
- Tinka Geberit Silent-Pro
- Lietaus nuotekų vamzdžiams
- Įmaunamoms jungtims be lygiagrečių išsišakojimų
- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

- Galima vėliau modifikuoti
- Išardomas

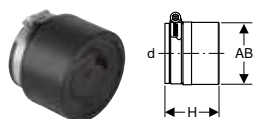
Techniniai duomenys

Vidinis slėgis maks.	2 bar
Produkto medžiaga	CrNi plienas 1.4301 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	AD min. [cm]	D [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Adapteriai į kitas medžiagas

Geberit pereinamasis manžetas į ketų



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Savybės

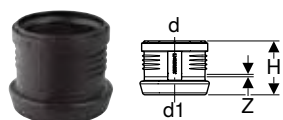
- Optimizuoto garso

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	EPDM
-------------------	------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	NUO [mm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 Silent-db20 pereinamoji mova į Geberit Silent-db20



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Perėjimams iš Geberit Silent-PP arba Geberit Silent-Pro į Geberit Silent-db20
- Perėjimams iš Geberit Silent-db20 į Geberit Silent-PP arba Geberit Silent-Pro

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su U formos tarpine iš EPDM
- Dantytasis žiedas iš chromnikelinio plieno

Techniniai duomenys

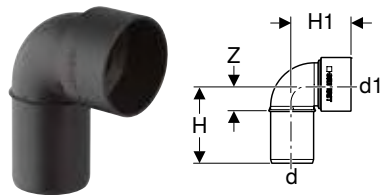
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Prietaisų jungtys

Jungiamosios alkūnės

Geberit Silent-PP nuotekų jungties alkūnė 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus DN 40–50 skersmens

Savybės

- Optimizuoto garso

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

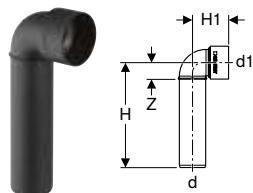
Užsakyti papildomai

- Tarpinė

Priedai

- Geberit riebokšlis → P. 50
- Geberit manžetas → P. 50

Geberit Silent-PP nuotekų jungties alkūnė 90°, ilga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus DN 40–50 skersmens

Savybės

- Optimizuoto garso

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	6,13

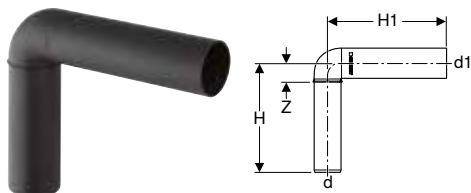
Užsakyti papildomai

- Tarpinė

Priedai

- Geberit riebokšlis → P. 50

Geberit Silent-PP nuotekų jungties alkūnė 90°, pailginta



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso

Tiekiamas komplektas

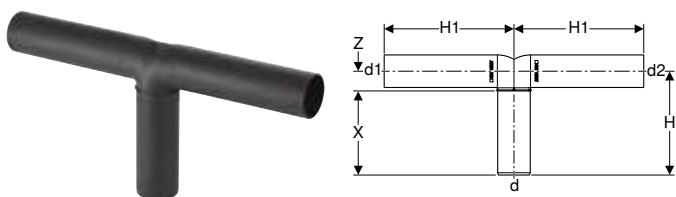
- Apsauginis dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Geberit riebokšlis → P. 50
- Geberit manžetas → P. 50

Geberit Silent-PP dviguba nuotekų jungties alkūnė 90°, pailginta



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso

Tiekiamas komplektas

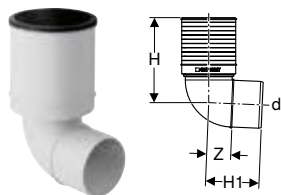
- 2 apsauginiai dangteliai

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	9,00

Priedai

- Geberit riebokšlis → P. 50
- Geberit manžetas → P. 50

Geberit Silent-PP nuotekų jungties alkūnė 87,5°, WC puodams



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Ant grindų stovintiems keraminiams WC puodams prijungti

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis
- Tarpinė iš EPDM

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, Ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
390.493.11.1	balta	90	90	87,5	20	12,6	5,8	35,84
390.593.11.1	balta	100	110	87,5	19,1	11	4,9	38,98

Tiesiosios jungtys

Geberit Silent-PP tiesioji jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus DN 40–50 skersmens

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Optimizuoto garso

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

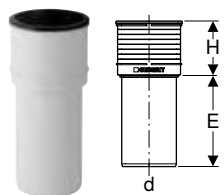
Užsakyti papildomai

- Tarpinė

Priedai

- Geberit riebokšlis → P. 50

Geberit Silent-PP tiesioji jungtis WC puodams



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Ant grindų stovintiems keraminiams WC puodams prijungti

Savybės

- Optimizuoto garso

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Tiekiamas komplektas

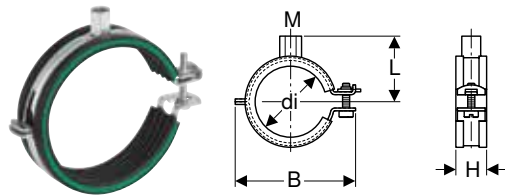
- Apsauginis dangtelis
- Tarpinė iš EPDM

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
390.592.11.1	balta	100	110	18	10,9	36,59

Priedai

Vamzdžių apkabos

Geberit Silent-PP užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova M8 / M10



click & scan

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Savybės

- Spartusis užraktas
- Varžtas su įpjova ir kryžmine įpjova
- Srieginė mova privirinta keturiuose taškuose
- Garso izoliacija pagal DIN 4109
- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
390.099.26.1	galvanizuotas cinkuotas	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	3,00
390.199.26.1	galvanizuotas cinkuotas	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	3,13
390.299.26.1	galvanizuotas cinkuotas	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	2,98
390.399.26.1	galvanizuotas cinkuotas	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	5,82
390.499.26.1	galvanizuotas cinkuotas	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	5,92
390.599.26.1	galvanizuotas cinkuotas	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	6,22
390.699.26.1	galvanizuotas cinkuotas	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	9,94
390.799.26.1	galvanizuotas cinkuotas	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	12,13

Kamščiai

Geberit Silent-PP movos kamštis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus DN 40–50 skersmens

Savybės

- Optimizuoto garso

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Tarpikliai

Geberit EPDM U formos tarpiklis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Silent-PP pravalai įstatomosioms movoms
- Geberit Silent-Pro įstatomosioms movoms
- Geberit PE movoms su U formos tarpine

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
241.785.00.1	40	40	1,76

Geberit riebokšlis



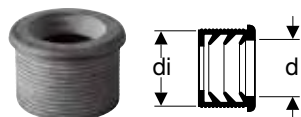
click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka bidė ir praustuvams

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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 manžetas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka bidė ir praustuvams

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	EUR/Vnt.
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

Eksploatacinės medžiagos

Geberit tepalas 250 ml



[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Kaištinių jungčių tarpinėms sutepti
- Pastato nuotekų sistemai

Gaminio Nr.

EUR/Vnt.

953.761.00.1

5,59





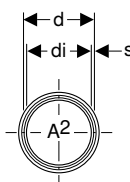
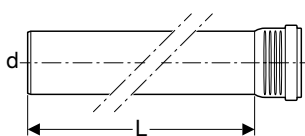
Geberit Silent-Pro

Vamzdžiai.....	106
Fasoninės dalys.....	108
Alkūnės	108
Trišakiai	109
Redukciniai vamzdžiai	114
Pravalos.....	115
Jungtys	116
Movinės jungtys.....	116
Pirštinės jungtys	117
Adapteriai į kitas medžiagas	118
Priedai.....	118
Vamzdžių apkabos	118
Kamščiai	119
Tarpikliai	120
Eksploatacinės medžiagos	120



Vamzdžiai

Geberit Silent-Pro vamzdis su mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmeniui DN 50

Savybės

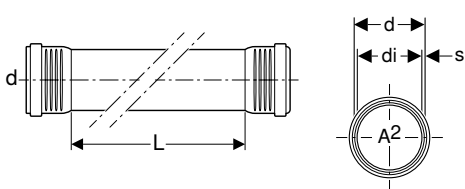
- Vientisas vienasluoksnis vamzdis
- Gerai izoliuojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM
- Tinka sandėliuoti dvejus metus lauke

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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
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 vamzdis su dviem movomis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmeniui DN 50

Savybės

- Vientisas vienasluoksnis vamzdis
- Gerai izoliuojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM
- Tinka sandėliuoti dvejus metus lauke

Techniniai duomenys

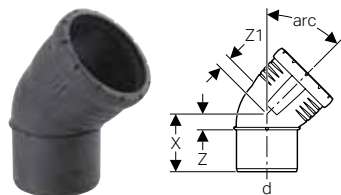
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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

Fasoninės dalys

Alkūnės

Geberit Silent-Pro alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmeniui DN 50

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM

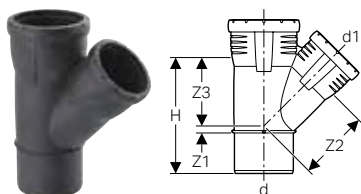
Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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

Trišakiai

Geberit Silent-Pro trišakis 45°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmeniui DN 50

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

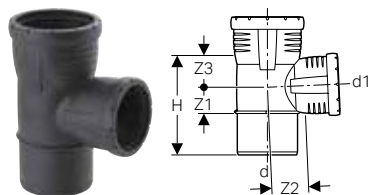
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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



- Gaminiai 393.634.14.1 ir 393.734.14.1 atitinkamai sudaryti iš tokio paties trišakio ir tam tikro redukcinio vamzdžio. Dalys pavieniui pristatomos maišelyje.

Geberit Silent-Pro trišakis 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmeniui DN 50

Savybės

- Gerai izoluojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

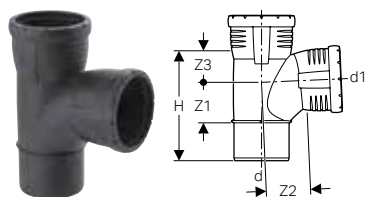
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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



- Gaminiai 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 ir 393.752.14.1 atitinkamai sudaryti iš tokio paties trišakio ir tam tikro redukcinio vamzdžio. Dalys pavieniui pristatomos maišelyje.

Geberit Silent-Pro trišakis su vidiniu spinduliu 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

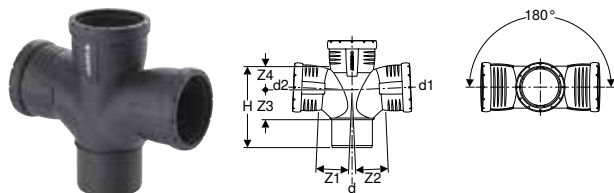
- Gerai izoluojantis garsą
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis su vidiniu spinduliu 87,5°, dvigubas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Su vidiniu spinduliu
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

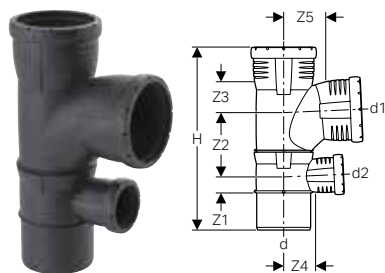
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	EUR/Vnt.
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



- Gaminiai Nr. 393.665.14.1 yra suvirinta fasoninė dalis

Geberit Silent-Pro vienpusis kombinuotas keturšakis 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Žemai esančių dušo elementų nuotakams prijungti

Savybės

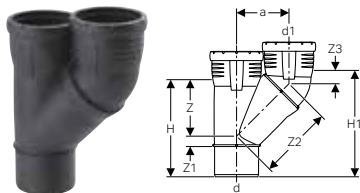
- Gerai izoliuojantis garsą
- Su vidiniu spinduliu
- Fasoninė dalis privirinta
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/Vnt.
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 lygiagretusis trišakis 45°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

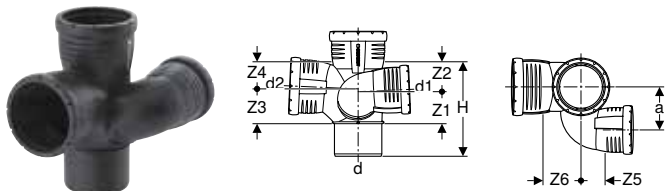
- Gerai izoliuojantis garsą
- Fasoninė dalis privirinta
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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 šachtos stovo trišakis su papildoma jungtimi 87,5°, kairėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

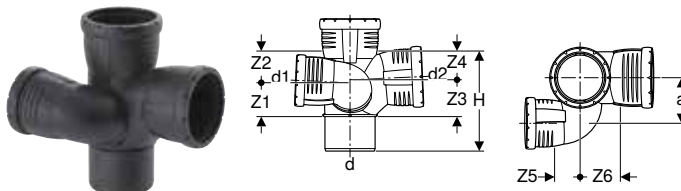
- Gerai izoliuojantis garsą
- Su vidiniu spinduliu
- Fasoninė dalis privirinta
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 šachtos stovo trišakis su papildoma jungtimi 87,5°, dešinėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

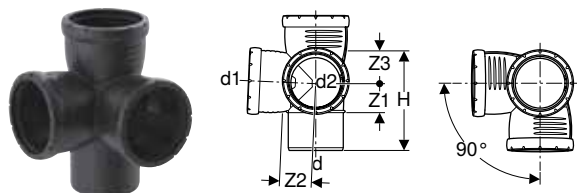
- Gerai izoliuojantis garsą
- Su vidiniu spinduliu
- Fasoninė dalis privirinta
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 erdvinis keturšakis 87,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

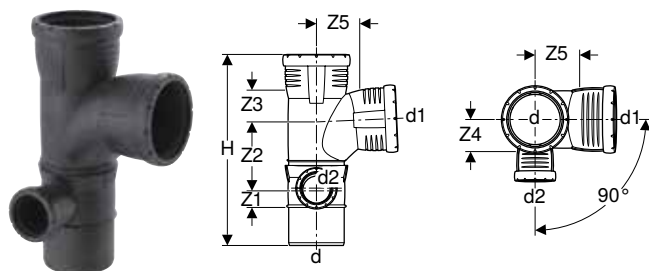
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	EUR/Vnt.
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



- Gaminiams Nr. 393.550.14.1 ir 393.662.14.1 yra suvirintos fasoninės dalys su vidiniu spinduliu

Geberit Silent-Pro vienpusis kombinuotas keturšakis 87,5°, kairėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Žemai esančių dušo elementų nuotakams prijungti

Savybės

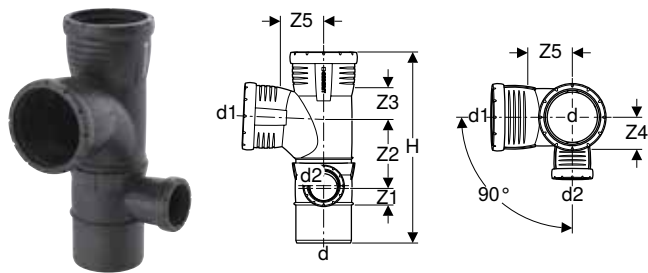
- Gerai izoliuojantis garsą
- Su vidiniu spinduliu
- Fasoninė dalis privirinta
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/Vnt.
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 vienpusis kombinuotas keturšakis 87,5°, dešinėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Žemai esančių dušo elementų nuotakams prijungti

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Su vidiniu spinduliu
- Fasoninė dalis privirinta
- Tarpiklis iš EPDM

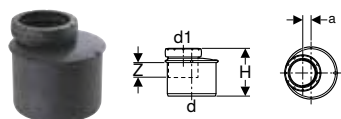
Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	EUR/Vnt.
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

Redukciniai vamzdžiai

Geberit Silent-Pro ekscentrinis redukcinis vamzdis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

- Ekscentrinis
- Gerai izoliuojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM

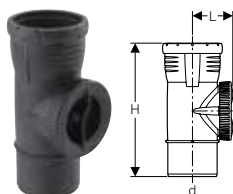
Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Pravalos

Geberit Silent-Pro prava 90°, su apskrita techninės priežiūros anga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Skirta montuoti horizontaliai
- Skirta montuoti vertikaliai

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

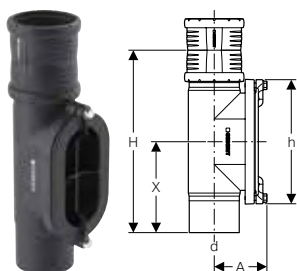
- Gerai izoliuojantis garsą
- Techninės priežiūros anga su supaprastinta dangtelio kreipiamąja
- Aptakus uždaromasis elementas
- Uždaromasis elementas baigiasi viename lygyje su vamzdžiu
- Tarpiklis iš EPDM

Tiekiamas komplektas

- Dangtelis iš PP

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 prava 90°, su ovalo formos techninės priežiūros anga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Skirta montuoti horizontaliai
- Skirta montuoti vertikaliai

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Ovali anga
- Tarpiklis iš EPDM

Tiekiamas komplektas

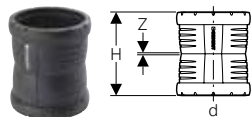
- Pilkojo ketaus dangtelis, juodas, dažytas panardinamuoju būdu
- Dviguba įstatomoji mova iš PP, su U formos tarpikliais

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	EUR/Vnt.
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

Jungtys

Movinės jungtys

Geberit Silent-Pro dviguba įstatomoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka naudoti nuotekų pakėlimo įrenginių slėginiams vamzdynams pagal EN 12050-2 ir EN 12050-3, išskyrus skersmeniui DN 50

Savybės

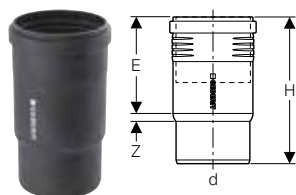
- Gerai izoliuojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 ilgoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Pažeistiems Geberit Silent-Pro vamzdžiams remontuoti

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Su šiluminio plėtimosi kompensavimo funkcija
- Tarpiklis iš EPDM

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 užmaunamoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Pažeistiems Geberit Silent-Pro vamzdžiams remontuoti

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Tarpiklis iš EPDM

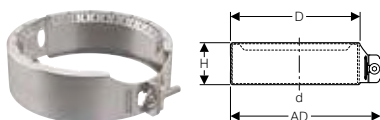
Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP MX
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Pirštinės jungtys

Geberit fiksavimo apkaba



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit Silent-PP
- Tinka Geberit Silent-Pro
- Lietaus nuotekų vamzdžiams
- Įmaunamoms jungtims be lygiagrečių išsišakojimų
- Pastato nuotekų sistemai

Savybės

- Galima vėliau modifikuoti
- Išardomas

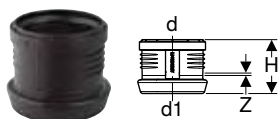
Techniniai duomenys

Vidinis slėgis maks.	2 bar
Produkto medžiaga	CrNi plienas 1.4301 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	AD min. [cm]	D [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Adapteriai į kitas medžiagas

Geberit Silent-db20 pereinamoji mova į Geberit Silent-db20



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Perėjimams iš Geberit Silent-PP arba Geberit Silent-Pro į Geberit Silent-db20
- Perėjimams iš Geberit Silent-db20 į Geberit Silent-PP arba Geberit Silent-Pro

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su U formos tarpine iš EPDM
- Dantytasis žiedas iš chromnikelinio plieno

Techniniai duomenys

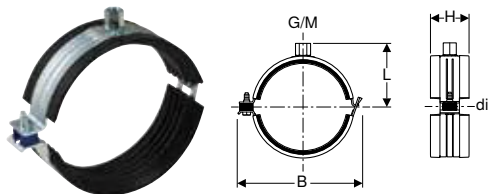
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

Vamzdžių apkabos

Geberit izoliuota užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova M8 / M10



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Geberit Silent-Pro vamzdžiams ir fasoninėms dalims pritvirtinti
- Vamzdynamams pritvirtinti prie perdangų ir sienų

Savybės

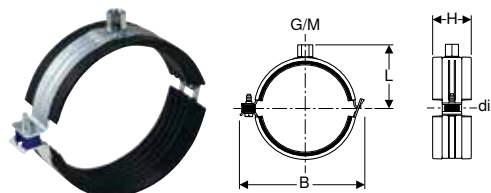
- Gerai izoliuojantis garsą
- Srieginis tvirtinimas M8 arba M10
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
393.299.26.1	galvanizuotas cinkuotas	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4	5,80
393.399.26.1	galvanizuotas cinkuotas	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4	6,22
393.499.26.1	galvanizuotas cinkuotas	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5	7,07
393.599.26.1	galvanizuotas cinkuotas	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5	8,05

Geberit izoliuota užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova M10 / M12



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Geberit Silent-Pro vamzdžiams ir fasoninėms dalims pritvirtinti
- Vamzdynamams pritvirtinti prie perdangų ir sienų

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Srieginis tvirtinimas M10 arba M12
- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
393.699.26.1	galvanizuotas cinkuotas	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	9,74
393.799.26.1	galvanizuotas cinkuotas	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	11,98

Kamščiai

Geberit Silent-PP movos kamštis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Centrinėms dulkių siurbimo sistemoms individualiuose namuose, naudoti išskyrus DN 40–50 skersmens

Savybės

- Optimizuoto garso

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 remontinis kaištis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit remonto įrankiui
- Pažeistiems Geberit Silent-Pro vamzdžiams remontuoti

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.153.14.1	50–160	12,86

Tarpikliai

Ekspluatacinės medžiagos

Geberit tepalas 250 ml



[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Kaištinių jungčių tarpinėms sutepti
- Pastato nuotekų sistemai

Gaminio Nr.

953.761.00.1

EUR/Vnt.

5,59





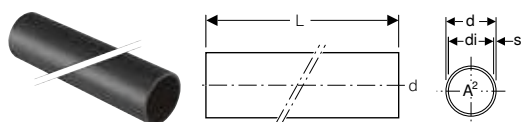
Geberit Silent-db20

Vamzdžiai.....	124
Fasoninės dalys.....	124
Alkūnės	124
Trišakiai	127
Redukciniai vamzdžiai	131
Pravalos.....	132
Jungtys	132
Suvirinamos jungtys.....	132
Movinės jungtys.....	133
Suspaudžiamosios jungtys	134
Adapteriai į kitas medžiagas	134
Prietaisų jungtys	135
Jungiamosios alkūnės.....	135
Priedai.....	135
Vamzdžių apkabos	135
Tvirtinimo elementai vamzdžių apkaboms	136
Kamščiai	138
Tarpikliai	139
Eksploatacinės medžiagos	139



Vamzdžiai

Geberit Silent-db20 vamzdis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

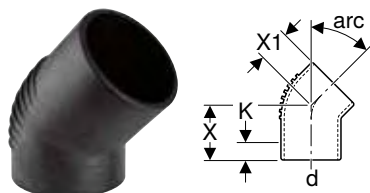
Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	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

Fasoninės dalys

Alkūnės

Geberit Silent-db20 alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

- Trumpinamas
- Ilga kraštinė
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

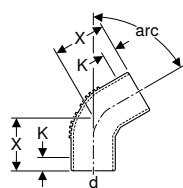
Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 alkūnė su ilga kraštine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Techniniai duomenys

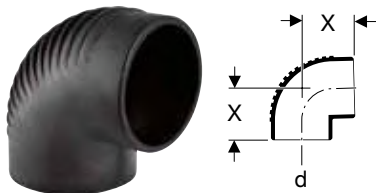
Laikymo temperatūra	$\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Savybės

- Trumpinamas
- Ilga kraštinė
- Fasoninė dalis privirinta
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 alkūnė 88,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Techniniai duomenys

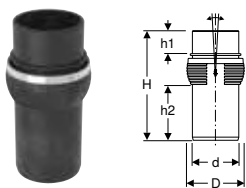
Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Savybės

- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	EUR/Vnt.
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 nuokrypius kompensuojantis elementas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Skirta montuoti vertikaliai
- Skirtas be įtempių kompensuoti lietvamzdžių nuokrypius (≤10 cm kiekvienam aukštui) suderinant su ilga mova arba atramine ir išsiplėtimo mova.
- Jei vamzdžio ilgis tarp dviejų Geberit Silent-db20 Offset jungčių yra ne mažesnis kaip 1,5 m ir ne didesnis kaip 3 m.

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

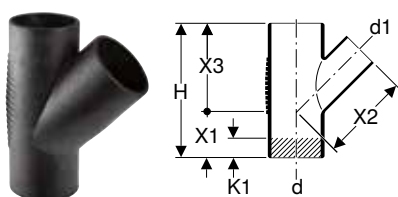
Savybės

- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams
- Pasukamas rutulinis lankstas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	EUR/Vnt.
310.048.14.1	juoda matinė	100	110	13,6	26	13	5,3	36,17

Trišakiai

Geberit Silent-db20 trišakis 45°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

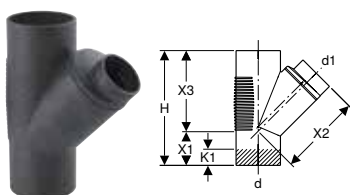
Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis 45°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

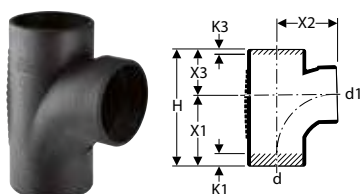
- Fasoninė dalis privirinta
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis su vidiniu spinduliu 88,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

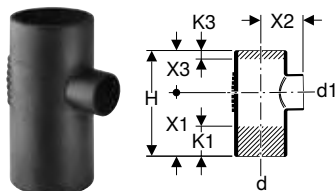
- Su vidiniu spinduliu
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis 88,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Savybės

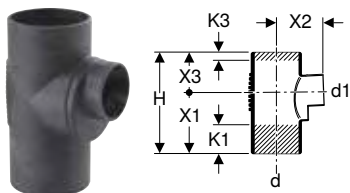
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis 88,5°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Techniniai duomenys

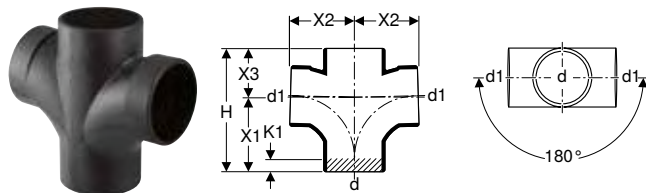
Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Savybės

- Fasoninė dalis privirinta
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis su vidiniu spinduliu 88,5°, dvigubas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Montuoti vertikaliai

Techniniai duomenys

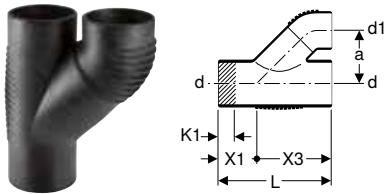
Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Savybės

- Su vidiniu spinduliu
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	57,81

Geberit Silent-db20 lygiagretusis trišakis 45°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Techniniai duomenys

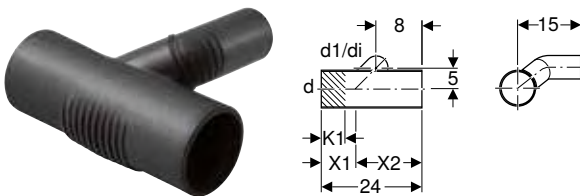
Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Savybės

- Fasoninė dalis privirinta
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis 90°, aparatų jungčiai, kairėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka prijungti prie bidė

Techniniai duomenys

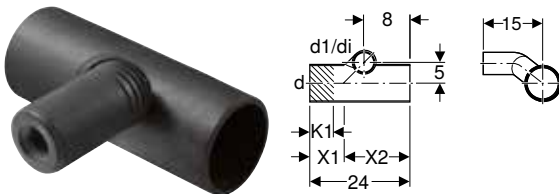
Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Savybės

- Jungtis išlenkta
- Fasoninė dalis privirinta
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	di, Ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
308.051.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	59,76

Geberit Silent-db20 trišakis 90°, aparatų jungčiai, dešinėje



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka prijungti prie bidė

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

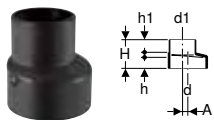
Savybės

- Jungtis išlenkta
- Fasoninė dalis privirinta
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	arc [°]	di, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
308.052.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	59,76

Redukciniai vamzdžiai

Geberit Silent-db20 ekscentrinis redukcinis vamzdis, trumpas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Vamzdžių ir fasoninių dalių skersmeniui sumažinti už movų plėtimosi sritis

Savybės

- Ekscentrinis
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

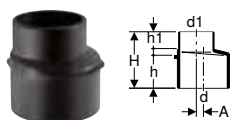
Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/Vnt.
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 ekscentrinis redukcinis vamzdis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

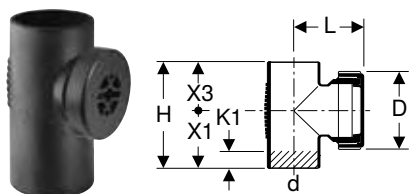
Savybės

- Ekscentrinis
- Su įstatomosios movos ribotuvu
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Pravalos

Geberit Silent-db20 pravała 90°, su apskrita techninės priežiūros anga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Tiekiamas komplektas

- Dangtelis iš PP

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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

Jungtys

Suvirinamos jungtys

Geberit elektrinio suvirinimo mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Sklypo nuotekų sistemai
- Pastato nuotekų sistemai
- Tinka tempimui atsparioms ir neišardomosioms vamzdžių ir fasininių dalių jungtims

Techniniai duomenys

Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Produkto medžiaga	PE-HD

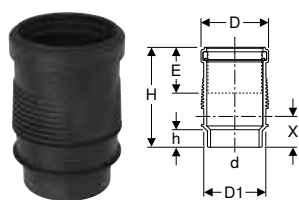
Savybės

- Suvirinama Geberit elektriniais suvirinimo aparatais
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	EUR/Vnt.
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

Movinės jungtys

Geberit Silent-db20 kompensacinė mova su dvigubu flanšu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Montuoti horizontaliai ir vertikaliai
- Tinka derinti su tempimui atspariomis vamzdžių jungtimis
- Fasoninių dalių ir vamzdžių daugiausia iki 6 m ilgio medžiagų plėtimuisi kompensuoti
- Tinka naudoti, esant temperatūrų skirtumams tarp -10 ir +60 °C
- Tinka naudoti su Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtimi didesne vienu DN

Savybės

- Su šiluminio plėtimosi kompensavimo funkcija
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams
- Su U formos tarpine iš EPDM

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis dangtelis

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	EUR/Vnt.
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



- Įkišimo gylio (E) dydžiai susiję su 20 °C montavimo temperatūra

Geberit Silent-db20 dvigubo jungimo kompensacinė mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Montuoti horizontaliai ir vertikaliai
- Tinka derinti su Geberit elektrinio suvirinimo movomis ir jungiamaisiais laikikliais
- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims sujungti
- Fasoninių dalių ir vamzdžių daugiausia iki 4 m ilgio medžiagų plėtimuisi kompensuoti
- Tinka naudoti su Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtimi didesne vienu DN

Savybės

- Su šiluminio plėtimosi kompensavimo funkcija ir apsauga nuo ištraukimo
- Dantytasis žiedas iš chromnikelinio plieno
- Su U formos tarpine iš EPDM
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

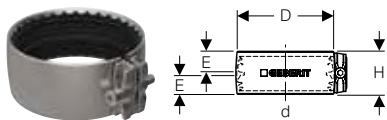
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PP
-------------------	----

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]	EUR/Vnt.
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

Suspaudžiamosios jungtys

Geberit Silent-db20 jungiamasis laikiklis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliama didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Tinka derinti su Geberit Silent-db20 atraminėmis ir kompensacinėmis movomis
- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims sujungti

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM

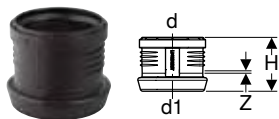
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrTi plienas 1.4510 (EN 10088)
-------------------	--------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Adapteriai į kitas medžiagas

Geberit Silent-db20 pereinamoji mova į Geberit Silent-db20



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nuotekoms nukreipti pastatuose
- Perėjimams iš Geberit Silent-PP arba Geberit Silent-Pro į Geberit Silent-db20
- Perėjimams iš Geberit Silent-db20 į Geberit Silent-PP arba Geberit Silent-Pro

Savybės

- Optimizuoto garso
- Su U formos tarpine iš EPDM
- Dantytasis žiedas iš chromnikelinio plieno

Techniniai duomenys

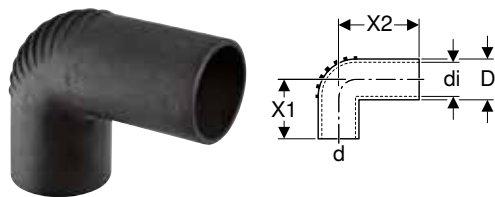
Produkto medžiaga	PP-MD
Šiluminis plėtimasis	0,08 mm/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Prietaisų jungtys

Jungiamosios alkūnės

Geberit Silent-db20 nuotekų jungties alkūnė 90°, pailginta



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Manžetams

Savybės

- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Geberit riebokšlis → P. 50
- Geberit manžetas → P. 50

Priedai

Vamzdžių apkabos

Geberit Silent-db20 vamzdžio laikiklis su izoliacija, su sriegine mova M10 / G 1/2"



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžių fiksavimo taškams pritvirtinti kartu su dvigubo jungimo arba vienguba kompensacine mova
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose

Savybės

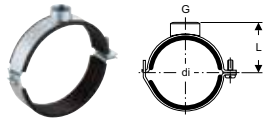
- Išorinis sriegis
- Vidinis sriegis
- Gerai izoliuojantis garsą
- Išorė cinkuota

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Plienas
-------------------	---------

Gaminio Nr.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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 vamzdžio laikiklis su izoliacija, su sriegine mova G 1"



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžių fiksavimo taškams pritvirtinti kartu su dvigubo jungimo arba vienguba kompensacine mova
- Vamzdžiams tvirtinti slydimo taškuose

Savybės

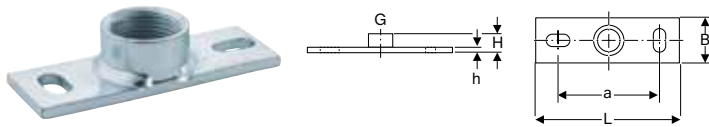
- Vidinis sriegis
- Gerai izoliuojantis garsą
- Išorė cinkuota

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga		Plienas					EUR/Vnt.
Gaminio Nr.	DN	G	di, ø	L			
		["]	[mm]	[cm]			
315.813.26.1	150	1"	178	12		26,15	

Tvirtinimo elementai vamzdžių apkaboms

Geberit stačiakampė montavimo plokštė, dviejų skylių, su sriegine mova G



click & scan

Naudojimo tikslai

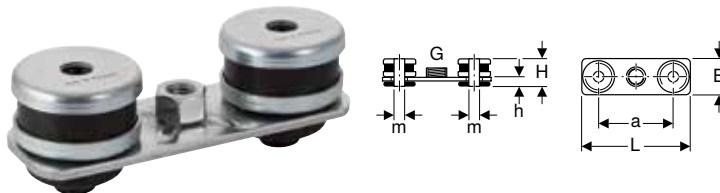
- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie pastato konstrukcijos
- Vamzdynamics pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Tinka tvirtinti fiksavimo ir slydimo taškuose

Savybės

- Vidinis sriegis
- Cinkuotas
- Du tvirtinimo taškai

Gaminio Nr.	G	a	L	B	H	h	EUR/Vnt.
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	6,85

Geberit stačiakampės montavimo plokštės rinkinys, dviejų skylių, su sriegine mova M10



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdynamics pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Netinka montuoti standžiai

Tiekiamas komplektas

- 2 izoliaciniai amortizatoriai
- 2 izoliaciniai diskai
- Bazinė plokštė

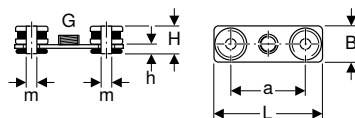
Savybės

- Vidinis sriegis
- Gerai izoliuojantis garsą
- Du tvirtinimo taškai

Gaminio Nr.	M	a	m	L	B	H	h	EUR/Vnt.
	[mm]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	19,14



- Tvirtinimai neįeina į tiekimo komplekto sudėtį

Geberit stačiakampės montavimo plokštės rinkinys, dviejų skylių, su sriegine mova G 1/2"

click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Vamzdynams pritvirtinti prie perdangų ir sienų
- Netinka montuoti standžiai

Tiekiamas komplektas

- 2 izoliaciniai amortizatoriai
- 2 izoliaciniai diskai
- Bazinė plokštė

Savybės

- Gerai izoliuojantis garsą
- Vidinis sriegis
- Du tvirtinimo taškai

Gaminio Nr.	G ["]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
359.146.26.1	1/2"	8	11	12	4	3,5	1	20,55



- Tvirtinimai neįeina į tiekimo komplekto sudėtį

Geberit srieginis strypas

click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit Pluvia laikančiosioms sijoms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Tinka tvirtinti slydimo taškuose

Tiekiamas komplektas

- Apsauginis apvalkalas

Savybės

- Cinkuotas

Gaminio Nr.	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.836.00.1	10	50	3,84

Kamščiai

Geberit Silent-db20 galinis dangtelis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Vamzdynamics uždaryti
- Tinka virinti arba suspausti

Savybės

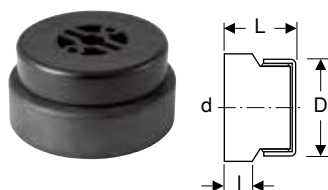
- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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 galinis užsukamas dangtelis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Pastatams, kuriems keliami didesni garso izoliacijos reikalavimai
- Vamzdynamics uždaryti
- Techninės priežiūros angoms suformuoti
- Tinka virinti arba suspausti

Savybės

- Atsparus dilimui
- Gerai izoliuojantis garsą
- Atsparus ultravioletiniams spinduliams

Techniniai duomenys

Laikymo temperatūra	≤ 40 °C
Produkto medžiaga	PE-S2
Šiluminis plėtimasis	0,17 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,43 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	EUR/Vnt.
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	25,31

Tarpikliai

Geberit riebokšlis

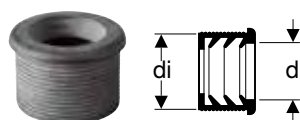

[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Tinka bidė ir praustuvams

Gaminio Nr.	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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 manžetas


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Tinka bidė ir praustuvams

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/Vnt.
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

Ekspluatacinės medžiagos

Geberit tepalas 250 ml


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Kaištinių jungčių tarpinėms sutepti
- Pastato nuotekų sistemai

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
953.761.00.1	5,59



Priešgaisrinė apsauga, garso izoliacija ir hidroizoliacija

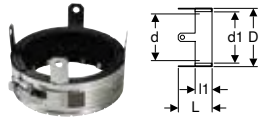
Priešgaisrinė apsauga	142
Priešgaisrinė apsauga nuotekų šalinimo sistemoms	142
Garso izoliacija	143
Izoliacija kūnais perduodamam triukšmui izoliuoti.....	143
Izoliacija kūnais ir oru perduodamam triukšmui izoliuoti	143
Hidroizoliacija	144
Sandarikliai.....	144



Priešgaisrinė apsauga

Priešgaisrinė apsauga nuotekų šalinimo sistemoms

Geberit priešgaisrinė mova RS90 Plus EN



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžių pravadams 0°–90° sienoje arba perdangoje
- Geberit nuotekų vamzdynams, kurių skersmuo \varnothing 40–200 mm
- Tinka tiesiogiai įmontuoti į perdangas, sausosios statybos ir masyvią sieną, naujai montuojant
- Tinka papildomai įmontuoti į perdangas, sausosios statybos ir masyviasias sienas
- Apsaugai nuo dūmų pasklidimo ir ugnies išplitimo
- Netinka kitoms dalims arba pakėlimo priemonėms įvesti

Savybės

- Leidimas pagal EN 13501-2
- Pagal techninę specifikaciją ETA-16/0001
- Atsparumo ugniai klasė EI 90-U/U
- Izoliuojantis garsą

Tiekiamas komplektas

- Betono varžtai
- Kūnu sklindančio garso izoliacija
- Lipnioji juosta
- Nurodomasis ženklas

Techniniai duomenys

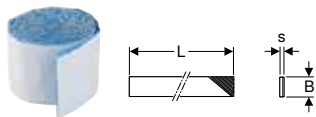
Produkto medžiaga	Nerūdijantysis plienas
-------------------	------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Garso izoliacija

Izoliacija kūnais perduodamam triukšmui izoliuoti

Geberit izoliacinis bandažas iš PE



click & scan

Naudojimo tikslai

- Konstrukcija sklindančio garso fasoninėmis dalimis izoliacijai
- Vamzdžių kūnų sklindančio garso izoliacijai
- Paslėptam montavimui

Savybės

- E atsparumo gaisrui klasė pagal EN 13501-1
- Izoliuojantis garsą
- Priklijuojamas

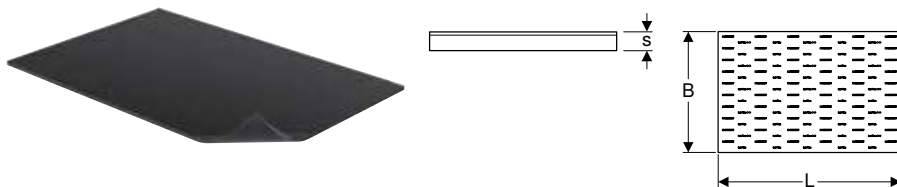
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-E
-------------------	------

Gaminio Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/Vnt.
300.007.00.2	3	3,6	7	7,75

Izoliacija kūnais ir oru perduodamam triukšmui izoliuoti

Geberit Isol Flex garso izoliacijos kilimėlis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Oru ir kūnų sklindančio garso izoliacijai
- Dalinai tinka naudoti kaip antikondensacinę izoliaciją lietaus nuotekų vamzdžiams

Savybės

- Izoliuojantis garsą
- Paviršius tinka lipniajai juostai
- Apsaugos nuo gaisro indeksas BKZ 5.2 pagal VKF priešgaisrinę apsaugą
- Statybinių medžiagų klasė B2 pagal DIN 4102-1
- E atsparumo gaisrui klasė pagal EN 13501-1

Techniniai duomenys

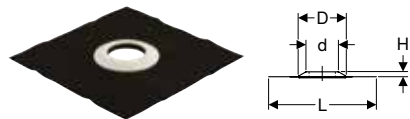
Montavimo temperatūra	-5 – +40 °C
Laikymo temperatūra	-20 – +60 °C
Atsparumas temperatūrai	-20 – +80 °C
Produkto medžiaga	PUR
Šiluminis pralaidumas	0,042 W/(m·K)
Vandens garų difuzijos varža	32000

Gaminio Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]	EUR/Vnt.
356.015.00.1	17	1,18	78	106,05

Hidroizoliacija

Sandarikliai

Geberit hidroizoliacija su jungiamąja plėvele Resistit®



click & scan

Naudojimo tikslai

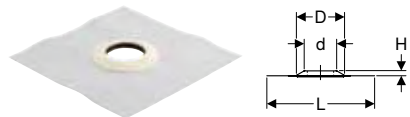
- Tinka vamzdžių įvadams sienose, perdangose ir grindyse sandarinti
- Tinka Geberit PE
- Tinka Geberit Silent-db20
- Tinka Geberit Silent-Pro
- Tinka Geberit Silent-PP
- Priklijuotoms jungtims
- Karštiesiems bitumams ir sandarinantiems dažų sluoksniams
- Vandens lygiui iki 1 m
- Apsagai nuo drėgmės
- Elastinėms bituminėms hidroizoliacijoms prijungti (pvz., SBS bitumus)
- Netinka bituminio pagrindo plastiniams tarpikliams (pvz., APP juostoms) prijungti
- Netinka apdirbti su atvira ugnimi

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM
- Apdirbama terminiu būdu su karštu oru

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, Ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 hidroizoliacija su jungiamąja plėvele Sarnafil® PVC



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka vamzdžių įvadams sienose, perdangose ir grindyse sandarinti
- Tinka Geberit PE
- Tinka Geberit Silent-db20
- Tinka Geberit Silent-Pro
- Tinka Geberit Silent-PP
- Tinka virinti su PVC plėvele
- Klijuojamosioms ir virintinėms jungtims
- Vandens lygiui iki 1 m
- Apsagai nuo drėgmės

Savybės

- Su tarpikliu iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	Jungties sandarinimas	d, Ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit	149
Sistemos vamzdžiai ML	150
Sistemos vamzdžiai, šildymo sistemos ML	153
SL Sistemos vamzdžiai	155
Fasoninės dalys	155
Movos	155
Redukcinės veržlės	156
Alkūnės	157
Trišakiai	157
"Vamzdis vamzdyje" karšto vandens cirkuliacijos sistema	160
Neišardomieji adapteriai	161
Adapteriai ir jungtys, išardomieji	167
Kamščiai	173
Jungtys	173
Kolektoriai su sriegine jungtimi	176
Trišakiai šildymo sistemai	177
Adapteriai ir jungtys šildymo sistemai, išardomosios	177
Šildymo sistemos jungtys	178
Priedai	180
Fasoninių dalių sandarikliai	180
Tvirtinimo elementai vamzdžiams	180



Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

Naudojimo tikslai	Darbinė temperatūra	Maximum operating pressure	Sistemos vamzdžiai		
			ML	ML Therm NPW	PB
Skystos terpės					
Šaltam ir karštam geriamajam vandeniui	0–70 °C ²⁾	10 bar /1000 kPa	✓		✓
Šaltam geriamajam vandeniui	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓		✓
Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo	0–80 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu	-10–+40 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Eksploataciniam ir technologiniam vandeniui	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	6)	6)	6)
Valytam vandeniui	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓	✓ ⁷⁾ ✓
Lietaus vandeniui, kurio pH vertė > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓
Jūros vandeniui	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Chemikalams ir techniniams skysčiams	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	6)	6)	6)
Dujinės terpės					
Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	
Neigiamajam slėgiui ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	

✓ Leidžiama naudoti, jei tenkinami apibrėžti papildomi reikalavimai išnašose

¹⁾ Naudingasis neigiamasis slėgis Geberit vamzdžių sistemoms:

naudingasis neigiamasis slėgis, gaunamas iš oro slėgio montavimo vietoje atėmus 200 mbar absoliutų slėgį.

Pavyzdys: 980 mbar oro slėgis – 200 mbar absoliutusias slėgis = 780 mbar naudingasis neigiamasis slėgis vamzdžių sistemoje

²⁾ Gedimo temperatūra pagal EN 806-2: Tmal = 95 °C, iš viso 100 h per visą eksploatacijos laikotarpį

³⁾ Gedimo temperatūra pagal ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, iš viso 100 h per visą eksploatacijos laikotarpį

⁴⁾ Aukštesnės temperatūros tik leidus Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa MasterFix ir MeplaFix

⁶⁾ Geberit patvirtinus

⁷⁾ Naudojimo sritis pagal techninę informaciją (TI) "Apdorotas vanduo"

⁸⁾ pH vertė < 7.0 leidžiama kartu su silicine bronzos arba žalvario

⁹⁾ Alyvos grynumo klasė pagal ISO 8573-1:2010E; daugiau duomenų apie drėgnumą ir daleles žr. techninę informaciją "Geberit vamzdžių sistemos suslėgtajam orui"



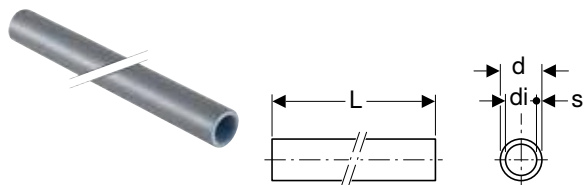
- Kiekvienu naudojimo atveju reikia laikytis taikomuose leidimuose, standartuose ir techniniuose reglamentuose nurodytų darbo sąlygų. Jos gali skirtis nuo anksčiau išvardytų duomenų.

	Fasoninės dalys					Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedai	Plokščioji tarpinė srieginėms jungtims	Jungčių tarpikliai
	Plastikas	Daugiakomponentė bronza, kurios sudėtyje nėra švino	Švino neturinti silicio bronza	Žalvaris	Nerūdijantysis plienas	EPDM juodas	Pluoštinis kompozitas	Pluoštinis kompozitas
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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)✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Sistemos vamzdžiai ML

Geberit sistemos vamzdis ML, vamzdžiais



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit FlowFit
- Tinkantys Geberit PushFit
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit PushFit

Savybės

- Stabilios formos
- Galima lenkti rankomis
- Atsparus difuzijai
- Išorė sidabrinė pilka
- Vamzdžio galas su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

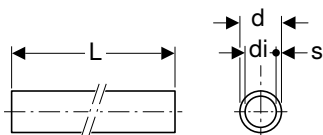
Produkto medžiaga	PE-RT II / Al / PE-RT II
Paviršiaus šiurkštumas	7 μm
Šiluminis plėtimasis	0,026 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,41 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m
L / ilgis: 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 / ilgis: 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

Priedai

- Geberit vamzdžių pjaustyklė ML → P. 320
- Geberit fiksuotų taškų tvirtinimo rinkinys → P. 180

Geberit sistemos vamzdis ML, ritiniai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit FlowFit
- Tinkantys Geberit PushFit
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit PushFit

Savybės

- Stabilios formos
- Galima lenkti rankomis
- Atsparus difuzijai
- Išorė sidabrinė pilka
- Vamzdžio galas su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

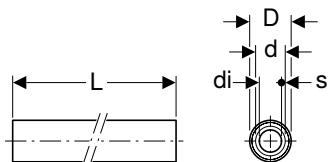
Produkto medžiaga	PE-RT II / Al / PE-RT II
Paviršiaus šiurkštumas	7 μ m
Šiluminis plėtimasis	0,026 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,41 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

Priedai

- Geberit vamzdžių pjaustyklė ML → P. 320

Geberit sistemos vamzdis ML, apsauginiame vamzdyje, ritiniai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit FlowFit
- Tinkantys Geberit PushFit
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit PushFit

Savybės

- Stabilios formos
- Galima lenkti rankomis
- Antidifuzinis terpės vamzdis
- Terpės vamzdžio išorė sidabrinė pilka
- Melsvas apsauginis vamzdis
- Vamzdžio galas su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

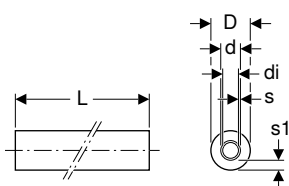
Produkto medžiaga	PE-RT II / Al / PE-RT II
Paviršiaus šiurkštumas	7 μ m
Šiluminis plėtimasis	0,026 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,41 W/(m·K)

Tiekiamas komplektas

- 7 apsauginiai dangteliai, mėlyni
- 7 apsauginiai dangteliai, raudoni

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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 sistemos vamzdis ML, išorinė išankstinė izoliacija, ritiniais



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit FlowFit
- Tinkantys Geberit PushFit
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit PushFit

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-RT II / AI / PE-RT II
Paviršiaus šiurkštumas	7 μm
Šiluminis plėtimasis	0,026 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,41 W/(m·K)
Izoliacijos medžiaga	PE minkštasis putplastis
Izoliacijos šiluminis pralaidumas	0,04 W/(m·K)
Izoliacijos išorinės dangos vandens garų difuzijos varža	7000 μ

Savybės

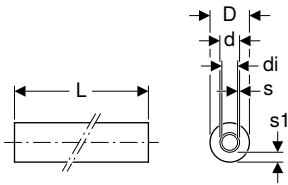
- Stabilios formos
- Galima lenkti rankomis
- Antidifuzinis terpės vamzdis
- Terpės vamzdžio išorė sidabrinė pilka
- Izoliacija su uždromis poromis, apsauginė plėvelė mėlyna
- Be HFCKW izoliacijos ir be HFKW izoliacijos
- E atsparumo gaisrui klasė pagal EN 13501-1
- Vamzdžio galas su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
Izoliacija: 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
Izoliacija: 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
Izoliacija: 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
Izoliacija: 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

Priedai

- Geberit vamzdžių pjaustyklė ML → P. 320

Geberit sistemos vamzdis ML, išorinė išankstinė izoliacija, ritiniais



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit FlowFit
- Tinkantys Geberit PushFit
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit PushFit

Savybės

- Stabilios formos
- Galima lenkti rankomis
- Antidifuzinis terpės vamzdis
- Terpės vamzdžio išorė sidabrinė pilka
- Izoliacija su uždaramis poromis, apsauginė plėvelė raudona
- Be HFCKW izoliacijos ir be HFKW izoliacijos
- E atsparumo gaisrui klasė pagal EN 13501-1
- Vamzdžio galas su skaidriu apsauginiu dangteliu

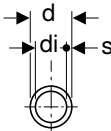
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-RT II / AI / PE-RT II
Paviršiaus šiurkštumas	7 μ m
Šiluminis plėtimasis	0,026 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,41 W/(m·K)
Izoliacijos medžiaga	PE minkštasis putplastis
Izoliacijos šiluminis pralaidumas	0,04 W/(m·K)
Izoliacijos išorinės dangos vandens garų difuzijos varža	7000 μ

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
Izoliacija: 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

Sistemos vamzdžiai, šildymo sistemos ML

Geberit sistemos vamzdis ML, Therm, ritiniais



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit FlowFit
- Tinkantys Geberit PushFit
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Stabilios formos
- Galima lenkti rankomis
- Atsparus difuzijai
- Išorė balta
- Vamzdžio galas su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

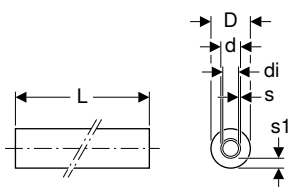
Produkto medžiaga	PE-RT II / AI / PE-RT II
Paviršiaus šiurkštumas	7 μ m
Šiluminis plėtimasis	0,026 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,41 W/(m·K)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

Priedai

- Geberit vamzdžių pjaustyklė ML → P. 320

Geberit sistemos vamzdis ML, Therm, išorinė išankstinė izoliacija, ritiniai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit FlowFit
- Tinkantys Geberit PushFit
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit PushFit

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-RT II / AI / PE-RT II
Paviršiaus šiurkštumas	7 μm
Šiluminis plėtimasis	0,026 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,41 W/(m·K)
Izoliacijos medžiaga	PE minkštasis putplastis
Izoliacijos šiluminis pralaidumas	0,04 W/(m·K)
Izoliacijos išorinės dangos vandens garų difuzijos varža	7000 μ

Savybės

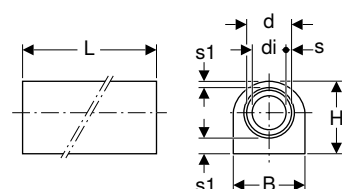
- Stabilios formos
- Galima lenkti rankomis
- Antidifuzinis terpės vamzdis
- Terpės vamzdžio išorė balta
- Izoliacija su uždromis poromis, apsauginė plėvelė raudona
- Be HFCKW izoliacijos ir be HFKW izoliacijos
- E atsparumo gaisrui klasė pagal EN 13501-1
- Vamzdžio galas su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
Izoliacija: 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
Izoliacija: 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

Priedai

- Geberit vamzdžių pjaustyklė ML → P. 320

Geberit sistemos vamzdis ML, Therm, ekscentrinė išankstinė izoliacija, ritiniai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit FlowFit
- Tinkantys Geberit PushFit
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit PushFit

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-RT II / AI / PE-RT II
Paviršiaus šiurkštumas	7 μm
Šiluminis plėtimasis	0,026 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,41 W/(m·K)
Izoliacijos medžiaga	PE minkštasis putplastis
Izoliacijos šiluminis pralaidumas	0,04 W/(m·K)
Izoliacijos išorinės dangos vandens garų difuzijos varža	7000 μ

Savybės

- Stabilios formos
- Galima lenkti rankomis
- Antidifuzinis terpės vamzdis
- Terpės vamzdžio išorė balta
- Izoliacija su uždromis poromis, apsauginė plėvelė pilka
- Be HFCKW izoliacijos ir be HFKW izoliacijos
- E atsparumo gaisrui klasė pagal EN 13501-1
- Vamzdžio galas su skaidriu apsauginiu dangteliu

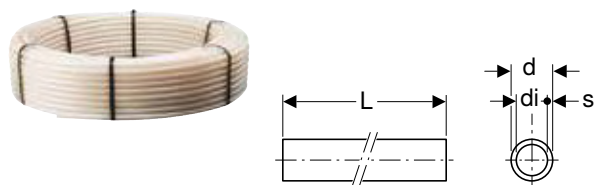
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Izoliacija [mm]	di, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	EUR/m
619.180.00.1	12	16	13	12	6 / 13	2	50	3,9	3,9	5,59
619.181.00.1	15	20	13	16	6 / 13	2	50	4,3	4,3	7,57
619.182.00.1	20	25	13	20	6 / 13	2,5	25	4,9	4,9	12,77

Priedai

- Geberit vamzdžių pjaustyklė ML → P. 320

SL Sistemos vamzdžiai

Geberit sistemos vamzdis SL su EVOH, NGV, ritiniais



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE-RT II / EVOH
Paviršiaus šiurkštumas	7 μ m
Šiluminis plėtimasis	0,18 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	0,4 W/(m·K)

Savybės

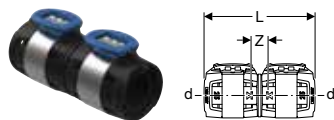
- Galima lenkti rankomis
- Atsparus difuzijai
- Išorė skaidri
- Atitinka reikalavimus pagal EN ISO 22391-2
- Atitinka reikalavimus pagal DIN 4726

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [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

Fasoninės dalys

Movos

Geberit FlowFit mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

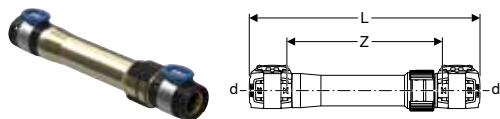
Produkto medžiaga	PPSU
-------------------	------

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 ilgoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Papildomoms jungtims esamuose vamzdžiuose suformuoti
- Iš anksto pagamintoms vamzdinių dalių su ilgio kompensavimo detalėmis sujungti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Pažeistiems Geberit sistemos vamzdžiams ML remontuoti
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

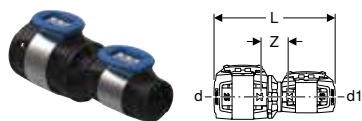
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Redukcinės veržlės

Geberit FlowFit redukcinė veržlė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Centruotas
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

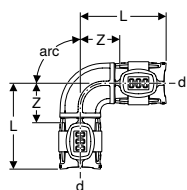
Produkto medžiaga	PPSU
-------------------	------

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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: naujiena, tiekiamas nuo Balandis 2024

Alkūnės

Geberit FlowFit alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PPSU
-------------------	------

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

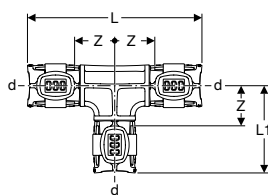
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.	
arc / kampas: 45°						
620.061.00.1	N	15	20	5,5	1,9	6,88
620.062.00.1		20	25	5,2	1,9	10,01
620.063.00.1		25	32	5,9	2,3	13,18
620.064.00.1		32	40	5,9	2,5	22,15
620.065.00.1		40	50	9	3	33,86
620.066.00.1		50	63	9,9	3,5	52,79
620.067.00.1		65	75	9,9	3,5	100,35
arc / kampas: 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: naujiena, tiekama nuo Balandis 2024



Trišakiai

Geberit FlowFit trišakis, vienodi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

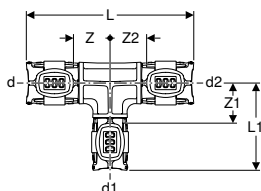
Produkto medžiaga	PPSU
-------------------	------

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis, sumažintas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PPSU
-------------------	------

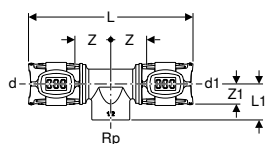
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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: naujiena, tiekama nuo Balandis 2024

Geberit FlowFit trišakis su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	--

Savybės

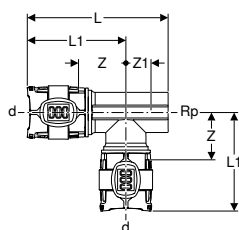
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu kištuku

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	Rp ["]	d1, Ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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



Naujiena

Geberit FlowFit trišakis su vidiniu sriegiu šone



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	--

Savybės

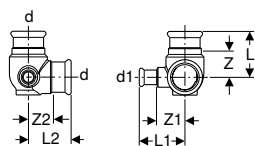
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu kištuku

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Tiekama nuo Balandis 2024

"Vamzdis vamzdyje" karšto vandens cirkuliacijos sistema

Geberit Mapress prijungimo rinkinys vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam geriamajam vandeniui
- Šiltam geriamajam vandeniui
- Tinka prijungti prie Geberit Mapress vamzdinių sistemų \varnothing 28 ir \varnothing 35 mm
- Tinka prijungti prie Geberit Mepla vamzdinių sistemų \varnothing 40 mm
- Tinka prijungti prie Geberit FlowFit vamzdinių sistemų \varnothing 40 mm

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izoliacijos medžiaga	PE minkštasis putplastis
Izoliacijos storis	20 mm

Savybės

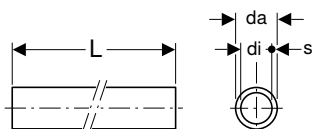
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Visiškai prateka
- Karšto vandens ir cirkuliacinio vandens jungtys viename lygyje
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Galinis elementas
- Jungiamasis elementas
- Vamzdžių laikiklis su suveržimo žiedu
- Izoliacija
- Nurodomasis lipdukas

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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 vamzdis vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam geriamajam vandeniui
- Šiltam geriamajam vandeniui

Techniniai duomenys

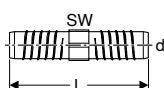
Produkto medžiaga	PE
-------------------	----

Savybės

- Įtinklintas
- Skaidrus

Gaminio Nr.	da, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
600.101.00.2	14	11	1,5	50	4,18

Geberit mova vamzdžiui vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šiltam geriamajam vandeniui

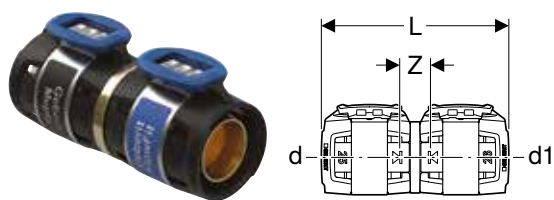
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	---

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
242.737.00.1	14	5,6	12	29,20

Neišardomieji adapteriai

Geberit FlowFit adapteris į Geberit Mepla



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojamas kaip perėjimas iš Geberit FlowFit į Geberit Mepla
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

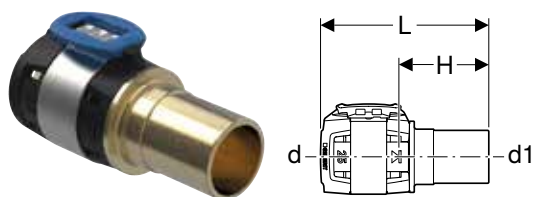
Produkto medžiaga | Silicinė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Galima presuoti tik su Geberit FlowFit presavimo replėmis
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Geberit FlowFit adapteris į Geberit Mapress, su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

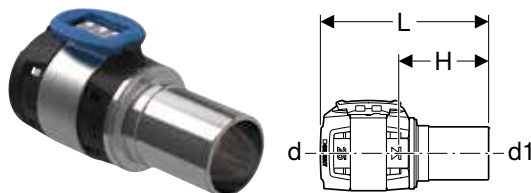
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Daugiakomponentė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Lygus galas su apsauginiu dangteliu

Geberit FlowFit adapteris į Geberit Mapress, su lygiu galu, nerūdijantis plienas


click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215

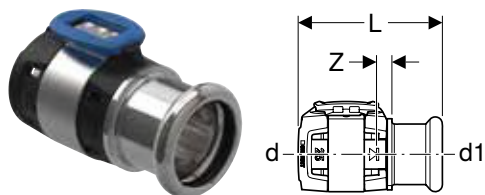
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriju apsauginiu dangteliu
- Lygus galas su apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 adapteris į Geberit Mapress, su presuojama mova, nerūdijantis plienas


click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriju apsauginiu dangteliu
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

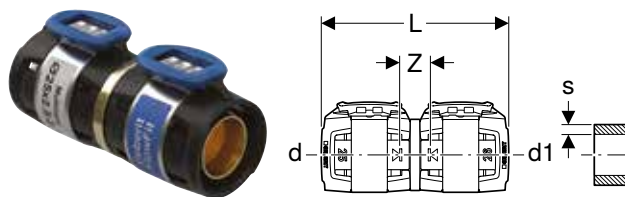
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Naujiena

Geberit FlowFit adapteris trečiųjų šalių sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojamas kaip adapteris iš Geberit FlowFit į trečiųjų šalių sistemas
- Daugiasluoksniams kompozitiniams vamzdžiams pagal ISO 21003
- Plastikiniams vamzdžiams, pagamintiems iš tinklinės struktūros polietileno (PE-X) pagal ISO 15875
- Plastikiniams vamzdžiams, pagamintiems iš polibuteno (PB) pagal ISO 15876
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Galima presuoti tik su Geberit FlowFit presavimo replėmis
- Neužspautas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

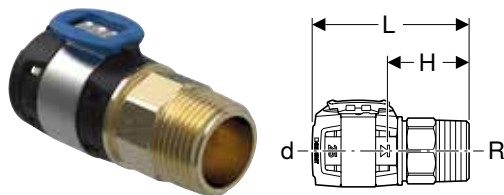
Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	--

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Tiekama nuo Balandis 2024



Geberit FlowFit adapteris su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

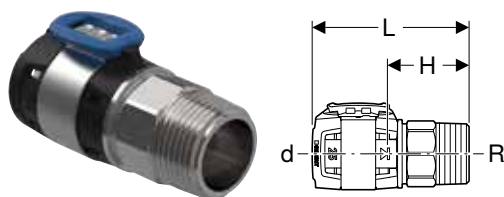
Produkto medžiaga	Silicinė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	--

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 adapteris su išoriniu sriegiu, nerūdijantis plienas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Pramonei
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

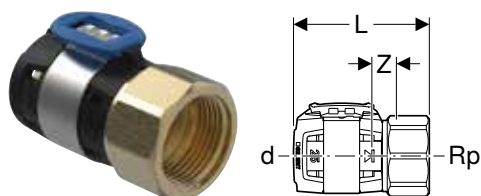
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 adapteris su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

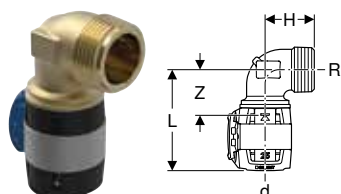
Produkto medžiaga | Silicinė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino
(CuZn21Si3P)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriais apsauginiais dangteliais
- Sriegis su skaidriais apsauginiais kištukais

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 pereinamoji alkūnė 90° su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

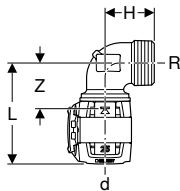
Produkto medžiaga | Daugiakomponentė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino
(CuSn4Zn2PS)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriais apsauginiais dangteliais
- Sriegis su skaidriais apsauginiais dangteliais

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 pereinamoji alkūnė 90° su išoriniu sriegiu, ilga



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

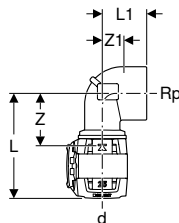
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 pereinamoji alkūnė 90° su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

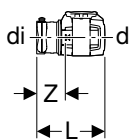
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu kištuku

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Adapteriai ir jungtys, išardomieji

Geberit FlowFit adapteris į Compact



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

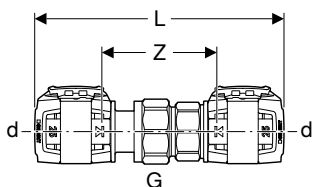
Produkto medžiaga | Silicinė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino
(CuZn21Si3P)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išardomas
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 srieginė jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

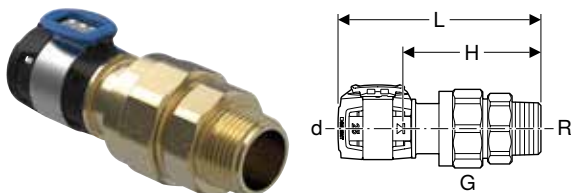
Produkto medžiaga | Silicinė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino
(CuZn21Si3P)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Plokščiasis tarpiklis iš pluoštinio kompozito

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 perėjimo srieginė jungtis su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

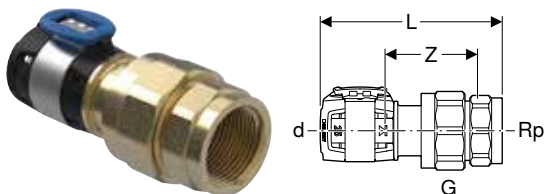
Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Plokščiasis tarpiklis iš pluoštinio kompozito

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 perėjimo srieginė jungtis su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

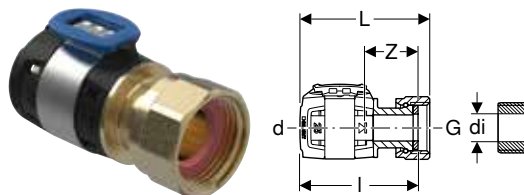
Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu kištuku
- Plokščiasis tarpiklis iš pluoštinio kompozito

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 adapteris su gaubiamąja varžle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu $\leq d_i$, žr. lentelę
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

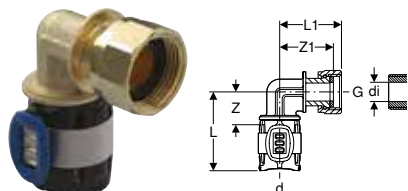
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Plokščiasis tarpiklis iš pluoštinio kompozito

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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: naujiena, tiekiamas nuo Balandis 2024



Geberit FlowFit pereinamoji alkūnė 90° su gaubiamąja veržle


click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu $\leq d_i$, žr. lentelę
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

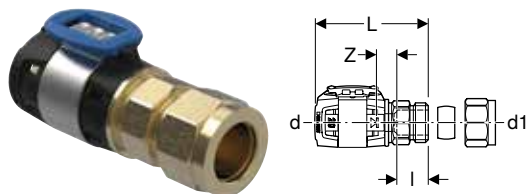
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Plokščiasis tarpiklis iš pluoštinio kompozito

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronza, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	--

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 adapteris su jungtimi su suveržimo žiedu


click & scan

Naudojimo tikslai

- Nedengtiems, nikeliuotiems ir chromuotiems variniams vamzdžiams
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

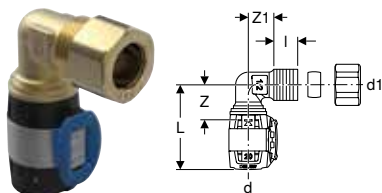
Produkto medžiaga	Silicinė bronza, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	--

Tiekiamas komplektas

- Jungtis su suveržimo žiedu

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d ₁ , \emptyset [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 pereinamasis kampas 90° su jungtimi su suveržimo žiedu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzos, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

Savybės

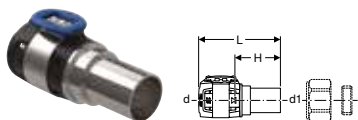
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Jungtis su suveržimo žiedu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 adapteris į varinio vamzdžio jungtį su suveržimo žiedu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Tinka tik jungtims su užspaudžiamuoju žiedu
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CuZn21Si3P / Cu
-------------------	-----------------

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

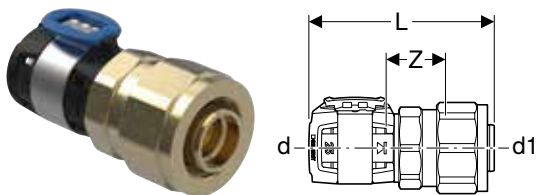
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
620.720.00.1	12	16	15	7	3,7	17,20
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7	19,53
620.722.00.1	20	25	22	7,4	4,1	24,08



- Tinka tik jungtims su užspaudžiamuoju žiedu



Geberit FlowFit adapteris su sriegine jungtimi į PEX vamzdžius



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicininė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	--

Savybės

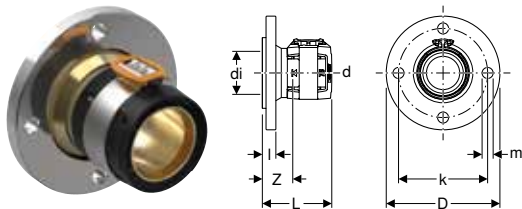
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Jungtis su suveržimo žiedu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 jungė PN6, su spaudimo įtaisu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicininė bronzą, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	--

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Cinkuota jungė

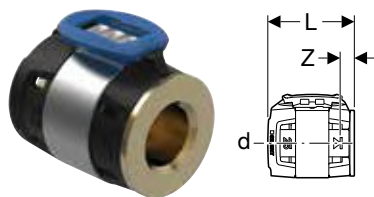
Tiekiamas komplektas

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

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6	172,02

Kamščiai

Geberit FlowFit vamzdžio galinis kamštis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Vamzdžių galams uždaryti ilgam laikui
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino
(CuZn21Si3P)

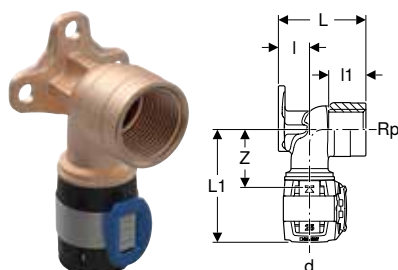
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Jungtys

Geberit FlowFit kampinė jungtis 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

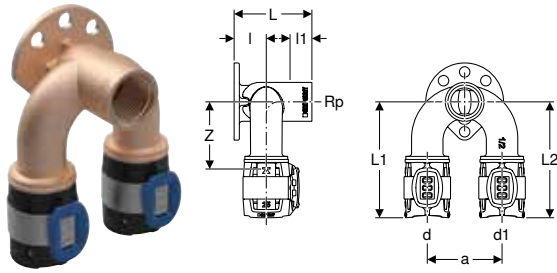
Produkto medžiaga | Daugiakomponentė bronz, kurios sudėtyje nėra švino
(CuSn4Zn2PS)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Trys tvirtinimo taškai
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu kištuku

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 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 / ilgis: 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 / ilgis: 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 dviguba kampinė jungtis 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

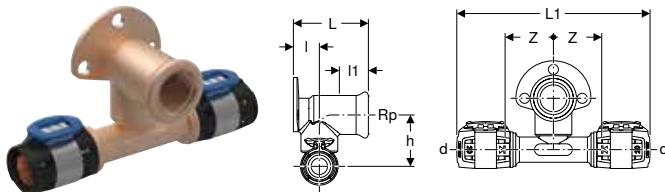
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Keturios tvirtinimo vietos
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu kištuku

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 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 trišakė kampinė jungtis 90° su poslinkiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

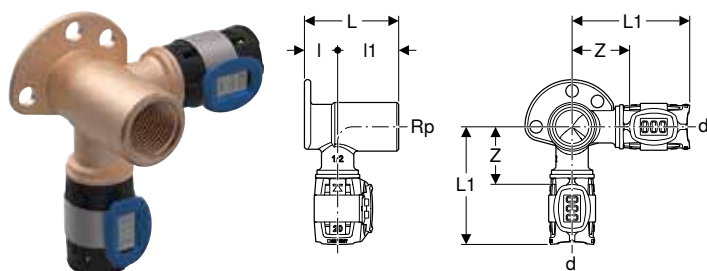
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Perstumta
- Trys tvirtinimo taškai
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Sriegis su skaidriu apsauginiu kištuku

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 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 / ilgis: 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 kampo kampinė jungtis 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

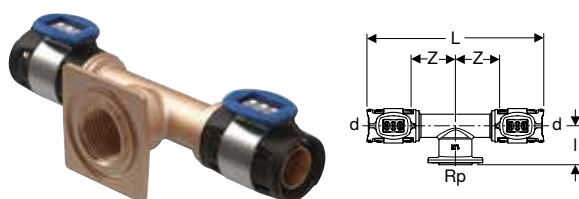
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzos, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Trys tvirtinimo taškai
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriais apsauginiais dangteliais
- Sriegis su skaidriais apsauginiais kištukais

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
L / ilgis: 3,6 cm									
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3	21,23
L / ilgis: 5,2 cm									
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3	21,23

Geberit FlowFit jungiamasis trišakis potinkiniam bakeliui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzos, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Tvirtinimo jungė Sigma potinkiniams bakeliams, 8 cm
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriais apsauginiais dangteliais

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 kampinė jungtis 90° potinkiniams bakeliams



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Trečiųjų šalių gamintojų potinkiniams bakeliams
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzos, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Tvirtinimo jungė Twinline potinkiniams bakeliams, 8 cm
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

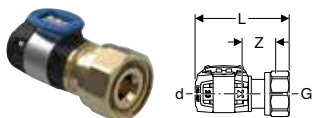
Tiekiamas komplektas

- Rifliuotoji veržlė M35 x 1,5

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Kolektoriai su sriegine jungtimi

Geberit FlowFit kolektoriaus jungiamoji įmova Eurokonus jungčiai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronzos, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

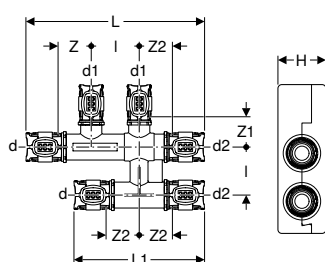
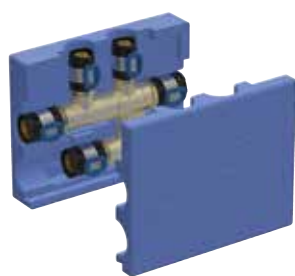
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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

Trišakiai šildymo sistemai

Geberit FlowFit kryžminis trišakis su izoliaciniu korpusu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nesusikertančiai jungčiai prie dviejų lygiagrečiai paklotų vamzdžių
- Tinka tik šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

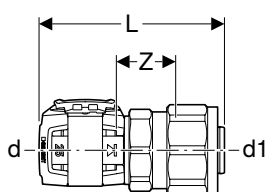
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
Izoliacijos medžiaga	EPP
Izoliacijos storis	8,5 mm
Izoliacijos šiluminis pralaidumas	0,038 W/(m·K)

Gaminio Nr.	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]	EUR/Vnt.
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

Adapteriai ir jungtys šildymo sistemai, išardomosios

Geberit FlowFit adapteris su sriegine jungtimi į PEX vamzdžius



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

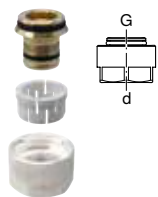
- Jungtis su suveržimo žiedu

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	G ["]	d1, Ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Šildymo sistemos jungtys

Naujiena

Geberit FlowFit jungiamoji detalė, skirta Eurokonus, ML / PB / SL sistemos vamzdžiams



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit sistemos vamzdžiams ML
- Geberit sistemos vamzdžiui PB
- Geberit sistemos vamzdžiams SL
- Tinka tik šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Jungtis su suveržimo žiedu
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario, nikeluota
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM

Tiekiamas komplektas

- Komplektas iš 2 vnt.

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Žalvaris CW617N
-------------------	-----------------

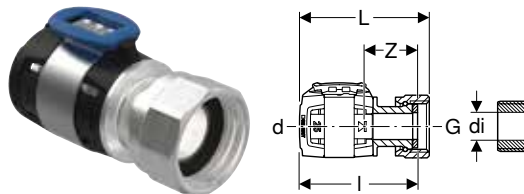
Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/Vnt.
619.055.00.1	nikeliuotas	12 / 20	16	3/4"	27	2,99
619.056.00.1	nikeliuotas	15 / 20	20	3/4"	27	2,99

Tiekama nuo Balandis 2024



- Gaminio Nr. pakaitalas 617.290.00.1, 617.291.00.1

Geberit FlowFit jungtis tiesi, su gaubiamąja veržle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Radiatoriams ir radiatorių vožtuvams prijungti
- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu ≤ di, žr. lentelę
- Tinka tik šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

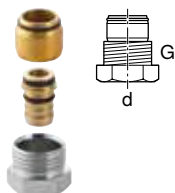
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Nikeliuotas
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Plokščiasis tarpiklis iš pluoštinio kompozito

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	--

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 adapterių rinkinys su gaubiamąja veržle su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit sistemos vamzdžiams ML
- Tinka prijungti prie Herz tipo radiatorių vožtuvų su vidiniu sriegiu G 1/2" pagal EN 215, konstrukcinių dydžių serija D
- Tinka tik šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Jungtis su suveržimo žiedu
- Srieginė įvorė iš bešvinio žalvario, nikeliuota
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM

Tiekiamas komplektas

- Komplektas iš 2 vnt.

Techniniai duomenys

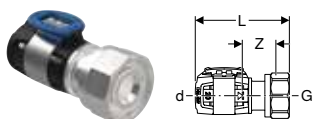
Produkto medžiaga	Žalvaris CW617N
-------------------	-----------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	EUR/Vnt.
619.267.22.1	12	16	1/2"	22	4,03



- Srieginę jungtį priveržti iki galo

Geberit FlowFit jungtis Eurokonus jungčiai, su gaubiamąja veržle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Radiatoriams ir radiatorių vožtuvams prijungti
- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu $\leq d_i$, žr. lentelę
- Tinka tik šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

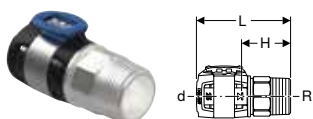
- Presavimo indikatorius
- Neužspaus tas nesandarus
- Nikeliuotas
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
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 jungtis tiesi, su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaus tas nesandarus
- Nikeliuotas
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronz, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

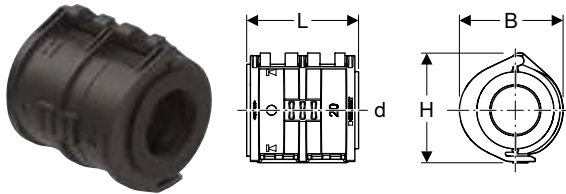
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
619.471.22.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	10,10
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27	10,10
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22	12,65
619.482.22.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	12,65

Priedai

Fasoninių dalių sandarikliai

Naujiena

Geberit FlowFit manžetas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit FlowFit vamzdžių skerspjuvių apsaugai nuo korozijos poveikio iš išorės

Savybės

- Juoda

Techniniai duomenys

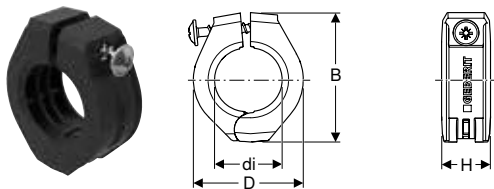
Produkto medžiaga	ABS
-------------------	-----

Gaminio Nr.	d, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Tiekama nuo Balandis 2024

Tvirtinimo elementai vamzdžiams

Geberit fiksuotų taškų tvirtinimo rinkinys



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit sistemos vamzdžiams ML tvirtinti nejudančiu tašku

Savybės

- Vienos dalies
- Juoda

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PA 6
-------------------	------

Tiekiamas komplektas

- Komplektas iš 2 vnt.

Gaminio Nr.	di, \emptyset [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinis plienas

Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas.	185
Geberit Mapress anglinis plienas.....	186
Sistemos vamzdžiai 1.0034.....	186
Sistemos vamzdžiai 1.0215.....	187
Vamzdžių įmovos.....	187
Movos.....	188
Redukciniai vamzdžiai.....	189
Alkūnės.....	190
Trišakiai.....	192
Kryžmės.....	195
Neišardomieji adapteriai.....	196
Adapteriai ir jungtys, išardomieji.....	201
Kompensatoriai.....	205
Kamščiai.....	205
Trišakiai šildymo sistemai.....	206
Šildymo sistemos jungtys.....	206
Priedai, Geberit Mapress anglinis plienas.....	208
Tvirtinimo elementai vamzdžiams.....	208
Tvirtinimo elementai jungtims.....	208
Sistemos tarpikliai.....	209



Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

Naudojimo tikslai	Darbinė temperatūra	Maximum operating pressure	Vamzdžiai		
			Anglinis plienas su cinkuota išore	Anglinis plienas su PP dangą išorėje	Anglinis plienas su cinkuotu vidumi ir išore
Skystos terpės					
Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	
Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu	-30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	
Centrinės šildymo sistemos šildymo vandeniui ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁸⁾ ✓		
Centrinės šildymo sistemos šildymo vandeniui ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁸⁾ ✓		
Gaisro gesinimo sistemos vandeniui (šlapioji sistema)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Purkštuvams (šlapią terpę)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁶⁾			✓
Šilumnešiams (saulės poveikis)	-25–+220 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾ ✓		
Mineralinei ir tepimo alyvoms	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	9)		
Degalams (pvz., dyzeliniams degalams)	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	9)		
Dujinės terpės					
Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁷⁾			✓
²⁾ Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3–X) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁷⁾			✓

✓ Leidžiama naudoti, jei tenkinami apibrėžti papildomi reikalavimai išnašose

¹⁾ Alyvos grynumo klasė pagal ISO 8573-1:2010E; daugiau duomenų apie drėgnumą ir daleles žr. techninę informaciją "Geberit vamzdžių sistemos suslėgtajam orui"

²⁾

³⁾ Inhibitorius, apsaugos nuo korozijos priemonės, antifrizus naudoti galima tik gavus Geberit leidimą

⁴⁾ Eksploatacijos trukmė, kai kolektorius neveikia: 200 h/a, esant 180 °C; 60 h/a, esant 200 °C; iš viso 500 h/eksploatacijos trukmė, esant 220 °C

⁵⁾ Naudoti tik patvirtintus antifrizus pagal techninę informaciją "Antikorozinės priemonės ir antifrizai"

⁶⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22-54mm, 12 bar / 1200 kPa for d66.7-76.1mm, 10 bar / 1000 kPa for d88.9-108mm

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

⁸⁾ Tik uždarose sistemose

⁹⁾ Geberit patvirtinus



- Kiekvienu naudojimo atveju reikia laikytis taikomuose leidimuose, standartuose ir techniniuose reglamentuose nurodytų darbo sąlygų. Jos gali skirtis nuo anksčiau išvardytų duomenų.

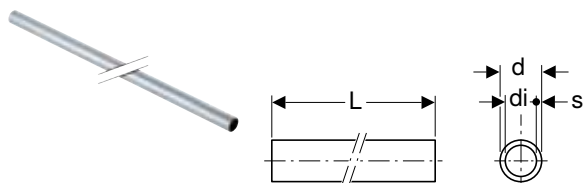
	Fasoninės dalys		Sandarinimo žiedai		Plokščioji tarpinė srieginėms jungtims			Jungčių tarpikliai
	Anglinio plieno raudonos spalvos indikatorius	Žalvario spalvos baltos spalvos indikatorius	CIIR juodas	FKM mėlynas	EPDM juodas	FPM žalias	Pluoštinis kompozitas	Pluoštinis kompozitas
	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓		✓ ³⁾ ✓		✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓				✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓			✓ ³⁾ ✓	✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓	✓ ⁸⁾ ✓		✓ ³⁾ ✓			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	9)			9)		9)	9)	9)
	9)			9)		9)	9)	9)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Geberit Mapress anglinis plienas

Sistemos vamzdžiai 1.0034

Geberit Mapress išorėje cinkuotas anglinio plieno vamzdis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Išorė cinkuota

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
Paviršiaus šiurkštumas	10 μm
Šiluminis plėtimasis	0,012 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	60 W/(m·K)
Savitoji šiluminė talpa	500 J/(kg·K)

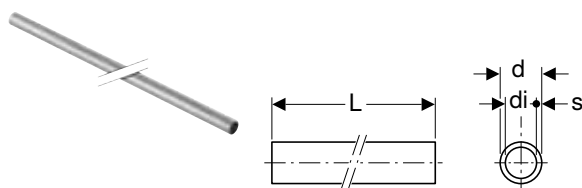
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/m
L / ilgis: 6 m					
29101	10	12	9,6	1,2	3,56
29102	12	15	12,6	1,2	3,56
29103	15	18	15,6	1,2	4,19
29104	20	22	19	1,5	5,71
29105	25	28	25	1,5	7,42
29106	32	35	32	1,5	10,53
29107	40	42	39	1,5	13,56
29108	50	54	51	1,5	17,54
29158	65	66,7	63,7	1,5	35,17
29159	65	76,1	72,1	2	45,95
29160	80	88,9	84,9	2	53,63
29161	100	108	104	2	62,40

Priedai

- Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklė R → P. 329
- Geberit Mapress vamzdžių užvartų šalinimo prietaisas → P. 330
- Geberit Mapress įstūmimo gylis šablonas su žymekliu → P. 331
- Geberit RE 1 Mapress elektrinis vamzdžių plėstuvų dėkle → P. 330

Sistemos vamzdžiai 1.0215

Geberit Mapress viduje ir išorėje cinkuotas anglinio plieno sistemos vamzdis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Cinkuota Sendzimir būdu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0215 E220 (EN 10305)
Paviršiaus šiurkštumas	10 μm
Šiluminis plėtimasis	0,012 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	60 W/(m·K)
Savitoji šiluminė talpa	500 J/(kg·K)

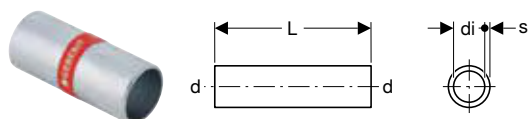
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
19402	12	15	12	1,5	6	4,32
19403	15	18	15	1,5	6	5,16
19404	20	22	19	1,5	6	6,82
19405	25	28	25	1,5	6	8,11
19406	32	35	32	1,5	6	10,08
19407	40	42	39	1,5	6	11,99
19408	50	54	51	1,5	6	15,37
19409	65	76,1	72,1	2	6	29,91
19410	80	88,9	84,9	2	6	36,86
19411	100	108	104	2	6	47,80

Priedai

- Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklė R → P. 329
- Geberit Mapress vamzdžių užvartų šalinimo prietaisas → P. 330
- Geberit Mapress įstūmimo gylio šablonas su žymekliu → P. 331
- Geberit RE 1 Mapress elektrinis vamzdžių plėstuvus dėkle → P. 330

Vamzdžių įmovas

Geberit Mapress išorėje cinkuota anglinio plieno vamzdžio įmova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Išorė cinkuota

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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

Movos

Geberit Mapress anglinio plieno mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

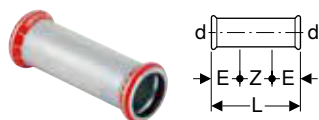
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno slankioji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

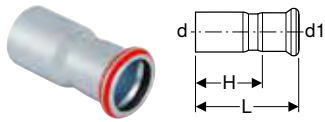
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Redukciniai vamzdžiai

Geberit Mapress anglinio plieno redukcinė veržlė su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Centruotas
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

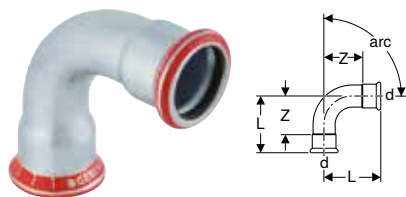
Produkto medžiaga | Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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



Alkūnės

Geberit Mapress anglinio plieno alkūnė



Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

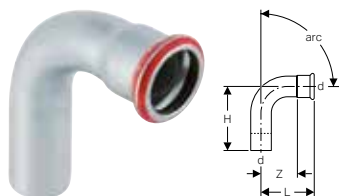
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 anglinio plieno alkūnė su lygiu galu



Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

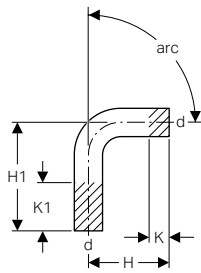
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 anglinio plieno alkūnė su lygiais galais 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

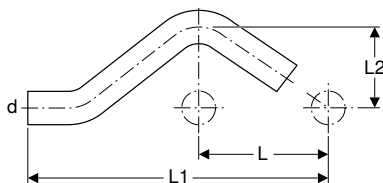
- Išorė cinkuota

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno aplenkiamoji alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

- Išorė cinkuota

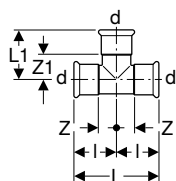
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Vnt.
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

Trišakiai

Geberit Mapress anglinio plieno trišakis, vienodi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

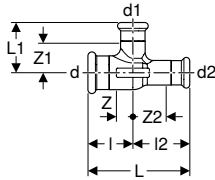
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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 trišakis, sumažintas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

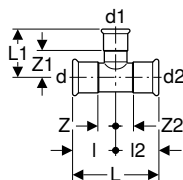
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Žalvaris CW617N
-------------------	-----------------

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 anglinio plieno trišakis, sumažintas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

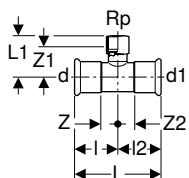
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 anglinio plieno trišakis su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

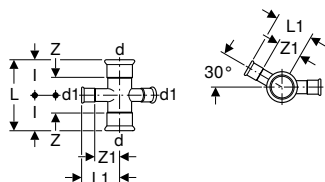
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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

Kryžmės

Geberit Mapress 30° sumažinto skersmens anglinio plieno kryžmė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

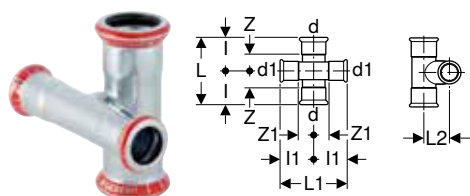
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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 sumažinto skersmens anglinio plieno kryžmė, atitrukta



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

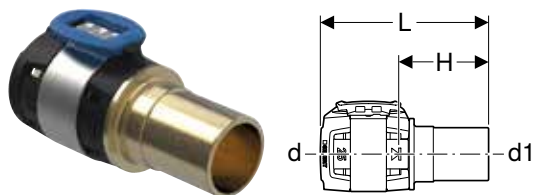
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Neišardomieji adapteriai

Geberit FlowFit adapteris į Geberit Mapress, su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

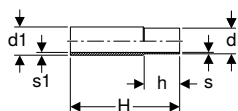
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Lygus galas su apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Daugiakomponentė bronzos, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno adapteris su virinamu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

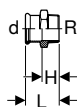
- Necinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno adapteris su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

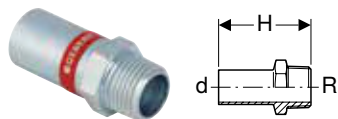
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno adapteris su išoriniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

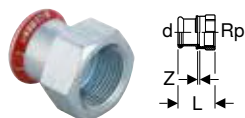
- Išorė cinkuota

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno adapteris su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

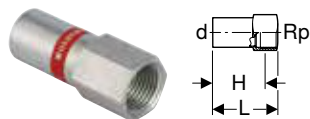
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno adapteris su vidiniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

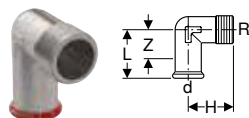
- Išorė cinkuota

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno pereinamasis 90° kampas su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas
→ P. 185

Savybės

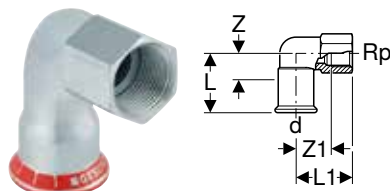
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno pereinamasis 90° kampas su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

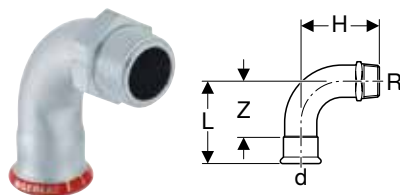
Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Tvirtinimo elementas Geberit Mapress pereinamajam 90° kampui → P. 208

Geberit Mapress anglinio plieno pereinamoji 90° alkūnė su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

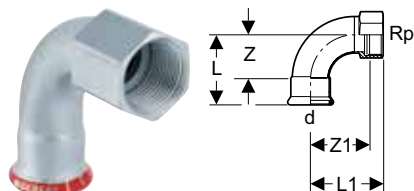
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno pereinamoji 90° alkūnė su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Tvirtinimo elementas Geberit Mapress pereinamajam 90° kampui → P. 208

Adapteriai ir jungtys, išardomieji

Geberit Mapress anglinio plieno srieginė jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Geberit Mapress anglinio plieno perėjimo srieginė jungtis su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Adapteris iš daugiakomponentės bronzos
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno perėjimo srieginė jungtis su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

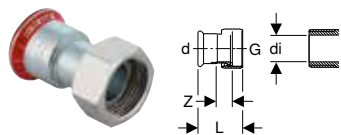
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Adapteris iš daugiakomponentės bronzos
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno jungtis su gaubiamąja veržle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Radiatoriams ir radiatorių vožtuvams prijungti
- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu $\leq di$, žr. lentelę
- Šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

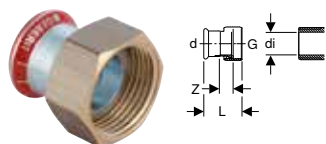
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario, nikeluota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno adapteris su gaubiamąja veržle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu $\leq di$, žr. lentelę
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

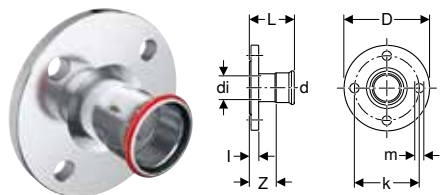
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno jungė PN 10/16 su presuojamąja mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

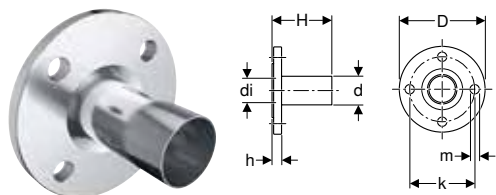
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Forma B1 (didesnė sandarinimo juosta su standartiniu sandarinimo paviršiumi), EN 1092-1

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno jungė PN 6 su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Išorė cinkuota
- Forma B1 (didesnė sandarinimo juosta su standartiniu sandarinimo paviršiumi), EN 1092-1

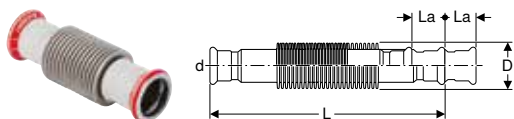
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Kompensatoriai

Geberit Mapress anglinio plieno ašinis kompensatorius su presuojamosiomis movomis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Tinka tik ašiniams tiesiniams plėtimuisi perimti
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Tinka tik skystoms terpėms

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė balta
- Dumplės iš nerūdijančio plieno
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis	≤ 16 bar
Darbinė temperatūra	-30 – +120 °C
Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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

Kamščiai

Geberit Mapress anglinio plieno aklidangtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 3)
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Vamzdžių galams uždaryti ilgam laikui
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

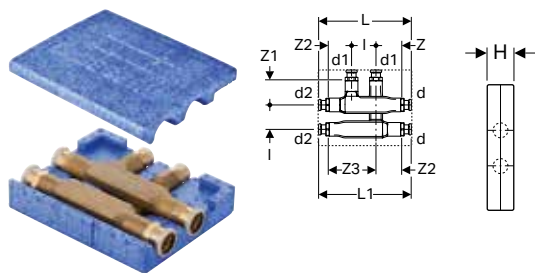
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Trišakiai šildymo sistemai

Geberit Mapress kryžminis trišakis su izoliaciniu korpusu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nesusikertančiai jungčiai prie dviejų lygiagrečiai paklotų vamzdinių
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

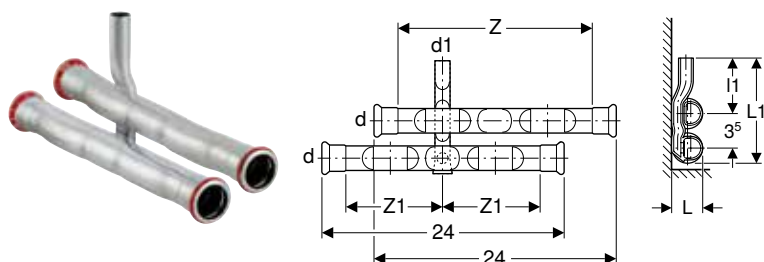
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	DR žalvaris CC752S
Izoliacijos medžiaga	EPP
Izoliacijos storis	8,5 mm
Izoliacijos šiluminis pralaidumas	0,038 W/(m·K)

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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

Šildymo sistemos jungtys

Geberit Mapress anglinio plieno jungiamojo trišakio dalių rinkinys atgaliniam srautui, ilgas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Grindjuosčių sistemoms
- Šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Savybės

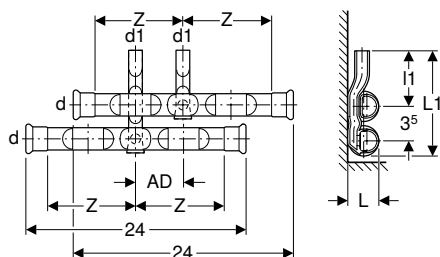
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Jungiamasis trišakis su ilga jungtimi
- Atitraukta mova, ilga

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno jungiamųjų trišakių rinkinys tiekimo ir atgaliniam srautui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Grindjuosčių sistemoms
- Šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)
-------------------	---

Savybės

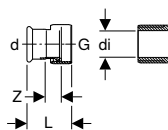
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Galima keisti tiekimo ir atgalinį srautus
- Išorė cinkuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Jungiamasis trišakis su trumpa jungtimi
- Jungiamasis trišakis su ilga jungtimi

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 anglinio plieno jungtis su gaubiamąja veržle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Radiatoriams ir radiatorių vožtuvams prijungti
- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu ≤ di, žr. lentelę
- Šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0-100 °C
Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Savybės

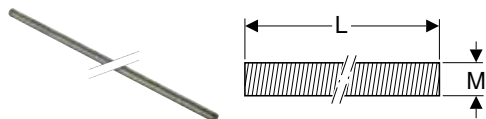
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Išorė cinkuota
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario, nikeliuota
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai, Geberit Mapress anglinis plienas

Tvirtinimo elementai vamzdžiams

Geberit srieginis strypas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Geberit Pluvia laikančiosioms sijoms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Tinka tvirtinti slydimo taškuose

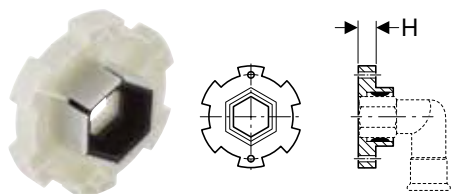
Savybės

- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.834.26.1	galvanizuotas cinkuotas	10	200	8,74

Tvirtinimo elementai jungtims

Tvirtinimo elementas Geberit Mapress pereinamajam 90° kampui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Sausosios statybos konstrukcijos dviejų sluoksnių apdailai
- Geberit Mapress anglinio plieno pereinamajam kampui su vidiniu Rp 1/2" pritvirtinti
- Geberit Mapress nerūdijančio plieno pereinamajam kampui su vidiniu sriegiu Rp 1/2" pritvirtinti

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Duroplastas
-------------------	-------------

Savybės

- Sugeriantis garsą

Gaminio Nr.	H [cm]	EUR/Vnt.
90282	1,3	8,83

Sistemos tarpikliai

Geberit Mapress sandarinimo žiedas, CIIR juodas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

Savybės

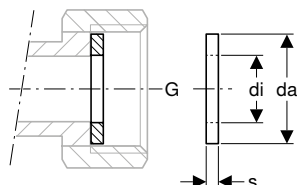
- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-30 – +120 °C
Produkto medžiaga	CIIR

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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 plokščioji tarpinė, EPDM juodas



click & scan

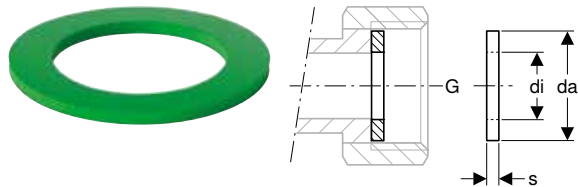
Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Plokščiai sandarinančioms Geberit Mapress srieginėms jungtims
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	0–100 °C
Produkto medžiaga	EPDM

Gaminio Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/Vnt.
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 plokščioji tarpinė, FPM žalias

click & scan

Naudojimo tikslai

- Plokščiai sandarinančioms Geberit Mapress srieginėms jungtims
- Saulės energijos technikai, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-30 – +180 °C
Produkto medžiaga	FPM

Gaminio Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijantysis plienas

Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms	215
Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms	215
Geberit Mapress varinių nerūdijančiojo plieno gaminių matmenų keitimai nuo 2022 m. balandžio mėn. iki 2023 m. balandžio mėn.....	216
Geberit Mapress nerūdijantysis plienas	216
Sistemos vamzdžiai 1.4401	216
Sistemos vamzdžiai 1.4521	217
Sistemos vamzdžiai 1.4301	218
Vamzdžių įmovos	218
Movos	219
Redukciniai vamzdžiai	220
Alkūnės	220
Trišakiai	224
"Vamzdis vamzdyje" karšto vandens cirkuliacijos sistema	227
Neišardomieji adapteriai	228
Adapteriai ir jungtys, išardomieji	233
Kompensatoriai	240
Kamščiai	240
Jungtys	241
Geberit Mapress nerūdijantysis plienas, dujos	242
Sistemos vamzdžiai 1.4401	242
Vamzdžių įmovos	243
Movos	243
Redukciniai vamzdžiai	244
Alkūnės	245
Trišakiai	248
Neišardomieji adapteriai	250
Adapteriai ir jungtys, išardomieji	253
Kamščiai	256
Jungtys	256
Priedai, Geberit Mapress nerūdijantysis plienas	257
Tvirtinimo elementai vamzdžiams	257
Tvirtinimo elementai jungtims	257
Sistemos tarpikliai	258



Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

Naudojimo tikslai	Darbinė temperatūra	Maximum operating pressure	Vamzdžiai		
			CrNiMo plienas 1.4401 / 316	CrMoTi plienas 1.4521 / 444	CrNi plienas 1.4301 / 304
Šaltam ir karštam geriamajam vandeniui	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	
Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu	-30 – +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Centrinės šildymo sistemos šildymo vandeniui ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Centrinės šildymo sistemos šildymo vandeniui ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Prisotintiesiems garams ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓		
Prisotintiesiems garams ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		
Ekspluataciniam ir technologiniam vandeniui	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	
Valytam vandeniui	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾ ✓	✓ ⁶⁾ ✓	
Lietaus vandeniui, kurio pH vertė > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Buitinėms ir srutinėms nuotekoms, kurių pH vertė > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Gaisro gesinimo sistemos vandeniui (šlapioji sistema)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Gaisro gesinimo sistemos vandeniui (šlapioji / sausoji sistema, sausoji sistema)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Purkštuvams (šlapia terpė)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Purkštuvams (šlapioji / sausoji sistema, sausoji sistema)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Šilumnešiams (saulės poveikis)	-25 – +220 °C ^{2) 1)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Mineralinei ir tepimo alyvoms	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	5)		
Degalams (pvz., dyzeliniams degalams)	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	5)		
Chemikalams ir techniniams skysčiams	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	5)		

✓ Leidžiama naudoti, jei tenkinami apibrėžti papildomi reikalavimai išnašose

¹⁾ Inhibitorius, apsaugos nuo korozijos priemonės, antifrizus naudoti galima tik gavus Geberit leidimą

²⁾ Eksploatacijos trukmė, kai kolektorius neveikia: 200 h/a, esant 180 °C; 60 h/a, esant 200 °C; iš viso 500 h eksploatacijos trukmė, esant 220 °C

³⁾ 10 bar / 1000 kPa MasterFix ir MeplaFix

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa, kai dydis d22–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa, kai dydis d88,9–108 mm

⁵⁾ Geberit patvirtinus

⁶⁾ Naudojimo sritis pagal techninę informaciją (TI) "Aporotas vanduo"

⁷⁾ Naudoti tik fasonines dalis su gaubiamąja veržle iš CrNi plieno



- Kiekvienu naudojimo atveju reikia laikytis taikomuose leidimuose, standartuose ir techniniuose reglamentuose nurodytų darbo sąlygų. Jos gali skirtis nuo anksčiau išvardytų duomenų.

Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

Naudojimo tikslai	Darbinė temperatūra	Maximum operating pressure	Vamzdžiai			
			CrNiMo plienas 1.4401 / 316	CrNi plienas 1.4521 / 444	CrTi plienas 1.4301 / 304	CrTi plienas 1.4520 / 439
Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓
Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓
Neigiamajam slėgiui ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	4)	4)
Inertinėms dujoms (pvz., azotui)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓	✓ ³⁾ ✓
Pramoninėms dujoms (pvz., acetilenui, apsauginėms suvirinimo dujoms)	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	4)			
Gamtinėms dujoms	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Suskystintosioms dujoms	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Biodujoms	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	4)			

✓ Leidžiama naudoti, jei tenkinami apibrėžti papildomi reikalavimai išnašose

¹⁾ Naudingasis neigiamasis slėgis Geberit vamzdžių sistemoms:

naudingasis neigiamasis slėgis, gaunamas iš oro slėgio montavimo vietoje atėmus 200 mbar absoliutų slėgį.

Pavyzdys: 980 mbar oro slėgis – 200 mbar absoliutusias slėgis = 780 mbar naudingasis neigiamasis slėgis vamzdžių sistemoje

²⁾ GT 0.1, kai sriegis > 2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa, kai dydis d12–54 mm (d35-54 mm tik su presavimo kilpa), 16 bar / 1600 kPa, kai dydis d76,1 mm, 12 bar / 1200 kPa, kai dydis d88,9–108 mm

⁴⁾ Geberit patvirtinus

⁵⁾ Alyvos grynumo klasė pagal ISO 8573-1:2010E; daugiau duomenų apie drėgnumą ir daleles žr. techninę informaciją "Geberit vamzdžių sistemos suslėgtajam orui"



- Kiekvienu naudojimo atveju reikia laikytis taikomuose leidimuose, standartuose ir techniniuose reglamentuose nurodytų darbo sąlygų. Jos gali skirtis nuo anksčiau išvardytų duomenų.

	Fasoninės dalys		Sandarinimo žiedai				Plokščioji tarpinė srieginėms jungtims			Jungčių tarpikliai
	Nerūdijančiojo plieno mėlynos spalvos indikatorius	Raudonasis žalvaris baltos spalvos indikatorius	CIIR juodas	FKM mėlynas	FKM baltas	FPM raudonas	EPDM juodas	FPM žalias	Pluoštinis kompozitas	Pluoštinis kompozitas
	✓	✓	✓				✓		✓	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾ ✓				✓ ¹⁾ ✓		✓	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾ ✓						✓ ⁷⁾ ✓	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾ ✓					✓	✓ ⁷⁾ ✓	✓
	✓	✓		✓ ¹⁾ ✓					✓ ⁷⁾ ✓	✓
	✓		✓ ¹⁾ ✓						✓ ⁷⁾ ✓	✓
	✓				✓ ¹⁾ ✓				✓ ⁷⁾ ✓	✓
	5)		5)				5)		5)	5)
	✓ ⁶⁾ ✓		✓ ⁶⁾ ✓				✓ ⁶⁾ ✓		✓ ⁶⁾ ✓	✓ ⁶⁾ ✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓	✓
	✓	✓		✓			✓	✓	✓ ⁷⁾ ✓	✓
	5)			5)				5)	5)	5)
	5)			5)				5)	5)	5)
	5)		5)	5)			5)	5)	5)	5)

	Fasoninės dalys		Sandarinimo žiedai			Plokščioji tarpinė srieginėms jungtims			Jungčių tarpikliai
	Nerūdijančiojo plieno mėlynos spalvos indikatorius	CIIR juodas	FKM mėlynas	HNBR geltonas	EPDM juodas	FPM žalias	Pluoštinis kompozitas	Pluoštinis kompozitas	
	✓	✓ ⁵⁾ ✓			✓ ⁵⁾ ✓		✓	✓	
	✓		✓ ⁵⁾ ✓			✓ ⁵⁾ ✓	✓	✓	
	✓	✓					✓	✓	
	✓	✓			✓		✓	✓	
	4)	4)					4)	4)	
	✓			✓			✓	✓	
	✓			✓			✓	✓	
	4)			4)			4)	4)	



Geberit Mapress nerūdijantysis plienas

Geberit Mapress nerūdijantysis plienas
Sistemos vamzdžiai 1.4401

Geberit Mapress varinių nerūdijančio plieno gaminių matmenų keitimai nuo 2022 m. balandžio mėn. iki 2023 m. balandžio mėn.

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

		Lankas / kampas (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Geberit Mapress nerūdijančio plieno alkūnė	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 nerūdijančio plieno alkūnė (dujos)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Geberit Mapress nerūdijančio plieno alkūnė su lygiu 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 nerūdijančio plieno alkūnė su lygiu galu (dujos)	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

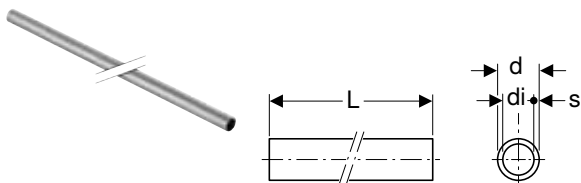


- Nuo 2023 m. balandžio mėn. iki 2024 balandžio mėn. minėti gaminiai bus naujų dydžių, žr. lentelę. Šie gaminiai su naujais dydžiais etiketėje papildomai pažymimi X.

Geberit Mapress nerūdijantysis plienas

Sistemos vamzdžiai 1.4401

Geberit Mapress nerūdijančio plieno sistemos vamzdis CrNiMo



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
Paviršiaus šiurkštumas	1,5 µm
Šiluminis plėtimasis	0,0165 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	15 W/(m·K)
Savitoji šiluminė talpa	500 J/(kg·K)

Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Vamzdžio galas su mėlynu apsauginiu dangteliu

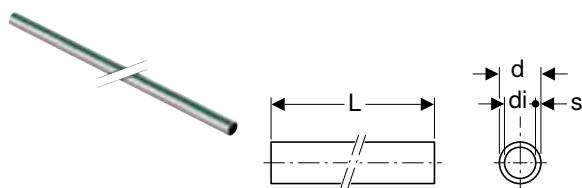
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39012	10	12	10	1	6	11,95
39002	12	15	13	1	6	12,56
39003	15	18	16	1	6	15,36
39004	20	22	19,6	1,2	6	21,11
39005	25	28	25,6	1,2	6	25,53
39006	32	35	32	1,5	6	38,05
39007	40	42	39	1,5	6	45,34
39008	50	54	51	1,5	6	58,32
39009	65	76,1	72,1	2	6	121,83
39010	80	88,9	84,9	2	6	138,25
39011	100	108	104	2	6	177,89

Priedai

- Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklė R → P. 329
- Geberit Mapress vamzdžių užvartų šalinimo prietaisas → P. 330
- Geberit Mapress įstūmimo gylio šablonas su žymekliu → P. 331
- Geberit RE 1 Mapress elektrinis vamzdžių plėstuvas dėkle → P. 330

Sistemos vamzdžiai 1.4521

Geberit Mapress nerūdijančio plieno sistemos vamzdis CrMoTi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Vamzdžio galas su žaliu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrMoTi plienas 1.4521 (EN 10088)
Paviršiaus šiurkštumas	1,5 μm
Šiluminis plėtimasis	0,0104 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	23 W/(m·K)
Savitoji šiluminė talpa	430 J/(kg·K)

Gaminio Nr.	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

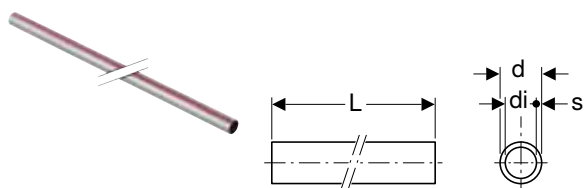
Priedai

- Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklė R → P. 329
- Geberit Mapress vamzdžių užvartų šalinimo prietaisas → P. 330
- Geberit Mapress įstūmimo gylio šablonas su žymekliu → P. 331
- Geberit RE 1 Mapress elektrinis vamzdžių plėstuvus dėkle → P. 330



Sistemos vamzdžiai 1.4301

Geberit Mapress nerūdijančio plieno sistemos vamzdis CrNi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNi plienas 1.4301 (EN 10088)
Paviršiaus šiurkštumas	1,5 μm
Šiluminis plėtimasis	0,016 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	15 W/(m·K)
Savitoji šiluminė talpa	500 J/(kg·K)

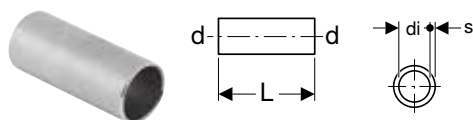
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39102	12	15	13	1	6	9,90
39103	15	18	16	1	6	12,11
39104	20	22	19,6	1,2	6	16,66
39105	25	28	25,6	1,2	6	18,98
39106	32	35	32	1,5	6	28,16
39107	40	42	39	1,5	6	34,49
39108	50	54	51	1,5	6	43,64
39609	65	76,1	73,1	1,5	6	78,42
39610	80	88,9	85,9	1,5	6	89,39
39611	100	108	104	2	6	139,81

Priedai

- Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklė R → P. 329
- Geberit Mapress vamzdžių užvartų šalinimo prietaisas → P. 330
- Geberit Mapress įstūmimo gylio šablonas su žymekliu → P. 331
- Geberit RE 1 Mapress elektrinis vamzdžių plėstuvus dėkle → P. 330

Vamzdžių įmovos

Geberit Mapress nerūdijančio plieno vamzdžio įmova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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

Movos

Geberit Mapress nerūdijančio plieno mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

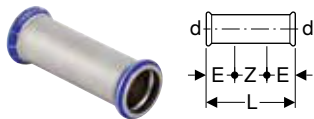
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno slankioji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

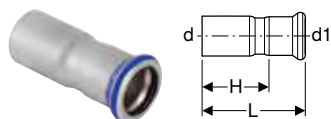
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Redukciniai vamzdžiai

Geberit Mapress nerūdijančio plieno redukcinis vamzdis su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Centruotas
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

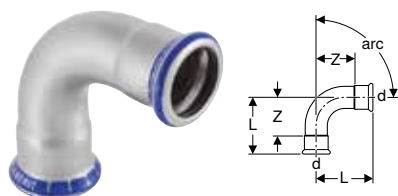
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Alkūnės

Geberit Mapress nerūdijančio plieno alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

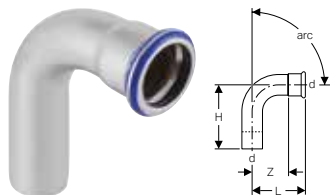
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 nerūdijančio plieno alkūnė su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

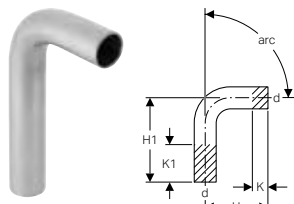
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidrių apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 nerūdijančio plieno alkūnė su lygiais galais



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

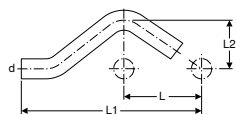
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 nerūdijančio plieno aplenkiamoji alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

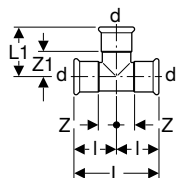
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Vnt.
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

Trišakiai

Geberit Mapress nerūdijančio plieno trišakis, vienodi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

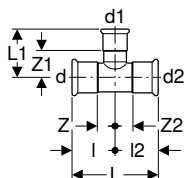
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno trišakis, sumažintas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

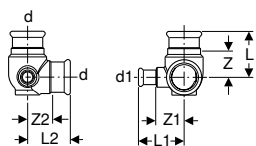
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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

"Vamzdis vamzdyje" karšto vandens cirkuliacijos sistema

Geberit Mapress prijungimo rinkinys vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam geriamajam vandeniui
- Šiltam geriamajam vandeniui
- Tinka prijungti prie Geberit Mapress vamzdinių sistemų \varnothing 28 ir \varnothing 35 mm
- Tinka prijungti prie Geberit Mepla vamzdinių sistemų \varnothing 40 mm
- Tinka prijungti prie Geberit FlowFit vamzdinių sistemų \varnothing 40 mm

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzos (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izoliacijos medžiaga	PE minkštasis putplastis
Izoliacijos storis	20 mm

Savybės

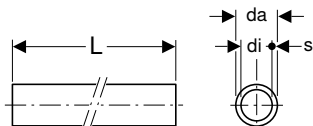
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Visiškai prateka
- Karšto vandens ir cirkuliacinio vandens jungtys viename lygyje
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Galinis elementas
- Jungiamasis elementas
- Vamzdžių laikiklis su suveržimo žiedu
- Izoliacija
- Nurodomasis lipdukas

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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 vamzdis vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

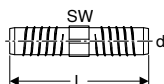
- Šaltam geriamajam vandeniui
- Šiltam geriamajam vandeniui

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	PE
-------------------	----

Gaminio Nr.	da, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
600.101.00.2	14	11	1,5	50	4,18

Geberit mova vamzdžiui vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šiltam geriamajam vandeniui

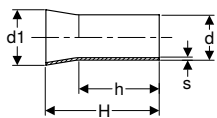
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzos (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	--

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
242.737.00.1	14	5,6	12	29,20

Neišardomieji adapteriai

Geberit Mapress nerūdijančio plieno adapteris su virinamu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

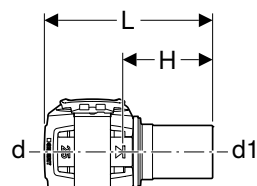
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Tinka privirinti prie nerūdijančio plieno vamzdžių pagal EN ISO 1127, medžiagos Nr. 1.4404
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4404 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/Vnt.
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 adapteris į Geberit Mapress, su lygiu galu, nerūdijantis plienas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215

Savybės

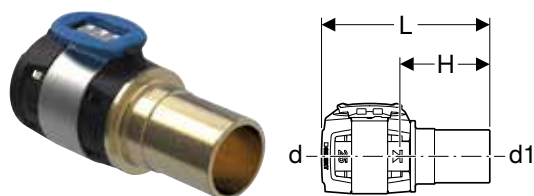
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriju apsauginiu dangteliu
- Lygus galas su apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 adapteris | Geberit Mapress, su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Techniniai duomenys

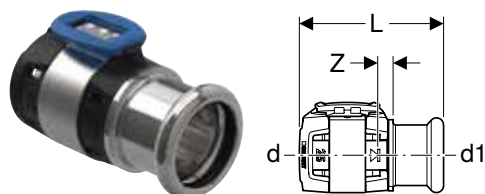
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzos, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	---

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Lygus galas su apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 adapteris | Geberit Mapress, su presuojama mova, nerūdijantis plienas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Geberit Mapress nerūdijančio plieno adapteris su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

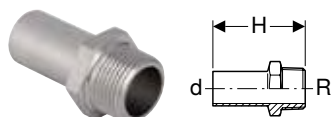
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su išoriniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

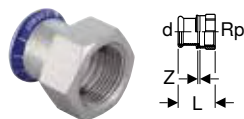
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

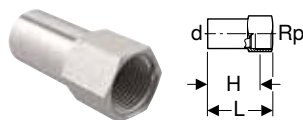
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Sandaravimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su vidiniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

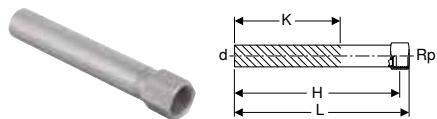
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	32,80

Geberit Mapress nerūdijančio plieno adapteris su vidiniu sriegiu ir ilgu lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

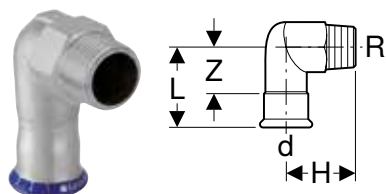
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno pereinamasis 90° kampas su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

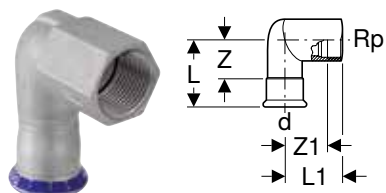
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno pereinamasis 90° kampas su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

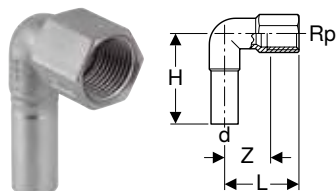
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Tvirtinimo elementas Geberit Mapress pereinamajam 90° kampui → P. 208

Geberit Mapress nerūdijančio plieno pereinamasis 90° kampas su vidiniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	26,03

Priedai

- Tvirtinimo elementas Geberit Mapress pereinamajam 90° kampui → P. 208

Adapteriai ir jungtys, išardomieji

Geberit Mapress nerūdijančio plieno srieginė jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

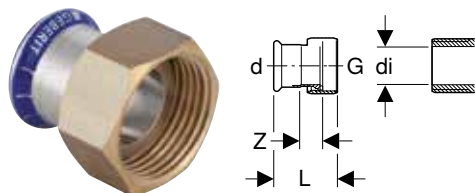
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su gaubiamąja veržle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu $\leq di$, žr. lentelę
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

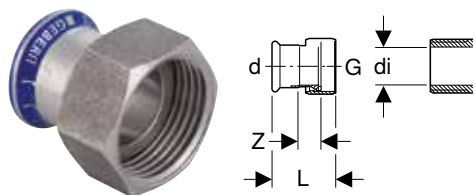
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su gaubiamąja veržle iš CrNi plieno



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu $\leq di$, žr. lentelę
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno perėjimo srieginė jungtis su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandaravimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno perėjimo srieginė jungtis su išoriniu sriegiu, gaubiamoji veržlė iš CrNi plieno



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

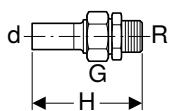
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandaravimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno perėjimo srieginė jungtis su išoriniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

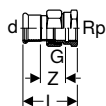
- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Plokščioji tarpinė iš EPDM

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno perėjimo srieginė jungtis su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

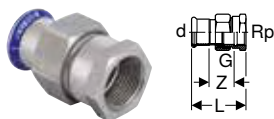
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno perėjimo srieginė jungtis su vidiniu sriegiu, gaubiamoji veržlė iš CrNi plieno

click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

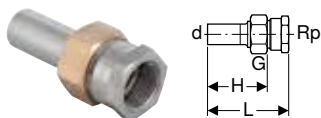
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Sandaravimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno perėjimo srieginė jungtis su vidiniu sriegiu ir lygiu galu

click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

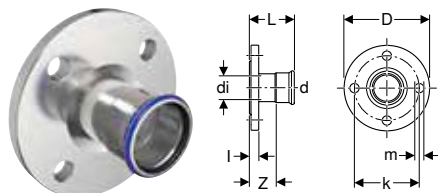
- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Plokščioji tarpinė iš EPDM

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno jungė PN 10/16 su presuojamąja mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

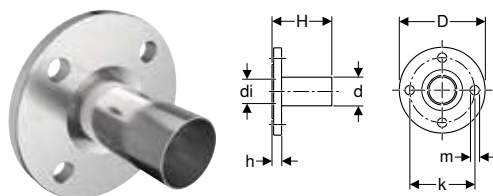
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Forma B1 (didesnė sandarinimo juosta su standartiniu sandarinimo paviršiumi), EN 1092-1

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno jungė PN 10/16 su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

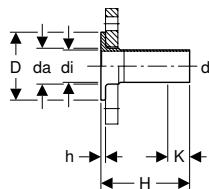
Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Forma B1 (didesnė sandarinimo juosta su standartiniu sandarinimo paviršiumi), EN 1092-1

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno jungės adapteris su lygiu galu laisvajai jungėi PN 6

click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Tinka prie laisvosios jungės pagal EN 1092-1, 02 tipo jungė

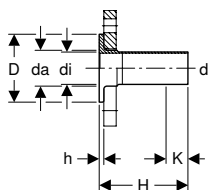
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Užsakyti papildomai

- Laisvoji jungė

Geberit Mapress nerūdijančio plieno jungės adapteris su lygiu galu laisvajai jungėi PN 10/16

click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Tinka prie laisvosios jungės pagal EN 1092-1, 02 tipo jungė

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

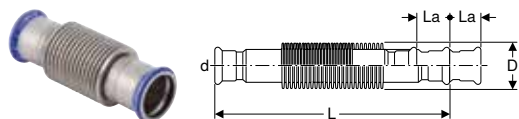
Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	92,11
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	112,35
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	161,76
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	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

Užsakyti papildomai

- Laisvoji jungė

Kompensatoriai

Geberit Mapress nerūdijančio plieno ašinis kompensatorius su presuojamosiomis movomis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Tinka tik ašiniams tiesiniams plėtimuisi perimti
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Tinka tik skystoms terpėms

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Neužspaustas nesandarūs
- Dumplės iš nerūdijančio plieno
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis	≤ 16 bar
Darbinė temperatūra	-30 – +120 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Kamščiai

Geberit Mapress nerūdijančio plieno aklidangtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Vamzdžių galams uždaryti ilgam laikui
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

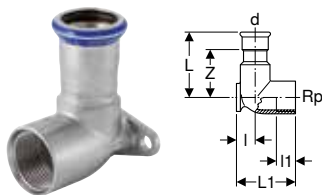
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Jungtys

Geberit Mapress nerūdijančio plieno kampinė jungtis 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

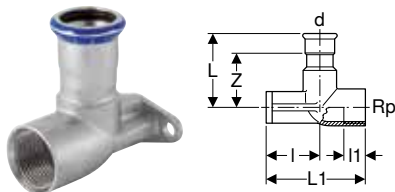
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Du tvirtinimo taškai
- Sandaravimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
L1 / ilgis: 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 / ilgis: 5,1 cm									
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	44,74

Geberit Mapress nerūdijančio plieno kampinė 90° jungtis, atitraukta nuo sienos



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Du tvirtinimo taškai
- Sandaravimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

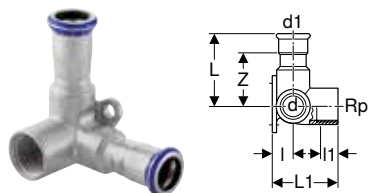
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
L1 / ilgis: 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 nerūdijantysis plienas

Geberit Mapress nerūdijantysis plienas, dujos
Sistemos vamzdžiai 1.4401

Geberit Mapress nerūdijančio plieno kampinė jungtis 90°



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Du tvirtinimo taškai
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

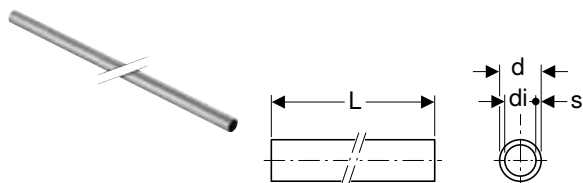
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	Rp ["]	d1, Ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4	49,39

Geberit Mapress nerūdijantysis plienas, dujos

Sistemos vamzdžiai 1.4401

Geberit Mapress nerūdijančio plieno sistemos vamzdis CrNiMo



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Vamzdžio galas su mėlynu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
Paviršiaus šiurkštumas	1,5 µm
Šiluminis plėtimasis	0,0165 mm/(m·K)
Vamzdžio šiluminis pralaidumas	15 W/(m·K)
Savitoji šiluminė talpa	500 J/(kg·K)

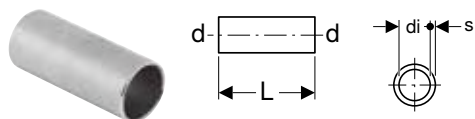
Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
39002	12	15	13	1	6	12,56
39003	15	18	16	1	6	15,36
39004	20	22	19,6	1,2	6	21,11
39005	25	28	25,6	1,2	6	25,53
39006	32	35	32	1,5	6	38,05
39007	40	42	39	1,5	6	45,34
39008	50	54	51	1,5	6	58,32
39009	65	76,1	72,1	2	6	121,83
39010	80	88,9	84,9	2	6	138,25
39011	100	108	104	2	6	177,89

Priedai

- Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklė R → P. 329
- Geberit Mapress vamzdžių užvartų šalinimo prietaisas → P. 330
- Geberit Mapress įstūmimo gylio šablonas su žymekliu → P. 331
- Geberit RE 1 Mapress elektrinis vamzdžių plėstuvas dėkle → P. 330

Vamzdžių įmovos

Geberit Mapress nerūdijančio plieno vamzdžio įmova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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

Movos

Geberit Mapress nerūdijančio plieno mova (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

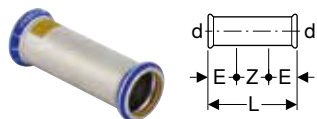
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno slankioji mova (dujos)

[click & scan](#)
Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

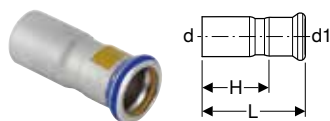
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Redukciniai vamzdžiai
Geberit Mapress nerūdijančio plieno redukcinis vamzdis su lygiu galu (dujos)

[click & scan](#)
Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Centruotas
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

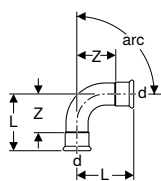
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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

Alkūnės

Geberit Mapress nerūdijančio plieno alkūnė (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

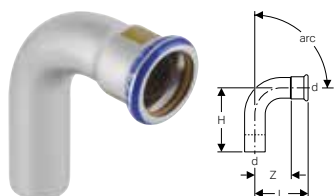
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 nerūdijančio plieno alkūnė su lygiu galu (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

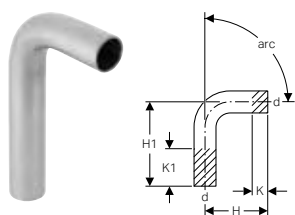
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 nerūdijančio plieno alkūnė su lygiais galais



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

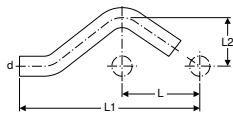
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 nerūdijančio plieno aplenkiamoji alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

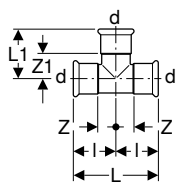
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Vnt.
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

Trišakiai

Geberit Mapress nerūdijančio plieno trišakis, vienodi (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

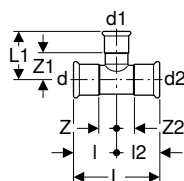
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno trišakis, sumažintas (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

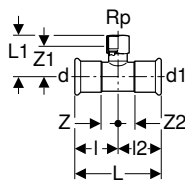
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 nerūdijančio plieno trišakis su vidiniu sriegiu (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

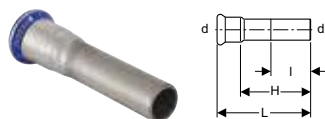
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	27,10
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	27,10
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	27,10
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



- Fasoninės dalys su srieginėmis jungtimis >2" turi mažesnę darbinę slėgį: MOP 0.1 / GT 0.1

Neišardomieji adapteriai

Geberit Mapress nerūdijančio plieno adapteris į jungtį su įleistiniu žiedu (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
34355	12	15	8	5,1	6	24,39

Geberit Mapress nerūdijančio plieno adapteris su išoriniu sriegiu (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

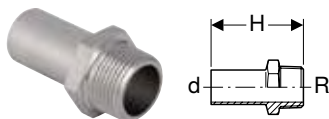
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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



- Fasoninės dalys su srieginėmis jungtimis >2" turi mažesnį darbinį slėgį: MOP 0.1 / GT 0.1

Geberit Mapress nerūdijančio plieno adapteris su išoriniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

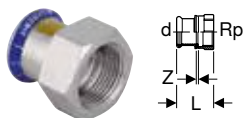
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su vidiniu sriegiu (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

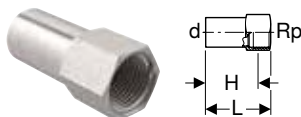
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su vidiniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

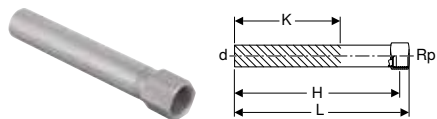
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	32,80

Geberit Mapress nerūdijančio plieno adapteris su vidiniu sriegiu ir ilgu lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

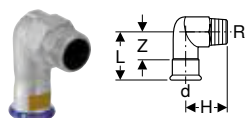
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno pereinamasis 90° kampas su išoriniu sriegiu (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

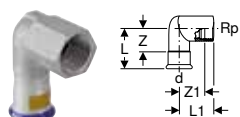
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno pereinamasis 90° kampas su vidiniu sriegiu (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

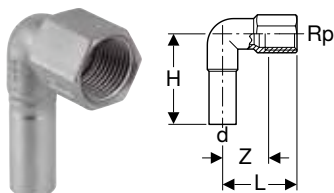
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Tvirtinimo elementas Geberit Mapress pereinamajam 90° kampui → P. 208

Geberit Mapress nerūdijančio plieno pereinamasis 90° kampas su vidiniu sriegiu ir lygiu galu

click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	26,03

Priedai

- Tvirtinimo elementas Geberit Mapress pereinamajam 90° kampui → P. 208

Adapteriai ir jungtys, išardomieji**Geberit Mapress nerūdijančio plieno perėjimo srieginė jungtis su išoriniu sriegiu, gaubiamoji veržlė iš CrNi plieno (dujos)**

click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka prijungti prie namo įvadų
- Matavimo, reguliavimo ir apsauginiams įtaisams prijungti
- Dujiniams prietaisams prijungti
- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Plokščiasis tarpiklis iš pluoštinio kompozito
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno perėjimo srieginė jungtis su vidiniu sriegiu, gaubiamoji veržlė iš CrNi plieno (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka prijungti prie namo įvadų
- Matavimo, reguliavimo ir apsauginiams įtaisams prijungti
- Dujiniams prietaisams prijungti
- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

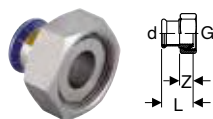
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Plokščiasis tarpiklis iš pluoštinio kompozito
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su gaubiamąja veržle iš CrNi plieno (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

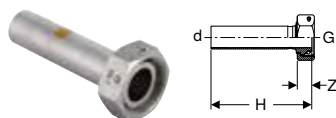
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Kūginis sandarinantis
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš HNBR geltonas
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno adapteris su gaubiamąja veržle iš CrNi plieno ir lygiu galu (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

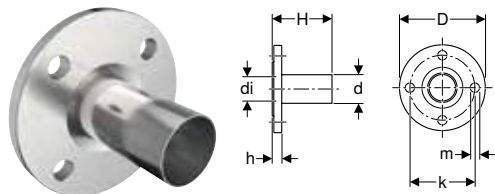
- Kūginis sandarinantis
- Pažymėta geltonai
- Gaubiamoji veržlė su plombavimo anga
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš HNBR geltonas
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
34214	25	28	1 3/8"	12,8	2,4	81,59

Geberit Mapress nerūdijančio plieno jungė PN 10/16 su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

Savybės

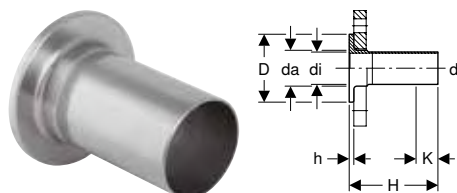
- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Forma B1 (didesnė sandarinimo juosta su standartiniu sandarinimo paviršiumi), EN 1092-1

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno jungės adapteris su lygiu galu laisvajai jungėi PN 10/16



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą
- Tinka prie laisvosios jungės pagal EN 1092-1, 02 tipo jungė

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

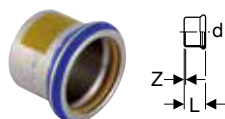
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	92,11
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	112,35
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	161,76
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	188,70
36145	50	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

Užsakyti papildomai

- Laisvoji jungė

Kamščiai

Geberit Mapress nerūdijančio plieno aklidangtis (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Vamzdžių galams uždaryti ilgam laikui
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

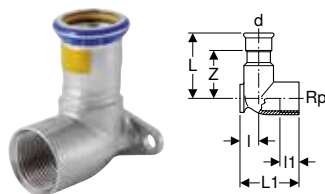
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Jungtys

Geberit Mapress nerūdijančio plieno kampinė 90° jungtis (dujos)



click & scan

Naudojimo tikslai

- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Pažymėta geltonai
- Du tvirtinimo taškai
- Sandarinimo žiedas iš HNBR geltonos spalvos
- Presuojamoji mova su geltonu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

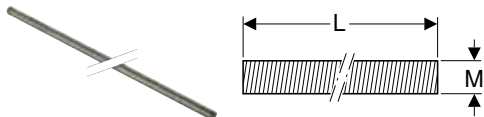
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)
-------------------	----------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
L1 / ilgis: 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 / ilgis: 5,1 cm									
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	48,99

Priedai, Geberit Mapress nerūdijantysis plienas

Tvirtinimo elementai vamzdžiams

Geberit srieginis strypas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Geberit Pluvia laikančiosioms sijoms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Tinka tvirtinti slydimo taškuose

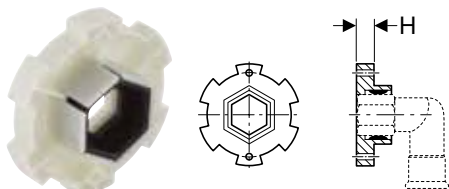
Savybės

- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.834.26.1	galvanizuotas cinkuotas	10	200	8,74

Tvirtinimo elementai jungtims

Tvirtinimo elementas Geberit Mapress pereinamajam 90° kampui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Sausosios statybos konstrukcijos dviejų sluoksnių apdailai
- Geberit Mapress anglinio plieno pereinamajam kampui su vidiniu Rp 1/2" pritvirtinti
- Geberit Mapress nerūdijančio plieno pereinamajam kampui su vidiniu sriegiu Rp 1/2" pritvirtinti

Savybės

- Sugeriantis garsą

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Duroplastas
-------------------	-------------

Gaminio Nr.	H [cm]	EUR/Vnt.
90282	1,3	8,83



Sistemos tarpikliai

Geberit Mapress sandarinimo žiedas, CIIR juodas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-30 – +120 °C
Produkto medžiaga	CIIR

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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 sandarinimo žiedas, HNBR geltonas



click & scan

Naudojimo tikslai

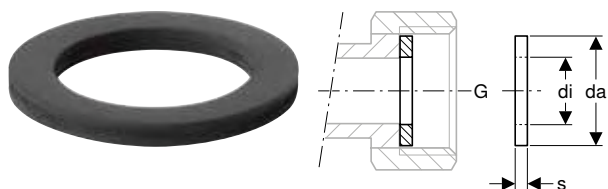
- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-20 – +70 °C
Produkto medžiaga	HNBR

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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 plokščioji tarpinė, EPDM juodas



click & scan

Naudojimo tikslai

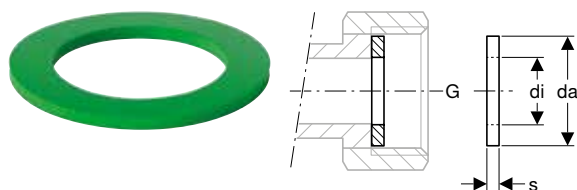
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Plokščiai sandarinančioms Geberit Mapress srieginėms jungtims
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	0–100 °C
Produkto medžiaga	EPDM

Gaminio Nr.	G ["]	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	EUR/Vnt.
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 plokščioji tarpinė, FPM žalias



click & scan

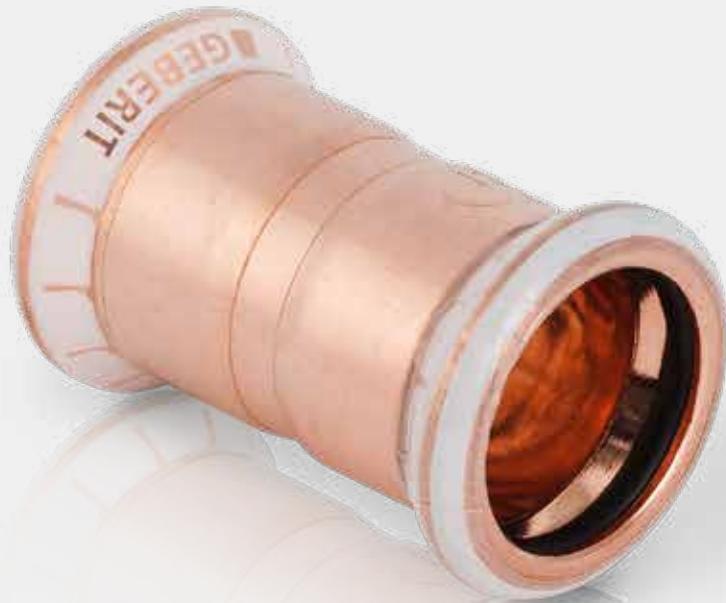
Naudojimo tikslai

- Plokščiai sandarinančioms Geberit Mapress srieginėms jungtims
- Saulės energijos technikai, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-30 – +180 °C
Produkto medžiaga	FPM

Gaminio Nr.	G ["]	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	EUR/Vnt.
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 varis

Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis	263
Geberit Mapress varis	264
Movos	264
Redukciniai vamzdžiai	265
Alkūnės	266
Trišakiai	268
"Vamzdis vamzdyje" karšto vandens cirkuliacijos sistema	270
Kryžmės	271
Neišardomieji adapteriai	271
Adapteriai ir jungtys, išardomieji	275
Kamščiai	277
Jungtys	278
Trišakiai šildymo sistemai	278
Šildymo sistemos jungtys	279
Priedai Geberit Mapress varis.....	280
Tvirtinimo elementai vamzdžiams	280
Sistemos tarpikliai	280



Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

Naudojimo tikslai	Darbinė temperatūra	Maximum operating pressure	Vamzdžiai	Fasoninės dalys				
			Varis	Varinis baltos spalvos indikatorius	Raudonasis žalvaris baltos spalvos indikatorius	Žalvario spalvos baltos spalvos indikatorius	Anglinis plienas su varine danga	
Skystos terpės								
Šaltam ir karštam geriamajam vandeniui	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓			
Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Centrinės šildymo sistemos šildymo vandeniui ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Eksploataciniam ir technologiniam vandeniui	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)		
Šilumnešiams (saulės poveikis)	-25 – +220 °C ^{3/4)}	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Mineralinei ir tepimo alyvoms	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	7)	7)	7)			
Degalams (pvz., dyzeliniams degalams)	Pagal paklausimą	Pagal paklausimą	7)	7)	7)			
Dujinės terpės								
Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 2-3) ¹⁾	0–100 °C	12 barų / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0-X) ¹⁾	0–100 °C	12 barų / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Neigiamajam slėgiui ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓			
Inertinėms dujoms (pvz., azotui)	0–100 °C	12 barų / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓		
Gamtinėms dujoms	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Suskystintosioms dujoms	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ Leidžiama naudoti, jei tenkinami apibrėžti papildomi reikalavimai išnašose

¹⁾ Naudojamas neigiamasis slėgis Geberit vamzdyno sistemoje:

Naudingasis neigiamasis slėgis sukuriamas oro slėgio užtikrinimo vietoje atėmus 200 mbar absoliutinį slėgį.

Pavyzdys: 980 mbar oro slėgis – 200 mbar absoliutusias slėgis = 780 mbar naudingasis neigiamasis slėgis vamzdžių sistemoje

²⁾ Naudingasis neigiamasis slėgis Geberit vamzdžių sistemoms:

naudingasis neigiamasis slėgis, gaunamas iš oro slėgio montavimo vietoje atėmus 200 mbar absoliutinį slėgį.

Pavyzdys: 980 mbar oro slėgis – 200 mbar absoliutusias slėgis = 780 mbar naudingasis neigiamasis slėgis vamzdžių sistemoje

³⁾ Eksploatacijos trukmė, kai kolektorius neveikia: 200 h/a, esant 180 °C; 60 h/a, esant 200 °C; iš viso 500 h/eksploatacijos trukmė, esant 220 °C

⁴⁾ Naudoti tik patvirtintus antifrizus pagal techninę informaciją "Antikorozinės priemonės ir antifrizai"

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa MasterFix ir MeplaFix

⁶⁾ Patvirtinta iki d54 mm

⁷⁾ Geberit patvirtinus

⁸⁾ Inhibitorius, apsaugos nuo korozijos priemonės, antifrizus naudoti galima tik gavus Geberit leidimą

⁹⁾ Alyvos grynumo klasė pagal ISO 8573-1:2010E; daugiau duomenų apie drėgnumą ir daleles žr. techninę informaciją "Geberit vamzdžių sistemos suslėgtajam orui"



- Kiekvienu naudojimo atveju reikia laikytis taikomuose leidimuose, standartuose ir techniniuose reglamentuose nurodytų darbo sąlygų. Jos gali skirtis nuo anksčiau išvardytų duomenų.

	Sandarinimo žiedai				Plokščioji tarpinė srieginėms jungtims			Jungčių tarpikliai
	CIIR juodas	EPDM juodas	FKM mėlynas	HNBR geltonas	EPDM juodas	FPM žalias	Pluoštinis kompozitas	Pluoštinis kompozitas
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓						✓	✓
	✓ ⁸⁾ ✓	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁹⁾ ✓				✓ ⁹⁾ ✓		✓	✓
			✓ ⁹⁾ ✓			✓ ⁹⁾ ✓	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



Geberit Mapress varis

Movos

Geberit Mapress vario mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\varnothing > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 sumažinto skersmens vario mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

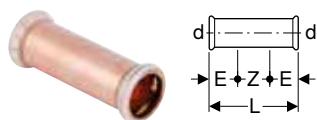
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Centruotas
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronzė (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	15,46
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	16,09

Geberit Mapress vario slankioji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\varnothing > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

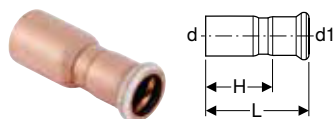
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Redukciniai vamzdžiai

Geberit Mapress vario redukcinis vamzdis su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Savybės

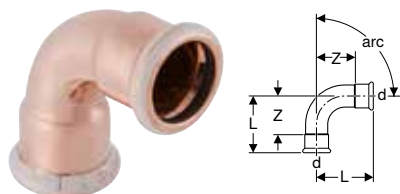
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Centruotas
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\varnothing > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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



Alkūnės

Geberit Mapress vario alkūnė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

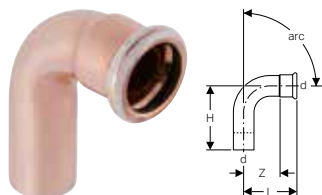
Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\varnothing > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 vario alkūnė su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

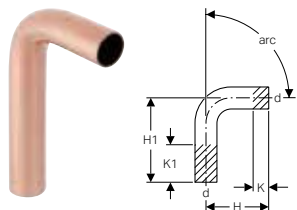
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\varnothing > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 90°						
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	4,07
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	4,54
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 vario alkūnė su lygiais galais



Naudojimo tikslai

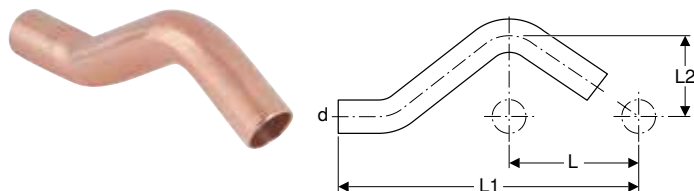
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	EUR/Vnt.
arc / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 / kampas: 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 vario aplenkiamoji alkūnė



Naudojimo tikslai

- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

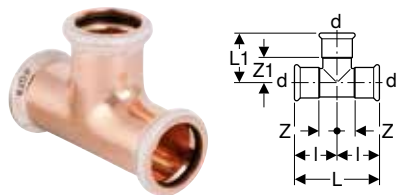
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/Vnt.
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

Trišakiai

Geberit Mapress vario trišakis, vienodi



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

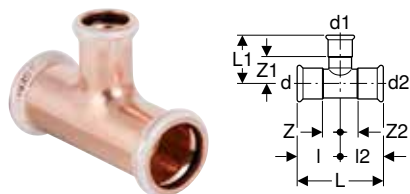
Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\varnothing > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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 vario trišakis, sumažintas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

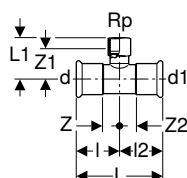
Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\varnothing > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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 vario trišakis su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

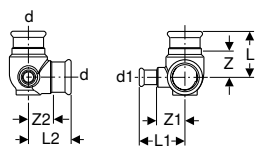
Produkto medžiaga | Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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



"Vamzdis vamzdyje" karšto vandens cirkuliacijos sistema

Geberit Mapress prijungimo rinkinys vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam geriamajam vandeniui
- Šiltam geriamajam vandeniui
- Tinka prijungti prie Geberit Mapress vamzdinių sistemų \varnothing 28 ir \varnothing 35 mm
- Tinka prijungti prie Geberit Mepla vamzdinių sistemų \varnothing 40 mm
- Tinka prijungti prie Geberit FlowFit vamzdinių sistemų \varnothing 40 mm

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
Izoliacijos medžiaga	PE minkštasis putplastis
Izoliacijos storis	20 mm

Savybės

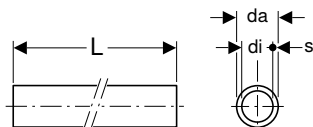
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Visiškai prateka
- Karšto vandens ir cirkuliacinio vandens jungtys viename lygyje
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Galinis elementas
- Jungiamasis elementas
- Vamzdžių laikiklis su suveržimo žiedu
- Izoliacija
- Nurodomasis lipdukas

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	EUR/Vnt.
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 vamzdis vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam geriamajam vandeniui
- Šiltam geriamajam vandeniui

Techniniai duomenys

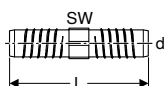
Produkto medžiaga	PE
-------------------	----

Savybės

- Įtinklintas
- Skaidrus

Gaminio Nr.	da, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	EUR/m
600.101.00.2	14	11	1,5	50	4,18

Geberit mova vamzdžiui vamzdis vamzdyje karšto vandens cirkuliacijos sistemai



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šiltam geriamajam vandeniui

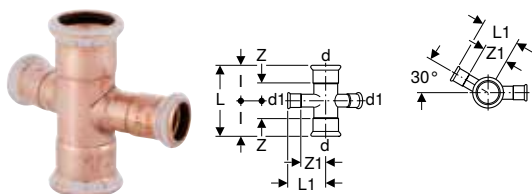
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	---

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]	EUR/Vnt.
242.737.00.1	14	5,6	12	29,20

Kryžmės

Geberit Mapress 30° sumažinto skersmens vario kryžmė



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

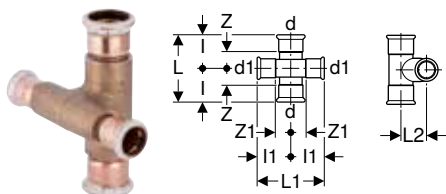
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Geberit Mapress sumažinto skersmens aplenkiamosios alkūnės kryžmė, atitrukta



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	36,63

Neišardomieji adapteriai

Geberit Mapress vario pereinamoji mova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Varinių vamzdžių sistemai nepriklausantiems skersmenims prijungti
- Adapteriams iš varinių vamzdžių į minkštojo plieno vamzdžius
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

Savybės

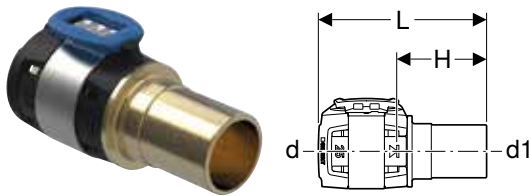
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Ø 14 mm jungtį reikia užspausti Geberit Mapress presavimo replėmis skirtomis Ø 15 mm
- Ø 16 mm jungtį reikia užspausti Geberit Mapress presavimo replėmis skirtomis Ø 18 mm
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
62024	15	18	16	4,1	0,1	25,82

Geberit FlowFit adapteris į Geberit Mapress, su lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik Geberit Mapress presuojamosioms movoms užspausti
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo apžvalga – Geberit FlowFit → P. 149

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sudėtyje nėra švino
- Apvalaus skerspjuvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu
- Lygus galas su apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza, kurios sudėtyje nėra švino (CuSn4Zn2PS)
-------------------	--

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 vario adapteris su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

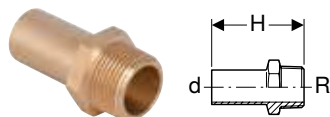
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\varnothing \leq 54$ mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\varnothing > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 vario adapteris su išoriniu sriegiu ir lygiu galu



click & scan

Naudojimo tikslai

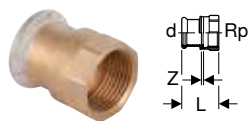
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 vario adapteris su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandaras
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

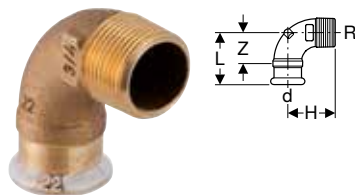
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 vario pereinamasis 90° kampas su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

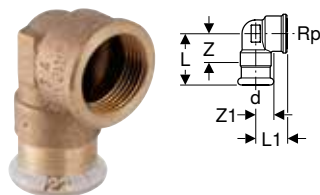
Produkto medžiaga | Daugiakomponentė bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Geberit Mapress vario pereinamasis 90° kampas su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Daugiakomponentė bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Adapteriai ir jungtys, išardomieji

Geberit Mapress vario perėjimo srieginė jungtis su išoriniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	EUR/Vnt.
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 vario perėjimo srieginė jungtis su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

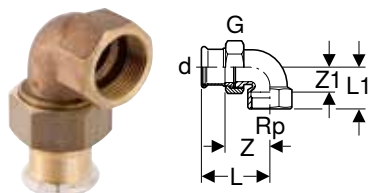
Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 vario kampinis srieginis 90° adapteris su vidiniu sriegiu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

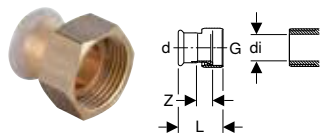
Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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 vario adapteris su gaubiamąja veržle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka tik išoriniam sriegiui su vidiniu skersmeniu ≤ di, žr. lentelę
- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

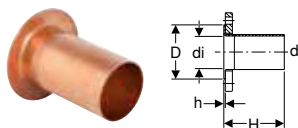
Terpės temperatūra su plokščiąja tarpine EPDM	0–100 °C
Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus iki ø ≤ 54 mm
- Gaubiamoji veržlė iš žalvario
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodas, iki ø ≤ 54 mm
- Sandarinimo žiedas iš EPDM juodas, nuo ø > 54 mm
- Plokščioji tarpinė iš EPDM
- Presuojamoji mova su skaidriju apsauginiu dangteliu

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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 vario jungės adapteris su lygiu galu laisvajai jungėi PN 10/16



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

- Tinka prie laisvosios jungės pagal EN 1092-1, 02 tipo jungė

Techniniai duomenys

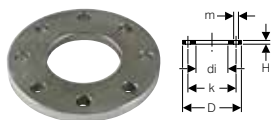
Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Užsakyti papildomai

- Geberit Mapress laisvoji jungė PN 10/16 → P. 277

Geberit Mapress laisvoji jungė PN 10/16



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Mapress vario jungės adapteriams su lygiu galu

Savybės

- Cinkuotas

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Nelegiruotas plienas 1.0215 E220 (EN 10305)
-------------------	---

Gaminio Nr.	DN	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Kamščiai

Geberit Mapress vario akldangtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Vamzdžių galams uždaryti ilgam laikui
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus iki $\emptyset \leq 54$ mm
- Sandaravimo žiedas iš CIIR juodas, iki $\emptyset \leq 54$ mm
- Sandaravimo žiedas iš EPDM juodas, nuo $\emptyset > 54$ mm
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

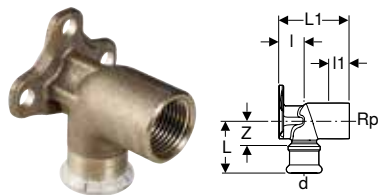
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Cu-DHP varis CW024A (EN 1412)
-------------------	-------------------------------

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
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

Jungtys

Geberit Mapress vario kampinė 90° jungtis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Trys tvirtinimo taškai
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

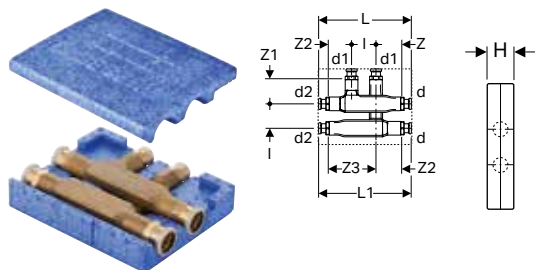
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Daugiakomponentė bronzos (CuSn5Zn5Pb2-C)

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
L1 / ilgis: 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 / ilgis: 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

Trišakiai šildymo sistemai

Geberit Mapress kryžminis trišakis su izoliaciniu korpusu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Nesusikertančiai jungčiai prie dviejų lygiagrečiai paklotų vamzdžių
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriais apsauginiais dangteliais

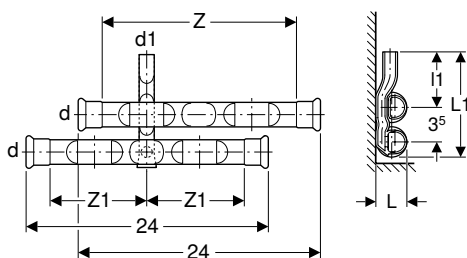
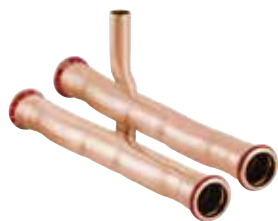
Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	DR žalvaris CC752S
Izoliacijos medžiaga	EPP
Izoliacijos storis	8,5 mm
Izoliacijos šiluminis pralaidumas	0,038 W/(m·K)

Gaminio Nr.	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/Vnt.
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

Šildymo sistemos jungtys

Geberit Mapress vario jungiamojo trišakio dalių rinkinys atgaliniam srautui, ilgas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Grindjuosčių sistemoms
- Tinka tik šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Savybės

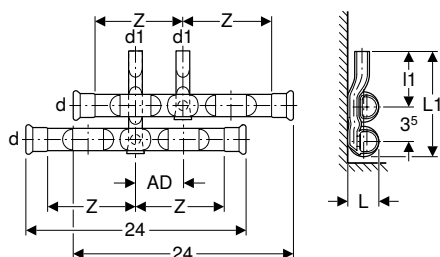
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Išorė dengta variu
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Jungiamasis trišakis su ilga jungtimi
- Atitraukta mova, ilga

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	EUR/Vnt.
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 vario jungiamųjų trišakių rinkinys tiekimo ir atgaliniam srautui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Grindjuosčių sistemoms
- Tinka tik šildymo ir aušinimo sistemoms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga | Nelegiruotas plienas 1.0034 E195 (EN 10305)

Savybės

- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Galima keisti tiekimo ir atgalinį srautą
- Išorė dengta variu
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Jungiamasis trišakis su trumpa jungtimi
- Jungiamasis trišakis su ilga jungtimi

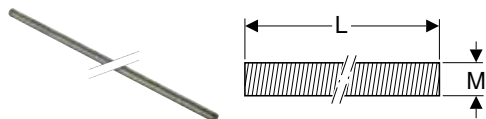
Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	EUR/Vnt.
24005	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10	72,05
24006	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10	74,62
24007	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10	78,42



Priedai Geberit Mapress varis

Tvirtinimo elementai vamzdžiams

Geberit srieginis strypas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pastato nuotekų sistemai
- Geberit vamzdžių apkaboms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Geberit Pluvia laikančiosioms sijoms pritvirtinti prie montavimo plokščių
- Tinka tvirtinti slydimo taškuose

Savybės

- Cinkuotas

Gaminio Nr.	Spalva / paviršius	M [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
362.834.26.1	galvanizuotas cinkuotas	10	200	8,74

Sistemos tarpikliai

Geberit Mapress sandarinimo žiedas, CIIR juodas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

Savybės

- Be medžiagų, kurios silpnina dažų dangų sukibimą

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-30 – +120 °C
Produkto medžiaga	CIIR

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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 sandarinimo žiedas, HNBR geltonas



click & scan

Naudojimo tikslai

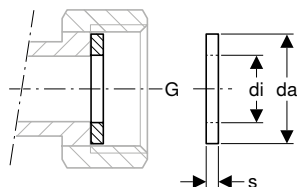
- Gamtinėms ir suskystintosioms dujoms
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-20 – +70 °C
Produkto medžiaga	HNBR

Gaminio Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	EUR/Vnt.
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 plokščioji tarpinė, EPDM juoda



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms, pramonei ir laivų statybai
- Plokščiai sandarinančioms Geberit Mapress srieginėms jungtims
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo sritys apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

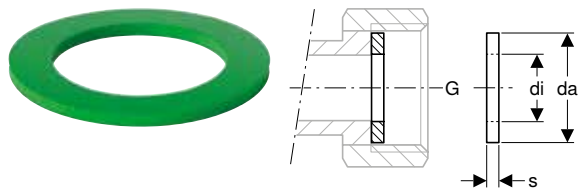
Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	0–100 °C
Produkto medžiaga	EPDM

Gaminio Nr.	G ["]	da, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	EUR/Vnt.
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 plokščioji tarpinė, FPM žalias



click & scan

Naudojimo tikslai

- Plokščiai sandarinančioms Geberit Mapress srieginėms jungtims
- Saulės energijos technikai, pramonei ir laivų statybai
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas skystoms terpėms → P. 215
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress nerūdijantysis plienas dujinėms terpėms → P. 215
- Naudojimo apžvalga – Geberit Mapress Therm skystoms terpėms
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress anglinis plienas → P. 185
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress varis → P. 263
- Naudojimo srities apžvalga – Geberit Mapress CuNiFe

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-30 – +180 °C
Produkto medžiaga	FPM

Gaminio Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	EUR/Vnt.
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





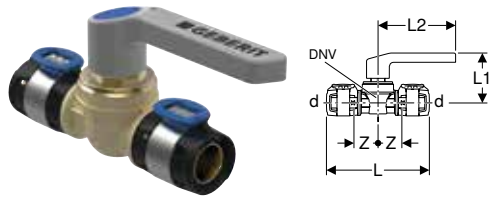
Vamzdynų armatūros

Rutuliniai ventiliai	286
Su FlowFit presavimo jungtimis	286
Su Mepla presavimo jungtimis	287
Su Mapress presavimo jungtimis	288
Rutuliniai ventiliai paslėptam montavimui	290
Su Mepla presavimo jungtimis	290
Su Volex presavimo jungtimis	291
Su jungtimis Compact	291
Atgaliniai vožtuvai	292
Su Mapress presavimo jungtimis	292
Oro šalinimo vožtuvai šildymo sistemai	293
Sparčiojo išleidimo vožtuvai	293



Rutuliniai ventiliai Su FlowFit presavimo jungtimis

Geberit FlowFit rutulinis ventilis su valdymo rankenėle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam ir karštam geriamajam vandeniui
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu
- Valytam vandeniui (naudojimo sritis pagal techninę informaciją Valytas vanduo)
- Lietaus vandeniui, kurio pH vertė > 6,0
- Jūros vandeniui
- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–3)
- Neigiamajam slėgiui
- Inertinėms dujoms (pvz., azotui)

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Silicinė bronza, kurios sudėtyje nėra švino (CuZn21Si3P)
-------------------	---

Savybės

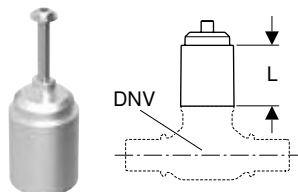
- Leidimas pagal DVGW
- Modelis Geberit T4
- Pro rutuliuką ir pagrindinį elementą pilnai prateka
- Svirtis tvirtinama su varžtu
- Keičiamoji viršutinė dalis
- Sudėtyje nėra švino
- Rutuliukas iš PPSU
- Viršutinės dalies sandariklis iš EPDM
- Rutulio sandarikliai iš silikono
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo jungtis su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Spalviniai žymekliai (raudonas, mėlynas, žalias)

Gaminio Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10	87,07

Geberit suklio ilgiklio dalių rinkinys rutuliniam ventiliui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Svirtelei pritvirtinti su varžtu

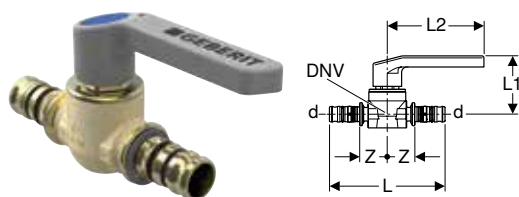
Tiekiamas komplektas

- Ilginamasis suklio elementas
- Varžtas

Gaminio Nr.	DNV	L [cm]	EUR/Vnt.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5	9,30

Su Mepla presavimo jungtimis

Geberit Mepla rutulinis ventilis su valdymo rankenėle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam ir karštam geriamajam vandeniui
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu
- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–3)
- Neigiamajam slėgiui
- Inertinėms dujoms (pvz., azotui)

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Žalvaris CW617N
-------------------	-----------------

Savybės

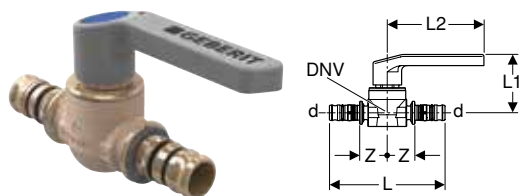
- Leidimas pagal DVGW
- Modelis Geberit T4
- Pro rutuliuką ir pagrindinį elementą pilnai prateka
- Svirtis tvirtinama su varžtu
- Keičiamoji viršutinė dalis
- Rutuliukas iš PPSU
- Viršutinės dalies sandariklis iš EPDM
- Rutulio sandarikliai iš silikono
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo įmova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Tiekiamas komplektas

- Spalviniai žymekliai (raudonas, mėlynas, žalias)

Gaminio Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 rutulinis ventilis su valdymo rankenėle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam ir karštam geriamajam vandeniui
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu
- Valytam vandeniui (naudojimo sritis pagal techninę informaciją Valytas vanduo)
- Lietaus vandeniui, kurio pH vertė > 6,0
- Jūros vandeniui
- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–3)
- Neigiamajam slėgiui
- Inertinėms dujoms (pvz., azotui)

Techniniai duomenys

Produkto medžiaga	Daugiakomponentė bronza (CuSn5Zn5Pb2-C)
-------------------	---

Savybės

- Leidimas pagal DVGW
- Modelis Geberit T4
- Pro rutuliuką ir pagrindinį elementą pilnai prateka
- Svirtis tvirtinama su varžtu
- Keičiamoji viršutinė dalis
- Rutuliukas iš PPSU
- Viršutinės dalies sandariklis iš EPDM
- Rutulio sandarikliai iš silikono
- Neužspaustas nesandarus
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš EPDM
- Presavimo įmova su skaidriu apsauginiu dangteliu

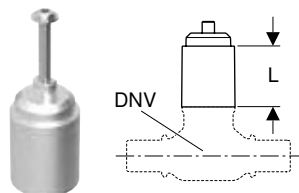
Tiekiamas komplektas

- Spalviniai žymekliai (raudonas, mėlynas, žalias)

Gaminio Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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



Geberit suklio ilgiklio dalių rinkinys rutuliniam ventiliui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Svirtelėi pritvirtinti su varžtu

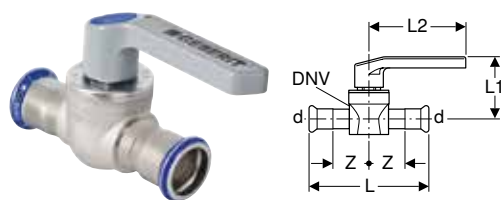
Tiekiamas komplektas

- Ilginamasis suklio elementas
- Varžtas

Gaminio Nr.	DNV	L [cm]	EUR/Vnt.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5	9,30

Su Mapress presavimo jungtimis

Geberit Mapress nerūdijančio plieno rutulinis ventilis su valdymo rankenėle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Šaltam ir karštam geriamajam vandeniui
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu
- Valytam vandeniui (naudojimo sritis pagal techninę informaciją Valytas vanduo)
- Lietaus vandeniui, kurio pH vertė > 6,0
- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–3)
- Neigiamajam slėgiui
- Inertinėms dujoms (pvz., azotui)

Savybės

- Leidimas pagal DVGW
- Modelis Geberit T4
- Pro rutuliuką ir pagrindinį elementą pilnai prateka
- Svirtis tvirtinama su varžtu
- Keičiamoji viršutinė dalis
- Rutuliukas iš PPSU
- Viršutinės dalies sandariklis iš EPDM
- Rutulio sandarikliai iš silikono
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

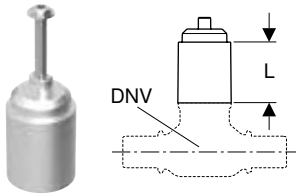
Darbinė temperatūra	-20 – +95 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Tiekiamas komplektas

- Spalviniai žymekliai (raudonas, mėlynas, žalias)

Gaminio Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 suklio ilgakio dalių rinkinys rutuliniam ventiliui



click & scan

Naudojimo tikslai

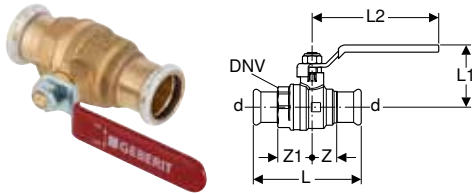
- Svirtelei pritvirtinti su varžtu

Tiekiamas komplektas

- Ilginamasis suklio elementas
- Varžtas

Gaminio Nr.	DNV	L [cm]	EUR/Vnt.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5	9,30

Geberit Mapress rutulinis ventilis NGV, su valdymo rankenėle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu
- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–3)
- Montuoti su Geberit Mapress angliniu plienu
- Skirta montuoti su Geberit Mapress nerūdijančiuoju plieniu
- Skirta montuoti su Geberit Mapress variu
- Skirta montuoti su Geberit Mapress Therm

Savybės

- Rutuliukas iš žalvario, chromuotas
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-20 – +120 °C
Produkto medžiaga	Žalvaris CW617N

Gaminio Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 suklio ilgakio dalių rinkinys rutuliniam ventiliui NGV



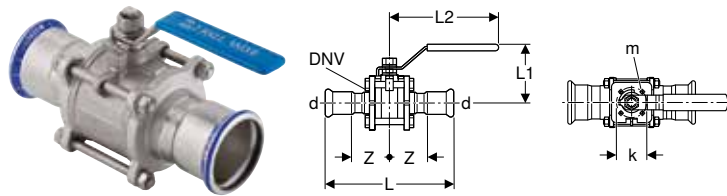
click & scan

Tiekiamas komplektas

- Ilginamasis suklio elementas
- Varžtas
- Veržlė

Gaminio Nr.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/Vnt.
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 nerūdijančio plieno rutulinis ventilis su valdymo rankenėle, su jungėmis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu
- Centrinės šildymo sistemos šildymo vandeniui $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Eksploataciniam ir technologiniam vandeniui
- Valytam vandeniui (naudojimo sritis pagal techninę informaciją Valytas vanduo)
- Buitinėms ir srutinėms nuotekoms, kurių pH vertė $> 6,0$
- Gaisro gesinimo sistemos vandeniui (šlapioji sistema)
- Suslėgtajam orui (alyvos grynumo klasė 0–3)

Savybės

- Suklio sandariklis iš PTFE
- Jungės dantytasis tarpiklis ir rutulys iš PTFE
- Tenkina reikalavimus pagal Oro kokybės kontrolės technines instrukcijas VDI 2440
- Jungiamoji jungė varikliui, pagal EN ISO 5211 (tik kai $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Reguliuojamo ilgio vandens nuleidimo svirtelė (tik kai $d = 108\text{ mm}$)
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarūs
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

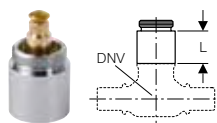
Darbinė temperatūra	-20 – +120 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Rutuliniai ventiliai paslėptam montavimui

Su Mepla presavimo jungtimis

Geberit suklio ilgiklio dalių rinkinys potinkiniam rutuliniam ventiliui



click & scan

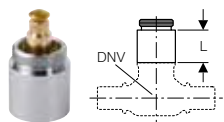
Tiekiamas komplektas

- Chromuota ilginamoji įvorė
- Ilginamasis suklio elementas
- Varžtas

Gaminio Nr.	DNV	L [cm]	EUR/Vnt.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,30

Su Volex presavimo jungtimis

Geberit suklio ilgiklio dalių rinkinys potinkiniam rutuliniam ventiliui



click & scan

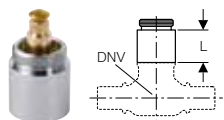
Tiekiamas komplektas

- Chromuota ilginamoji įvorė
- Ilginamasis suklio elementas
- Varžtas

Gaminio Nr.	DNV	L [cm]	EUR/Vnt.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,30

Su jungtimis Compact

Geberit suklio ilgiklio dalių rinkinys potinkiniam rutuliniam ventiliui



click & scan

Tiekiamas komplektas

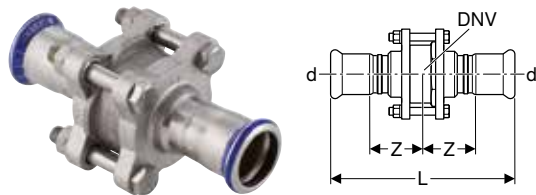
- Chromuota ilginamoji įvorė
- Ilginamasis suklio elementas
- Varžtas

Gaminio Nr.	DNV	L [cm]	EUR/Vnt.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	9,30



Atgaliniai vožtuvai Su Mapress presavimo jungtimis

Geberit Mapress atgalinis vožtuvas su jungėmis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu
- Centrinės šildymo sistemos šildymo vandeniui ≤ 120 °C
- Eksploataciniam ir technologiniam vandeniui
- Valytam vandeniui (naudojimo sritis pagal techninę informaciją Valytas vanduo)
- Buitinėms ir srutinėms nuotekoms, kurių pH vertė > 6,0
- Gaisro gesinimo sistemos vandeniui (šlapioji sistema)

Savybės

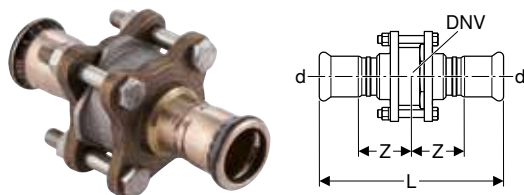
- Vožtuvo tarpiklis iš PTFE
- Dantytasis jungės tarpinė iš PTFE
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

Darbinė temperatūra	-20 – +120 °C
Produkto medžiaga	CrNiMo plienas 1.4401 (EN 10088)

Gaminio Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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 Mapress CuNiFe atgalinis vožtuvas su jungėmis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo
- Vėsinimo ir šildymo vandeniui su antifrizu
- Eksploataciniam ir technologiniam vandeniui
- Buitinėms ir srutinėms nuotekoms, kurių pH vertė > 6,0
- Jūros vandeniui
- Gaisro gesinimo sistemos vandeniui (šlapioji sistema)

Savybės

- Vožtuvas iš CrNiMo plieno
- Vožtuvo tarpiklis iš PTFE
- Dantytasis jungės tarpinė iš PTFE
- Presavimo indikatorius
- Neužspaustas nesandarus
- Sandarinimo žiedas iš CIIR juodos spalvos
- Presuojamoji mova su skaidriu apsauginiu dangteliu

Techniniai duomenys

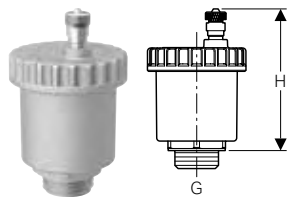
Darbinė temperatūra	-20 – +120 °C
Produkto medžiaga	CuNi10Fe1.6Mn medžiaga Nr. 2.1972.11

Gaminio Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	EUR/Vnt.
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

Oro šalinimo vožtuvai šildymo sistemai

Sparčiojo išleidimo vožtuvai

Geberit spartusis oro išleidimo vožtuvas NGV



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis	≤ 10 bar
Vandens temperatūra maks.	110 °C
Produkto medžiaga	Žalvaris CB753S

Savybės

- Nikeliuotas
- Maks. iškvrimo slėgis 6 bar
- Spyruoklė iš nerūdijančio plieno
- Plūdė iš PE
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	G ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
652.438.22.1	15	1/2"	6,7	19,76

Geberit atgalinis vožtuvas NGV, sparčiajam oro išleidimo vožtuvui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vėsinimo ir šildymo vandeniui be antifrizo

Techniniai duomenys

Vandens temperatūra maks.	110 °C
Produkto medžiaga	Žalvaris CW617N

Savybės

- Galima pakeisti sparčiojo oro išleidimo vožtuvus neištuštinant šildymo kontūro
- Nikeliuotas
- Tarpiklis iš EPDM

Gaminio Nr.	DN	G ["]	H [cm]	EUR/Vnt.
652.435.22.1	15	1/2"	1,4	9,86





Įrankiai

Įrankiai, skirti Geberit Silent-db20 / Geberit PE	296
Elektriniai suvirinimo įrankiai	296
Elektrinių suvirinimo įrankių priedai	297
Kontaktinio suvirinimo įrankiai	298
Asortimento apžvalga – Geberit suduriamojo suvirinimo įrankiai	298
Kontaktinio suvirinimo įrankių priedai	300
Priedų apžvalga – Geberit rankiniai ir elektriniai obliai	300
Vamzdžių apdirbimo įrankiai	308
Vamzdžių apdirbimo įrankių priedai	312
Presavimo prietaisai	313
Presavimo prietaisų suderinamumas [1]	313
Presavimo prietaisų suderinamumas [2]	314
Presavimo prietaisų suderinamumas [2XL]	316
Įrankiai, skirti Geberit FlowFit	317
Asortimento apžvalga – Geberit FlowFit suderinamumas [1] ir [2]	317
Rankiniai presavimo įrankiai	318
Presavimo įrankių suderinamumas [1]	318
Presavimo įrankių suderinamumas [2]	319
Vamzdžių apdirbimo įrankiai	320
Presavimo prietaisai su įrankiais	321
Įrankiai, skirti Geberit Mapress	322
Asortimento apžvalga – Geberit Mapress suderinamumas [1], [2] ir [2XL]	322
Presavimo įrankių suderinamumas [1]	324
Presavimo įrankių suderinamumas [2]	325
Presavimo įrankių suderinamumas [2XL]	328
Presavimo įrankių suderinamumas [3]	329
Vamzdžių apdirbimo įrankiai	329
Hidraulinių bandymų aklės	332



Įrankiai, skirti Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Elektriniai suvirinimo įrankiai

Geberit ESG 3 elektrinis suvirinimo prietaisas, 230 V


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims iki \varnothing 315 mm suvirinti elektrinio suvirinimo movomis
- Geberit elektrinio virinimo juostoms iki \varnothing 315 mm
- Tinka vienu metu suvirtinti iki trijų elektrinio suvirinimo movų $\leq \varnothing$ 110 mm

Techniniai duomenys

Apsaugos laipsnis	IP55
Apkrovos varža	5–68 Ohm
Saugiklis	12,5 A
Nominal voltage	100–240 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz
Suvirinimo srovė maks.	5 A
Maitinimo kabelio ilgis	4 m
Movos kabelio ilgis	4 m
Montavimo temperatūra	-10 – +50 °C
Suvirinimo ciklas, virinant elektrinio suvirinimo movomis	80 s
Suvirinimo ciklas, virinant termomovomis	420 s
Suvirinimo ciklas, virinant elektrinio virinimo juostomis	80 s

Savybės

- Su nuotolinio valdymo funkcija
- Su integruota apsauga nuo smūgių
- Atitinka CE reikalavimus

Tiekiamas komplektas

- Elektrinio suvirinimo movos kabelis
- Termomovos kabelis
- Jungiamasis laidas elektrinio suvirinimo movoms ir elektrinio virinimo juostoms

Gaminio Nr.	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
359.911.P0.1	I	\leq 1085	CEE 7/7	6,51	1464,53

Geberit ESG Light elektrinis suvirinimo prietaisas, 230 V


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims iki \varnothing 160 mm suvirinti elektrinio suvirinimo movomis
- Geberit elektrinio suvirinimo juostoms

Techniniai duomenys

Apsaugos laipsnis	IP44
Apkrovos varža	5–37 Ohm
Saugiklis	10 A
Nominal voltage	220–240 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz
Suvirinimo srovė maks.	5 A
Maitinimo kabelio ilgis	3 m
Movos kabelio ilgis	3 m
Aplinkos temperatūra	-20 – +50 °C
Montavimo temperatūra	-10 – +40 °C
Suvirinimo ciklas, virinant elektrinio suvirinimo movomis	80 s
Suvirinimo ciklas, virinant elektrinio virinimo juostomis	80 s

Savybės

- Su integruota apsauga nuo smūgių
- Atitinka CE reikalavimus

Tiekiamas komplektas

- Elektrinio suvirinimo movos kabelis

Gaminio Nr.	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
359.910.P0.1	II	1120	CEE 7/7	2	1312,87

Elektrinių suvirinimo įrankių priedai

Geberit užspaudimo žiedas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims spausti perimetru virinant termomovos

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
356.100.00.1	200	318,30

Geberit priedų rinkinys suvirinti su termomova



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit termomovoms, kurių skersmuo \varnothing 200–315 mm, suvirinti

Tiekiamas komplektas

- 2 užspaudimo žiedai, \varnothing 200 mm
- 2 užspaudimo žiedai, \varnothing 250 mm
- 2 užspaudimo žiedai, \varnothing 315 mm
- Vamzdžių pjaustyklė, \varnothing 200–315 mm
- Užvartų šalinimo peilis
- Grandiklis
- Vaškinis geltonas rašiklis
- Sulankstoma medinė liniuotė
- Transportavimo dėžė iš medžio

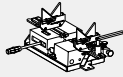
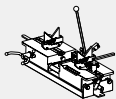

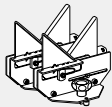
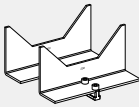










Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
356.116.00.1	200–315	4309,28



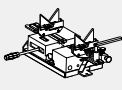
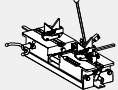
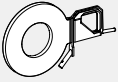

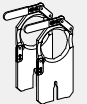
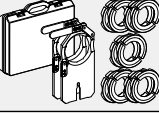





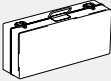
Kontaktinio suvirinimo įrankiai

Asortimento apžvalga – Geberit suduriamojo suvirinimo įrankiai

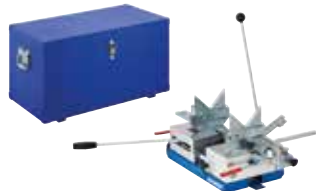
Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

		Geberit Media suvirinimo aparatas	Geberit Universal suvirinimo aparatas	
		359.662.00.1	356.201.00.1	
				
Įeina į tiekimo komplekto sudėtį				
359.778.00.1 Geberit kaitinimo elemento rankovė, skirta suvirinimo aparatams Media ir Universal, kaitinimo elementui KSS-160 / KSS-200		✓	✓	
357.800.00.1 Geberit vamzdžių atramų rinkinys d50–160, skirtas Media ir universaliems suvirinimo aparatams		✓	✓	
357.449.00.1 Geberit vamzdžių atramų rinkinys d200 suvirinimo aparatui Universal			✓	
358.729.00.1 Geberit pasukama atrama, skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams		✓	✓	
242.462.00.1 Geberit pasukama atrama, skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams			✓	
359.663.00.1 Geberit Media transportavimo dėžė, tuščia		✓		
359.641.P0.2 Geberit KSS-160 kaitinimo elementas, 230 V				
359.814.00.1 Geberit įtvirtinimo plokštelės				
Papildomai užsakomi įrankiai (pasirinkti)				
Geberit rankinis oblius d40–160	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1
Geberit elektrinis oblius d40–160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1
Geberit elektrinis oblius d40–200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1
Geberit KSS-160 kaitinimo elementas, 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2
Geberit KSS-200 kaitinimo elementas, 230 V			-	359.665.xx.2

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

		Geberit Media suvirinimo aparatas	Geberit Universal suvirinimo aparatas
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Geberit KSS-315 kaitinimo elementas, 230 V		-	359.675.xx.2
Geberit kaitinimo elemento laikiklis KSS-160 / KSS-200 kaitinimo elementui		359.886.00.2	359.886.00.2
Geberit odinis apsauginis užklotas	Tinka KSS-160	359.684.00.1	359.684.00.1
Geberit odinis apsauginis įdėklas	Tinka KSS-200	-	359.696.00.1
Geberit įtvirtinimo plokštelės		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit įstatomųjų adapterių rinkinys su tvirtinimo plokšte d110		359.059.00.1	359.059.00.1
Geberit įtvirtinimo plokštelės		-	359.884.00.1
Geberit įtvirtinimo plokštelės		-	359.83x.00.1
Geberit atraminė prizmė d200–315 suvirinimo aparatui Universal		-	359.691.00.1
Geberit pasukama atrama, skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams		242.462.00.1	242.462.00.1
Geberit Media transportavimo dėžė, tuščia		359.663.00.1	-
Geberit lagaminas skirtas KSS-160 kaitinimo elementui, tuščias		359.683.00.1	359.683.00.1

Geberit Media suvirinimo aparatas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims suvirinti suduriamuoju būdu

Savybės

- Tvirtas bazinis elementas suvirinimo priedams iki \varnothing 160 mm
- Kaitinimo elemento rankovės ir obliaus laikiklis

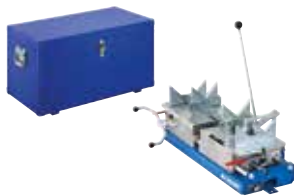
Tiekiamas komplektas

- 2 atraminės prizmės, \varnothing 50–160 mm
- Atramos, \varnothing 75–125 mm
- Kaitinimo elemento rankovė
- Transportavimo dėžė iš medžio

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2	3205,81



Geberit Universal suvirinimo aparatas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims suvirinti suduriamuoju būdu

Savybės

- Tvirtas bazinis elementas suvirinimo priedams iki \varnothing 315 mm
- Kaitinimo elemento rankovės ir obliaus laikiklis

Tiekiamas komplektas

- 2 atraminės prizmės, \varnothing 50–160 mm
- Atrama, \varnothing 75–125 mm, su pagrindu
- 2 atraminės prizmės, \varnothing 200 mm
- Kaitinimo elemento rankovė
- Priedų dėžė iš medžio

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5	74	5836,49

Kontaktinio suvirinimo įrankių priedai

Priedų apžvalga – Geberit rankiniai ir elektriniai obliai

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

	Geberit rankinis oblius d40–160	Geberit elektrinis oblius d40–160, 230 V	Geberit elektrinis oblius d40–200, 230 V
Įvadinė įtampa		230 V AC	
Vamzdžio skersmuo	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⁾			
Priedai			
Peilis HSS¹⁾			
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	-	-	-
Peilis iš kietmetalio³⁾			
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x

¹⁾ Tinka Geberit PE

²⁾ Tinka Geberit PE ir Geberit Silent-db20

³⁾ Tinka Geberit PE ir Geberit Silent-db20, rinkinys iš 2 vnt.

Geberit KSS-160 kaitinimo elementas, 230 V



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims iki \varnothing 160 mm suvirinti suduriamuoju būdu
- Skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams

Savybės

- Su automatine temperatūros reguliavimo funkcija
- Su būsenos indikatoriumi
- Padengta PTFE
- Atitinka CE reikalavimus

Techniniai duomenys

Nominal voltage	230 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz

Tiekiamas komplektas

- Kaitinimo elemento laikiklis

Gaminio Nr.	d, Ø [mm]	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
359.641.P0.2	40–160	800	CEE 7/7	2,944	488,14

Priedai

- Geberit lagaminas skirtas KSS-160 kaitinimo elementui, tuščias → P. 307
- Geberit odinis apsauginis užklotas → P. 299

Geberit KSS-200 kaitinimo elementas, 230 V



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims iki Ø 200 mm suvirinti suduriamuoju būdu
- Universaliems suvirinimo aparatams

Savybės

- Su automatine temperatūros reguliavimo funkcija
- Su būsenos indikatoriumi
- Padengta PTFE
- Atitinka CE reikalavimus

Techniniai duomenys

Nominal voltage	230 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz

Gaminio Nr.	d, Ø [mm]	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
359.665.P0.2	40–200	1300	CEE 7/7	4,5	578,63

Priedai

- Geberit kaitinimo elemento laikiklis KSS-160 / KSS-200 kaitinimo elementui → P. 301
- Geberit odinis apsauginis įdėklas → P. 306

Geberit KSS-315 kaitinimo elementas, 230 V



click & scan

Naudojimo tikslai

- Skirtas Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir jungiamosioms detalėms suvirinti kaitinamuoju elementu Ø 200–315 mm
- Universaliems suvirinimo aparatams

Savybės

- Su automatine temperatūros reguliavimo funkcija
- Su būsenos indikatoriumi
- Padengta PTFE
- Atitinka CE reikalavimus

Techniniai duomenys

Nominal voltage	230 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz

Gaminio Nr.	d, Ø [mm]	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
359.675.P0.2	200–315	1300	CEE 7/7	5,348	1242,98

Geberit kaitinimo elemento laikiklis KSS-160 / KSS-200 kaitinimo elementui



click & scan

Naudojimo tikslai

- Skirta KSS-160 ir KSS-200 kaitinimo elementams

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
359.886.00.2	75,72



Geberit kaitinimo elemento rankovė, skirta suvirinimo aparatams Media ir Universal, kaitinimo elementui KSS-160 / KSS-200

click & scan

Naudojimo tikslai

- Kaitinimo elementui tvirtinti

Gaminio Nr.
359.778.00.1

EUR/Vnt.
213,45

Geberit elektrinis oblius d40–160, 230 V

click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit PE apdirbti
- Skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams
- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims, \varnothing 40–160 mm

Savybės

- Su peiliu iš greitapjovio plieno
- Atitinka CE reikalavimus

Techniniai duomenys

Nominal voltage	230 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
359.046.P2.1	40–160	750	CEE 7/17	5,894	1827,61

Priedai

- Geberit obliavimo peilis iš HSS, elektriniam obliui d40–160 ir elektriniam obliui d40–200 → P. 303

Geberit elektrinis oblius d40–200, 230 V

click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit PE apdirbti
- Universaliems suvirinimo aparatams
- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims \varnothing 40–200 mm

Savybės

- Su peiliu iš greitapjovio plieno
- Atitinka CE reikalavimus

Techniniai duomenys

Nominal voltage	230 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
359.082.P2.1	40–200	750	CEE 7/17	6,303	2316,64

Priedai

- Geberit obliavimo peilis iš HSS, elektriniam obliui d40–160 ir elektriniam obliui d40–200 → P. 303

Geberit rankinis oblius d40–160



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit PE apdirbti
- Skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams
- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims, \varnothing 40–160 mm

Savybės

- Su peiliu iš greitapjovio plieno

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.799.00.1	40–160	1092,65

Priedai

- Geberit obliavimo peilis iš HSS, elektriniam obliui d40–160 ir elektriniam obliui d40–200 → P. 303

Geberit obliavimo peilis iš HSS, elektriniam obliui d40–160 ir elektriniam obliui d40–200



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE vamzdžiams ir fasoninėms dalims

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	Peilis	EUR/Vnt.
357.599.00.1	200	dešinėje, šlifluota	35,64
357.600.00.1	200	kairėje, šlifluota	35,64
358.759.00.1	40–200	kairėje	50,57
358.760.00.1	40–200	dešinėje	50,57

Užsakyti papildomai

- Įleistiniai cinkuoti varžtai M3 x 6–8,8 (standartiniai)

Geberit obliavimo peilių iš HM rinkinys, rankiniam obliui, elektriniam obliui d40–160 ir elektriniam obliui d40–200



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims

Tiekiamas komplektas

- Kairės pusės obliaus peilis
- Dešinės pusės obliaus peilis
- 6 varžtai

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
240.474.00.1	40–200	124,34



Geberit obliavimo peilis elektriniam obliui d200–315



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit elektriniams obliams \varnothing 200–315 mm

Gaminio Nr.

357.751.00.1

EUR/Vnt.

99,25

Užsakyti papildomai

- Įleistiniai cinkuoti varžtai M3 x 6–8,8 (standartiniai)

Geberit įstatomųjų adapterių rinkinys su tvirtinimo plokšte d110



click & scan

Naudojimo tikslai

- Skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams
- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims su \varnothing 110 mm įtvirtinimo plokštelėmis suveržti

Savybės

- Įstatomosios žiaunos, apdorotos kietojo anodavimo būdu
- Magnetinis laikiklis
- Apsaugota nuo persisukimo

Tiekiamas komplektas

- Įstatomųjų žiaunų, \varnothing 50 mm, rinkinys iš 4 vnt., įtvirtinimo plokštelėms, \varnothing 110 mm, su magnetiniu laikikliu
- Įstatomųjų žiaunų, \varnothing 56 mm, rinkinys iš 4 vnt., įtvirtinimo plokštelėms, \varnothing 110 mm, su magnetiniu laikikliu
- Įstatomųjų žiaunų, \varnothing 63 mm, rinkinys iš 4 vnt., įtvirtinimo plokštelėms, \varnothing 110 mm, su magnetiniu laikikliu
- Įstatomųjų žiaunų, \varnothing 75 mm, rinkinys iš 4 vnt., įtvirtinimo plokštelėms, \varnothing 110 mm, su magnetiniu laikikliu
- Įstatomųjų žiaunų, \varnothing 90 mm, rinkinys iš 4 vnt., įtvirtinimo plokštelėms, \varnothing 110 mm, su magnetiniu laikikliu
- Įtvirtinimo plokštelių, \varnothing 110 mm, rinkinys iš 2 vnt., su magnetiniu laikikliu
- Lagaminas

Gaminio Nr.

359.059.00.1

EUR/Vnt.

2097,49

Geberit įtvirtinimo plokštelės



click & scan

Naudojimo tikslai

- Skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams
- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims tvirtinti

Savybės

- Chromuotas

Tiekiamas komplektas

- Kairės pusės įtvirtinimo plokštelė
- Dešinės pusės įtvirtinimo plokštelė

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
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
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 tvirtinimo plokštelių d200 rinkinys



click & scan

Naudojimo tikslai

- Universaliems suvirinimo aparatams
- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims tvirtinti
- Skirta naudoti su KSS-200 kaitinimo elementu, d40-200 elektriniu obliumi ir d200 vamzdžių atramų rinkiniu

Tiekiamas komplektas

- Kairės pusės įtvirtinimo plokštelė
- Dešinės pusės įtvirtinimo plokštelė

Savybės

- Chromuotas

Gaminio Nr.	DN	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.884.00.1	200	200	1047,38

Geberit įtvirtinimo plokštelės



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims tvirtinti
- Universaliems suvirinimo aparatams

Tiekiamas komplektas

- Kairės pusės įtvirtinimo plokštelė
- Dešinės pusės įtvirtinimo plokštelė

Savybės

- Chromuotas

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.835.00.1	250	1676,81
359.836.00.1	315	1783,16

Geberit vamzdžių atramų rinkinys d200 suvirinimo aparatui Universal



click & scan

Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims ø 200 mm atremti
- Universaliems suvirinimo aparatams
- Tinka naudoti su Geberit įtvirtinimo plokštelės d200

Tiekiamas komplektas

- Komplektas iš 2 vnt.

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
357.449.00.1	192,05



Geberit vamzdžių atramų rinkinys d50–160, skirtas Media ir universaliems suvirinimo aparatams
[click & scan](#)
Naudojimo tikslai

- Vamzdžiams ir fasoninėms dalims paremti
- Skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams

Tiekiamas komplektas

- Komplektas iš 2 vnt.

Savybės

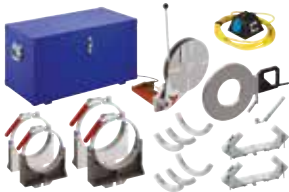
- Pritaikomas prie Geberit vamzdžių skersmens \varnothing 50–160 mm

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
357.800.00.1	50–160	239,65

Geberit atraminė prizmė d200–315 suvirinimo aparatui Universal
[click & scan](#)
Naudojimo tikslai

- Universaliems suvirinimo aparatams

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.691.00.1	200–315	349,11

Geberit priedų rinkinys kontaktinio suvirinimo įrankiams d200–315, Universal
[click & scan](#)
Naudojimo tikslai

- Geberit PE vamzdžiams ir fasoninėms dalims \varnothing 200–315 mm suvirinti suduriamuoju būdu
- Universaliems suvirinimo aparatams

Tiekiamas komplektas

- Kaitinimo elemento tvirtinimas
- Elektrinis oblius, \varnothing 200–315 mm, 230 V / 550 W
- Elektronikos prijungimo dėžutė
- Šešiakampis raktas
- Vamzdžių laikiklis, \varnothing 200–315 mm
- KSS-315 kaitinimo elementas
- Įtvirtinimo plokštelių rinkinys, \varnothing 250 / 315 mm
- Įstatomasis žiedas, tinka \varnothing 200 mm
- Transportavimo dėžė iš medžio

Techniniai duomenys

Nominal voltage	230 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	EUR/Vnt.
359.009.P0.1	200–315	900	CEE 7/7	12514,91

Geberit odinis apsauginis įdėklas
[click & scan](#)
Naudojimo tikslai

- Skirta KSS-160 ir KSS-200 kaitinimo elementams

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
359.696.00.1	57,20

Geberit Media transportavimo dėžė, tuščia



[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Skirta Media suvirinimo aparatams

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.663.00.1	40–160	825,26

Geberit lagaminas skirtas KSS-160 kaitinimo elementui, tuščias



[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Skirta KSS-160 kaitinimo elementui

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
359.683.00.1	163,46

Geberit suvirinimo lovys



[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Vamzdžių galams iki ø 75 mm suvirinti suduriamuoju būdu

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.903.00.1	32–75	100,03

Geberit pasukama atrama, skirta Media ir universaliems suvirinimo aparatams



[click & scan](#)

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
242.462.00.1	135 / 160	57,63
358.729.00.1	75–125	124,34



Vamzdžių apdirbimo įrankiai

Geberit plastikinių vamzdžių pjaustyklė


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims
- Geberit Silent-PP vamzdžiams ir fasoninėms dalims
- Geberit Silent-Pro vamzdžiams ir fasoninėms dalims

Savybės

- Pjovimo diskelis plastikui

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
358.503.00.1	48–116	200,60
358.504.00.1	100–168	282,36

Geberit plastikinių vamzdžių pjaustyklė


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Geberit PE vamzdžiams ir fasoninėms dalims
- Tinka pjauti ø 200–315 mm skersmens vamzdžiams

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
359.860.00.1	200–315	1285,33

Priedai

- Geberit pjovimo ratukas vamzdžių pjaustyklei, plastikiniams vamzdžiams d200–315 → P. 308

Geberit pjovimo ratukas vamzdžių pjaustyklei, plastikiniams vamzdžiams d200–315


[click & scan](#)

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
357.799.00.1	106,98

Geberit rankinis vamzdžių grandiklis


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Tinka paruošti virinti elektriniu būdu
- Oksido sluoksniui nuo Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžių ir fasoninių dalių pašalinti

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
356.118.00.1	140,07

Geberit rankinis vamzdžių grandiklis lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka paruošti virinti elektriniu būdu
- Oksido sluoksniui nuo Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžių ir fasoninių dalių, kurių dydis \varnothing 63–160 mm, pašalinti

Tiekiamas komplektas

- Atsarginis peilis
- Lagaminas

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.912.00.1	63–160	971,59

Priedai

- Geberit peiliukas vamzdžių grandikliui → P. 310

Geberit vamzdžių grandiklis lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Oksido sluoksniui nuo Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžių ir fasoninių dalių, kurių dydis \varnothing 110 mm, pašalinti
- Tinka naudoti su akumuliatoriniais suktuvais

Tiekiamas komplektas

- Lagaminas
- Lagamino įdėklas
- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 110 mm

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.915.00.1	110	215,45

Priedai

- Geberit peiliukas vamzdžių grandikliui → P. 310

Geberit vamzdžių grandiklio rinkinys lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Oksido sluoksniui nuo Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžių ir fasoninių dalių, kurių dydis \varnothing 56–110 mm, pašalinti
- Tinka naudoti su akumuliatoriniais suktuvais

Tiekiamas komplektas

- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 56 mm
- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 63 mm
- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 75 mm
- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 90 mm
- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 110 mm
- Lagaminas
- Lagamino įdėklas
- Atsarginis peilis
- Valdymo mygtukas
- Pavaros velenas
- 5 slydimo elementai
- Vaškinis rašiklis su keičiamąja šerdele, geltonas

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110	909,86

Priedai

- Geberit peiliukas vamzdžių grandikliui → P. 310



Geberit vamzdžių grandiklio rinkinys lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Oksido sluoksniui nuo Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžių ir fasoninių dalių, kurių dydis \varnothing 56 ir 75–110 mm, pašalinti
- Tinka naudoti su akumuliatoriniais suktuvais

Tiekiamas komplektas

- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 56 mm
- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 75 mm
- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 90 mm
- Vamzdžių grandiklis, \varnothing 110 mm
- Lagaminas
- Lagamino įdėklas
- Atsarginis peilis
- Valdymo mygtukas
- Pavaros velenas
- 5 slydimo elementai
- Vaškinis rašiklis su keičiamąja šerdele, geltonas

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
359.917.00.1	56 / 75 / 90 / 110	755,64

Priedai

- Geberit peiliukas vamzdžių grandikliui → P. 310

Geberit vamzdžių grandiklis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Oksido sluoksniui nuo Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžių ir fasoninių dalių pašalinti
- Tinka naudoti su akumuliatoriniais suktuvais

Gaminio Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Geberit lagaminas vamzdžių grandiklio rinkiniui → P. 312
- Geberit peiliukas vamzdžių grandikliui → P. 310

Geberit peiliukas vamzdžių grandikliui



click & scan

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
242.997.00.1	61,88

Geberit užvartų peilis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Pjautų Geberit PE ir Geberit Silent-db20 vamzdžių ir fasoninių dalių užvartoms šalinti viduje ir išorėje

Gaminio Nr.

EUR/Vnt.

359.720.00.1

15,80

Geberit rankinės kampinio pjovimo staklės



click & scan

Naudojimo tikslai

- Tinka Geberit PE, Geberit Silent-db20 vamzdžiams ir fasoninėms dalims iki \varnothing 160 mm apdirbti

Savybės

- Su kampo nustatymo funkcija

Tiekiamas komplektas

- Apkaba
- Pjūklelis
- Kampo šablonas
- Ribotuvas
- Atstumo strypas
- Šakutė
- Skalė

Gaminio Nr.

d, \varnothing
[mm]

EUR/Vnt.

359.832.00.1

32–160

1702,81

Geberit PE remonto įrankis, 230 V



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 sistemų vamzdžių ir fasoninių dalių \varnothing 40–160 mm skylėms užtaisyti
- Potinkinių bakelių iš PE-HD skylėms užtaisyti

Techniniai duomenys

Nominal voltage	230 V AC
Tinklo dažnis	50–60 Hz

Savybės

- Atitinka CE reikalavimus

Tiekiamas komplektas

- Įrankio laikiklis
- Plokščiasis antgalis
- Šešiakampis raktas
- Varžtai su vidiniu šešiakampiu
- Suvirinimo antgaliai, \varnothing 40–160 mm
- Remontiniai kaiščiai, \varnothing 40–160 mm
- Paspaudimo rankena
- Paketas su 10 remontinių kaiščių
- Įdėklo tvirtinimas
- Lagaminas

Gaminio Nr.

d, \varnothing
[mm]

Vartojamoji galia (W)

Kištuko tipas

EUR/Vnt.

359.048.P0.1

40–160

180

CEE 7/7

1282,99



Įrankiai

Įrankiai, skirti Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Vamzdžių apdirbimo įrankių priedai

Geberit remontinis kaištis



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit PE ir Geberit Silent-db20 sistemų vamzdžių ir fasoninių dalių \varnothing 40–160 mm skylėms užtaisyti
- Pastato nuotekų sistemai
- Potinkinių bakelių iš PE-HD skylėms užtaisyti
- Geberit remonto įrankiui

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
853.650.16.1	40–160	5,97

Vamzdžių apdirbimo įrankių priedai

Geberit lagaminas vamzdžių grandiklio rinkiniui



click & scan

Tiekiamas komplektas

- Lagamino įdėklas
- Vaškinis rašiklis su keičiamąja šerdele, geltonas
- Atsarginis peilis
- Valdymo mygtukas
- Pavaros velenas
- 5 slydimo elementai

Gaminio Nr.	EUR/Vnt.
359.930.00.1	138,79

Presavimo prietaisai

Presavimo prietaisų suderinamumas [1]

Geberit ACO 103plus presavimo prietaisas [1], lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit presavimo sistemoms užspausti

Techniniai duomenys

Vardinė jėga	19 kN
Apsaugos laipsnis	IP20
Darbinė įtampa	12 V DC
Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų akumuliatorius
Darbinė temperatūra	-20 – +60 °C
Akumuliatoriaus darbinė temperatūra	-10 – +50 °C
Garso lygis, veikiantis naudotojo klausos organus	75,5 dB(A)
Garso galios lygis maks.	86,5 dB(A)
Vibracijos emisijos vertė maks.	2,5 m/s ²

Savybės

- Geberit suderinamumas [1]
- Šviesadiodis" to "LED"
- Su Bluetooth® sąsaja, skirta NovoCheck programėlei
- Pasukamoji galva
- Hidraulinis

Tiekiamas komplektas

- Akumuliatorinis presavimo įrankis [1] 12 V DC
- Akumuliatorių įkroviklis
- Valymo priemonės ir tepalai
- Du ličio jonų akumuliatoriai 12 V / 2 Ah
- Lagaminas

Gaminio Nr.	Suderinamumas	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
-------------	---------------	--------------------------------	----------------	-----------------------	---------------	------------------------------	----------

Galioja sistemai: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	CEE 7/16	6,78	2694,27
--------------	-----	------------------	-----	----	----------	------	---------

Geberit ličio jonų akumuliatorius 12 V



click & scan

Naudojimo tikslai

- Skirta ACO 103plus presavimo prietaisams
- Skirta ACO 102 presavimo prietaisams

Techniniai duomenys

Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų akumuliatorius
Darbinė temperatūra	-10 – +50 °C

Gaminio Nr.	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Akumuliatoriaus talpa [Ah]	EUR/Vnt.
690.019.00.1	12 V DC	2	156,62

Geberit akumuliatoriaus įkroviklis 12 V



click & scan

Naudojimo tikslai

- Skirta ličio jonų akumuliatoriams, 12 V
- Skirta ACO 103plus presavimo prietaisams
- Skirta ACO 102 presavimo prietaisams

Techniniai duomenys

Išėjimo įtampa	12 V DC
Įkrovimo srovė	3 A

Gaminio Nr.	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Akumuliatoriaus įkrovimo laikas [min]	EUR/Vnt.
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	30	264,46



Presavimo prietaisų suderinamumas [2]

Geberit ACO 203plus presavimo prietaisas [2], lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit presavimo sistemoms užspausti

Techniniai duomenys

Vardinė jėga	32 kN
Apsaugos laipsnis	IP20
Darbinė įtampa	18 V DC
Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų akumuliatorius
Darbinė temperatūra	-20 – +60 °C
Akumuliatoriaus darbinė temperatūra	-10 – +50 °C
Garso lygis, veikiantis naudotojo klausos organus	78 dB(A)
Garso galios lygis maks.	89 dB(A)
Vibracijos emisijos vertė maks.	2,5 m/s ²

Savybės

- Geberit suderinamumas [2]
- Šviesadiodis" to "LED"
- Su Bluetooth® sąsaja, skirta NovoCheck programėlei
- Hidraulinis
- Variklis be šepetėlių
- Lagamine gali būti Geberit presavimo replių rinkinys [2]

Tiekiamas komplektas

- Akumuliatorinis presavimo įrankis [2] 18 V DC
- Akumuliatorių įkroviklis
- Valymo priemonės ir tepalai
- Du ličio jonų akumuliatoriai 18 V / 2 Ah
- Lagaminas

Gaminio Nr.	Suderinamumas	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
-------------	---------------	--------------------------------	----------------	-----------------------	---------------	------------------------------	----------

Galioja sistemai: 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 presavimo prietaisas [2]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit presavimo sistemoms užspausti

Techniniai duomenys

Vardinė jėga	32 kN
Apsaugos laipsnis	IP20
Darbinė įtampa	18 V DC
Darbinė temperatūra	-20 – +60 °C
Garso lygis, veikiantis naudotojo klausos organus	78 dB(A)
Garso galios lygis maks.	89 dB(A)
Vibracijos emisijos vertė maks.	2,5 m/s ²

Savybės

- Geberit suderinamumas [2]
- Šviesadiodis" to "LED"
- Su Bluetooth® sąsaja, skirta NovoCheck programėlei
- Hidraulinis
- Variklis be šepetėlių

Gaminio Nr.	Suderinamumas	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
-------------	---------------	--------------------------------	----------------	-----------------------	------------------------------	----------

690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7	2382,50
--------------	-----	---------	-----	-----	-----	---------



- Telpa į Geberit lagaminą su įdėklų nuo 20A-II

Geberit ECO 203 presavimo prietaisas [2], lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit presavimo sistemoms užspausti

Techniniai duomenys

Vardinė jėga	32 kN
Apsaugos laipsnis	IP20
Kabelio ilgis	5 m
Darbinė temperatūra	-20 – +60 °C
Garso lygis, veikiantis naudotojo klausos organus	81 dB(A)
Garso galios lygis maks.	92 dB(A)
Vibracijos emisijos vertė maks.	2,5 m/s ²

Savybės

- Geberit suderinamumas [2]
- Šviesadiodis" to "LED"
- Hidraulinis
- Lagamine gali būti Geberit presavimo replių rinkinys [2]

Tiekiamas komplektas

- Presavimo prietaisas [2]
- Valymo priemonės ir tepalai
- Lagaminas

Gaminio Nr.	Suderinamumas	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
-------------	---------------	--------------------------------	----------------	-----------------------	---------------	------------------------------	----------

Galioja sistemai: 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 presavimo prietaisas [2]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit presavimo sistemoms užspausti

Savybės

- Geberit suderinamumas [2]
- Šviesadiodis" to "LED"
- Hidraulinis

Techniniai duomenys

Vardinė jėga	32 kN
Apsaugos laipsnis	IP20
Kabelio ilgis	5 m
Darbinė temperatūra	-20 – +60 °C
Garso lygis, veikiantis naudotojo klausos organus	81 dB(A)
Garso galios lygis maks.	92 dB(A)
Vibracijos emisijos vertė maks.	2,5 m/s ²

Gaminio Nr.	Suderinamumas	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
-------------	---------------	--------------------------------	----------------	-----------------------	---------------	------------------------------	----------

690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	CEE 7/17	4,055	2276,72
--------------	-----	------------------	----	-----	----------	-------	---------



- Telpa į Geberit lagaminą su įdėklų nuo 20B-II



Presavimo prietaisų suderinamumas [2XL]

Geberit ACO 203XLplus presavimo prietaisas [2] / [2XL], lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit presavimo sistemoms užspausti

Techniniai duomenys

Vardinė jėga	32 kN
Apsaugos laipsnis	IP20
Darbinė įtampa	18 V DC
Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų akumuliatorius
Darbinė temperatūra	-20 – +60 °C
Akumuliatoriaus darbinė temperatūra	-10 – +50 °C
Garso lygis, veikiantis naudotojo klausos organus	78 dB(A)
Garso galios lygis maks.	89 dB(A)
Vibracijos emisijos vertė maks.	2,5 m/s ²

Savybės

- Geberit suderinamumas [2]
- Geberit suderinamumas [2XL]
- Pasukamoji galva
- Su Bluetooth® sąsaja, skirta NovoCheck programėlei
- Hidraulinis
- Variklis be šepetėlių

Tiekiamas komplektas

- Akumuliatorinis presavimo prietaisas [2XL] 18 V DC
- Akumuliatorių įkroviklis
- Valymo priemonės ir tepalai
- 2 ličio jonų akumuliatoriai 18 V / 5 Ah
- Lagaminas

Gaminio Nr.	Suderinamumas	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
-------------	---------------	--------------------------------	----------------	-----------------------	---------------	------------------------------	----------

Galioja sistemai: 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 presavimo prietaisas [2] / [2XL]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit presavimo sistemoms užspausti

Techniniai duomenys

Vardinė jėga	32 kN
Apsaugos laipsnis	IP20
Darbinė įtampa	18 V DC
Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų akumuliatorius
Darbinė temperatūra	-20 – +60 °C
Garso lygis, veikiantis naudotojo klausos organus	78 dB(A)
Garso galios lygis maks.	89 dB(A)
Vibracijos emisijos vertė maks.	2,5 m/s ²

Savybės

- Geberit suderinamumas [2]
- Geberit suderinamumas [2XL]
- Pasukamoji galva
- Su Bluetooth® sąsaja, skirta NovoCheck programėlei
- Hidraulinis
- Variklis be šepetėlių

Gaminio Nr.	Suderinamumas	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
-------------	---------------	--------------------------------	----------------	-----------------------	------------------------------	----------

690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559	3196,24
--------------	-------------	---------	-----	-----	-------	---------










- Telpa į Geberit lagaminą su įdėklų nuo 20D

Įrankiai, skirti Geberit FlowFit

Asortimento apžvalga – Geberit FlowFit suderinamumas [1] ir [2]

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

		Gaminio Nr.	Vamzdžio skersmuo
Rankinės presavimo replės			
	Geberit FlowFit rankinis presavimo įrankis lagamine	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit rankinės presavimo replės	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Suderinamumas [1]			
	Geberit FlowFit presavimo replių [1] rinkinys	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Geberit FlowFit presavimo replės [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Suderinamumas [2]			
	Geberit FlowFit rinkinys presavimo replių [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 presavimo replės [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



Rankiniai presavimo įrankiai

Geberit FlowFit rankinis presavimo įrankis lagamine


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Geberit FlowFit presavimo fasoninėms dalims užspausti

Tiekiamas komplektas

- Rankinės presavimo replės
- Žirkklės
- Vamzdžių pjaustyklė
- PowerTest
- Kalibravimo įrankis
- Valymo priemonės ir tepalai
- Vaškinis rašiklis su keičiamąja šerdele, geltonas
- Lagaminas

Gaminio Nr.	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	339,96

Geberit FlowFit rankinės presavimo replės


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Geberit FlowFit presavimo fasoninėms dalims užspausti

Gaminio Nr.	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	190,36

Presavimo įrankių suderinamumas [1]

Geberit FlowFit presavimo replių [1] rinkinys


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [1]
- Geberit FlowFit presavimo fasoninėms dalims užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Tinka atlikti bandymą naudojant PowerTest
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Tiekiamas komplektas

- Presavimo replės [1]
- Žirkklės
- Vamzdžių pjaustyklė
- PowerTest
- Kalibravimo įrankis
- Vaškinis rašiklis su keičiamąja šerdele, geltonas
- Presavimo indikatorius surinkimo įtaisais

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	435,13



- Telpa į Geberit lagaminą su lagamino įdėklų 10-O
- Gaminio Nr. 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Telpa į Geberit lagaminą su lagamino įdėklų 10-P
- Art. no.: 691.161.00.1

Geberit FlowFit presavimo replės [1]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [1]
- Geberit FlowFit presavimo fasoninėms dalims užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Tinka atlikti bandymą naudojant PowerTest
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	271,97



- Telpa į Geberit lagaminą su lagamino įdėklų 10-O
- Gaminio Nr. 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Telpa į Geberit lagaminą su lagamino įdėklų 10-P
- Gaminio Nr. 691.161.00.1, 655.078.00.1

Presavimo įrankių suderinamumas [2]

Geberit FlowFit rinkinys presavimo replių [2]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [2]
- Geberit FlowFit presavimo fasoninėms dalims užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Tinka atlikti bandymą naudojant PowerTest
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Tiekiamas komplektas

- Presavimo replės [2]
- Žirkklės
- Vamzdžių pjaustyklė
- PowerTest
- Kalibravimo įrankis
- Vaškinis rašiklis su keičiamąja šerdele, geltonas
- Presavimo indikatorių surinkimo įtaisas

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Geberit ACO 203plus presavimo prietaisas [2] → P. 314
- Geberit ECO 203 presavimo prietaisas [2] → P. 315



- Telpa į Geberit lagaminą su lagamino įdėklų 10-P
- Gaminio Nr. 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Telpa į Geberit lagaminą su lagamino įdėklų 20-I ir 20-J
- Gaminio Nr. 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1



Geberit FlowFit presavimo replės [2]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [2]
- Geberit FlowFit presavimo fasoninėms dalims užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Tinka atlikti bandymą naudojant PowerTest
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	299,16
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75	475,93

Priedai

- Geberit ACO 203plus presavimo prietaisas [2] → P. 314
- Geberit ECO 203 presavimo prietaisas [2] → P. 315



- Telpa į Geberit lagaminą su lagamino įdėklų 10-P
- Gaminio Nr. 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Telpa į Geberit lagaminą su lagamino įdėklų 20-I ir 20-J
- Gaminio Nr. 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Vamzdžių apdirbimo įrankiai

Geberit pjovimo ratuko rinkinys žirkklėms



click & scan

Tiekiamas komplektas

- Pjovimo ratukas
- Varžtas

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
690.936.00.1	14–26	76,60

Geberit vamzdžių pjaustyklė ML



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit sistemos vamzdžiams ML pjauti
- Geberit Mepla sistemos vamzdžiams ML pjauti
- Geberit Volex sistemos vamzdžiams ML pjauti

Savybės

- Atsarginis pjovimo ratukas rankenoje

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
690.112.00.1	16–50	104,67
690.115.00.1	32–75	198,31

Geberit pjovimo ratukų rinkinys vamzdžių pjaustyklei ML



click & scan

Tiekiamas komplektas

- 2 pjovimo ratukai
- Ašis

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
690.111.00.1	16–75	87,29

Geberit hidraulinio rankinio lenkimo įtaiso rinkinys, lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit sistemos vamzdžiams ML lenkti
- Geberit Mepla sistemos vamzdžiams ML lenkti
- Geberit Volex sistemos vamzdžiams ML lenkti

Savybės

- Lenkimo štampai ø 26 mm sistemos vamzdžiams ML ø Tinka 25 ir 26 mm

Tiekiamas komplektas

- 4 lenkimo kreipiamosios, ø 16, 20, 26 ir 32 mm
- 4 lenkimo matricos, ø 16, 20, 26 ir 32 mm
- Vaškinis rašiklis su keičiamąja šerdele, geltonas
- Replių korpusas
- Sulankstoma medinė liniuotė
- Lagaminas

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	762,36

Presavimo prietaisai su įrankiais

ACO 103plus presavimo prietaisas su Geberit FlowFit įrankiais [1]



click & scan





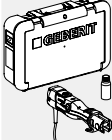



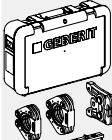


Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	EUR/Vnt.
655.104.00.1	[1] 16 / 20 / 25 / 32 / 40		230 V / 50/60 Hz	55	CEE 7/16	2886,75



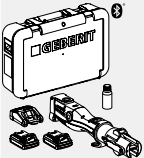
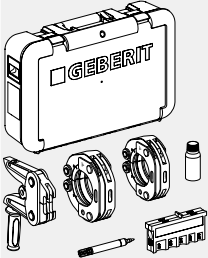
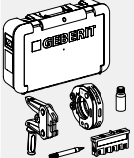
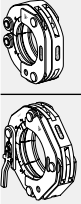
Įrankiai, skirti Geberit Mapress

Asortimento apžvalga – Geberit Mapress suderinamumas [1], [2] ir [2XL]

Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

	Gaminio Nr.	Vamzdžio skersmuo
Suderinamumas [1]		
 Geberit ACO 103plus presavimo prietaisai [1], lagamine	691.017.P1.1	
 Geberit Mapress presavimo replių [1] rinkinys	690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
 Geberit Mapress presavimo replių [1] rinkinys	690.195.00.1	12 mm 15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Geberit Mapress presavimo replės [1]	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
690.126.00.1	35 mm	
Suderinamumas [2]		
 Geberit ECO 203 presavimo prietaisai [2], lagamine	691.214.P2.1	
 "Geberit ACO 203plus" presavimo prietaisai [2], lagamine	691.218.P1.2	
 Geberit Mapress presavimo replių rinkinys [2]	690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Geberit Mapress presavimo replės [2]	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
690.226.00.1	35 mm	
 Geberit Mapress presavimo kilpų rinkinys [2], lagamine	691.296.00.2	42 mm 54 mm
 Geberit Mapress presavimo kilpa [2] / [3]	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Geberit ZB 203A apspaudžiančios replės [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

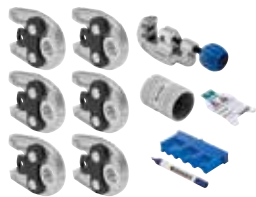
Geberit Lietuva, Parengta: Gruodis 2023

	Gaminio Nr.	Vamzdžio skersmuo
 <p>Geberit ACO 203XLplus presavimo prietaisas [2] / [2XL], lagamine</p>	691.229.P1.2	
 <p>Geberit Mapress presavimo kilpų rinkinys [2XL], lagamine</p>	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
 <p>Geberit Mapress presavimo kilpos rinkinys [2XL], lagamine</p>	691.189.00.1	108 mm
 <p>Geberit Mapress presavimo kilpa [2XL] / [3]</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm



Presavimo įrankių suderinamumas [1]

Geberit Mapress presavimo replių [1] rinkinys



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms
- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [1]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Tinka atlikti bandymą naudojant PowerTest
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Tiekiamas komplektas

- Presavimo replės [1]
- Vamzdžių pjaustyklė
- Vamzdžių užvartų šalinimo įtaisas
- Įstūmimo gylio šablonas su žymekliu
- PowerTest

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
690.195.00.1	[1]	12 / 15 / 22 / 28 / 35	1401,55
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	1097,38



- Telpa į Geberit lagaminą su įdėklų nuo 10A-IV

Geberit Mapress presavimo replės [1]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Namų inžinerinėms sistemoms
- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [1]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Tinka atlikti bandymą naudojant PowerTest
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Geberit ACO 103plus presavimo prietaisas [1], lagamine → P. 313



- Telpa į Geberit lagaminą su įdėklų nuo 10A-IV

Presavimo įrankių suderinamumas [2]

Geberit Mapress presavimo replių rinkinys [2]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [2]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Tinka atlikti bandymą naudojant PowerTest
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Tiekiamas komplektas

- Presavimo replės [2]
- Vamzdžių pjaustyklė
- Vamzdžių užvartų šalinimo įtaisas
- Įstūmimo gylio šablonas su žymekliu
- PowerTest

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Geberit lagaminas presavimo replėms [2], [3], su įdėklu 10C-II → P. 326



- Telpa į Geberit lagaminą su įdėklu nuo 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Netinka Geberit presavimo prietaisams PWH 40

Geberit Mapress presavimo replės [2]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [2]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Tinka atlikti bandymą naudojant PowerTest
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
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

Priedai

- Geberit lagaminas presavimo replėms [2], [3], su įdėklu 10C-II → P. 326



- Telpa į Geberit lagaminą su įdėklu nuo 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Netinka Geberit presavimo prietaisams PWH 40



Geberit lagaminas presavimo replėms [2], [3], su įdėklu 10C-II



click & scan

Savybės

- Galima įdėti šešias Geberit Mepla presavimo replės [2]
- Galima įdėti šešias Geberit Vorex presavimo replės [2]
- Galima įdėti šešias Geberit Mapress presavimo replės [2] arba [3]
- Galima įdėti Geberit Mepla užvartų šalinimo ir kalibravimo įrankį \varnothing 16–50 mm
- Galima įdėti Geberit Vorex užvartų šalinimo ir kalibravimo įrankį \varnothing 16–50 mm
- Galima įdėti Geberit Mapress vamzdžių užvartų šalinimo įtaisą, \varnothing 12–54 mm
- Galima įdėti Geberit vamzdžių pjaustyklę iki \varnothing 50 mm arba Geberit žirkles
- Galima įdėti Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklę iki \varnothing 54 mm
- Galima įdėti Geberit Mapress įstūmimo gylio šabloną su žymekliu
- Galima įdėti 120 ml valymo ir tepimo priemonės
- Galima įdėti Geberit vaškinį rašiklį ir sulankstomą medinę liniuotę

Gaminio Nr.	Tipo numeris	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Vnt.
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	112,17

Geberit Mapress presavimo kilpų rinkinys [2], lagamine



click & scan

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [2]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Tiekiamas komplektas

- Presavimo kilpos
- ZB 203A apspaudžiančios replės [2]
- Valymo priemonės ir tepalai
- Įstūmimo gylio šablonas su žymekliu
- Lagaminas

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
691.296.00.2	[2]	42 / 54	3143,58



- Netinka Geberit presavimo prietaisams PWH 40

Geberit Mapress presavimo kilpa [2] / [3]



[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [2]
- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [3]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti
- \varnothing 35 mm skersmuo tinka tik Geberit Mapress nerūdijančiajam plienui ir angliniam plienui, skirtiems darbiniam slėgiui iki 25 bar / 2500 kPa, užspausti

Savybės

- Galima apspausti ZB 203A apspaudžiančiomis replėmis [2]
- Galima apspausti ZB 203 apspaudžiančiomis replėmis [2]
- Galima apspausti ZB 201 apspaudžiančiomis replėmis [2], d35–54
- Galima apspausti ZB 303 apspaudžiančiomis replėmis [3]

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
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

Užsakyti papildomai

- Geberit ZB 203A apspaudžiančios replės [2] → P. 327



- Netinka Geberit presavimo prietaisams PWH 40

Geberit ZB 203A apspaudžiančios replės [2]



[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [2]
- Geberit Mepla presavimo kilpoms [2] \varnothing 63–75 mm užspausti
- Geberit Volex presavimo kilpoms [2] \varnothing 50–63 mm užspausti
- Geberit Mapress presavimo kilpoms [2] \varnothing 35–66,7 mm užspausti

Savybės

- Nereikia techninės priežiūros
- Galima valdyti viena ranka
- Cinkuotas
- Paprasta atlikti techninę priežiūrą ir valyti

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	459,38



- Netinka Geberit presavimo prietaisams PWH 40



Presavimo įrankių suderinamumas [2XL]

Geberit Mapress presavimo kilpų rinkinys [2XL], lagamine


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Skirta ACO 203XL presavimo prietaisams
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Tiekiamas komplektas

- Presavimo kilpos
- ZB 221 apspaudžiančios replės [2XL]
- Valymo priemonės ir tepalai
- Įstūmimo gylio šablonas su žymekliu
- Lagaminas

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	4189,92

Geberit Mapress presavimo kilpos rinkinys [2XL], lagamine


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Skirta ACO 203XL presavimo prietaisams
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Tiekiamas komplektas

- Presavimo kilpa, ø 108 mm
- ZB 222 apspaudžiančios replės [2XL], skirtos baigiamajam presavimui
- Valymo priemonės ir tepalai
- Įstūmimo gylio šablonas su žymekliu
- Lagaminas

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
691.189.00.1	[2XL]	108	3524,40

Geberit Mapress presavimo kilpa [2XL] / [3]


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams su Geberit suderinamumu [2XL]
- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [3]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
90797	[2XL] / [3]	76,1	1275,11
90798	[2XL] / [3]	88,9	1441,48
90799	[2XL] / [3]	108	2079,00

Presavimo įrankių suderinamumas [3]

Geberit Mapress presavimo kilpa [2] / [3]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [2]
- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [3]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti
- \varnothing 35 mm skersmuo tinka tik Geberit Mapress nerūdijančiajam plienui ir angliniam plienui, skirtiems darbiniam slėgiui iki 25 bar / 2500 kPa, užspausti

Savybės

- Galima apspausti ZB 203A apspaudžiančiomis replėmis [2]
- Galima apspausti ZB 203 apspaudžiančiomis replėmis [2]
- Galima apspausti ZB 201 apspaudžiančiomis replėmis [2], d35–54
- Galima apspausti ZB 303 apspaudžiančiomis replėmis [3]

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
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

Užsakyti papildomai

- Geberit ZB 203A apspaudžiančios replės [2] → P. 327



- Netinka Geberit presavimo prietaisams PWH 40

Geberit Mapress presavimo kilpa [2XL] / [3]



click & scan

Naudojimo tikslai

- Presavimo prietaisams su Geberit suderinamumu [2XL]
- Presavimo prietaisams, suderinamiems su Geberit [3]
- Geberit Mapress presavimo fasoninėms dalims užspausti

Gaminio Nr.	Suderinamumas	d, \varnothing [mm]	EUR/Vnt.
90797	[2XL] / [3]	76,1	1275,11
90798	[2XL] / [3]	88,9	1441,48
90799	[2XL] / [3]	108	2079,00

Vamzdžių apdirbimo įrankiai

Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklė R



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Mapress sistemos vamzdžiams pjauti

Savybės

- Atsarginis pjovimo ratukas rankenoje

Gaminio Nr.	d, \varnothing [mm]	Modelis	EUR/Vnt.
91087	12–35	35S	77,96
91088	12–54	65S	149,17



Pjovimo diskelių rinkinys Geberit Mapress vamzdžių pjaustyklei R



click & scan

Tiekiamas komplektas

- 2 pjovimo ratukai
- Ašis

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
91092	12-54	51,73

Geberit Mapress vamzdžių užvartų šalinimo prietaisas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Mapress sistemos vamzdžių užvartoms šalinti viduje ir išorėje
- Standartinių varinių vamzdžių užvartoms šalinti viduje ir išorėje

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
90363	12-54	83,81

Geberit RE 1 Mapress elektrinis vamzdžių plėstuvas dėkle



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Mapress sistemos vamzdžių užvartoms šalinti viduje ir išorėje
- Standartinių varinių vamzdžių užvartoms šalinti viduje ir išorėje

Tiekiamas komplektas

- Elektrinis vamzdžių užvartų šalinimo prietaisas ir užvartų šalinimo galvutė
- 2 šakiniai veržliarakčiai
- Apsauginiai akiniai
- Lagaminas

Techniniai duomenys

Apsaugos laipsnis	IP20
Kabelio ilgis	5 m
Darbinė temperatūra	-20 – +60 °C
Tuščiosios eigos sukčių dažnis	10000-29000 min-1
Garso lygis, veikiantis naudotojo klausos organus	79 dB(A)
Vibracijos lygis	4 m/s ²

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	Įvadinė įtampa / tinklo dažnis	Apsaugos klasė	Vartojamoji galia (W)	Kištuko tipas	Svoris pagrindinis elementas	EUR/Vnt.
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	II	500	CEE 7/17	6,137	1383,45

Geberit Mapress vamzdžių izoliacijos šalinimo prietaisas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Mapress sistemos vamzdžių plastikiniam apvalkalui pašalinti įstūmimo srityje

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
90372	15	85,77
90373	18	84,70
90374	22	84,39
90375	28	85,77

Geberit Mapress vamzdžių izoliacijos šalinimo prietaisas



click & scan

Naudojimo tikslai

- Geberit Mapress sistemos vamzdžių plastikiniam apvalkalui pašalinti įstūmimo srityje

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
90376	35 / 42 / 54	88,81

Geležinė Geberit Mapress vamzdžių izoliacijos šalinimo prietaisui

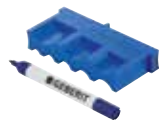


click & scan

EUR/Vnt.

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
90391	12 / 15 / 18	8,56
90394	22 / 28	19,68
90396	35 / 42 / 54	8,48

Geberit Mapress įstūmimo gylio šablonas su žymekliu



click & scan

Naudojimo tikslai

- Įstūmimo gyliui žymėti ant Geberit Mapress sistemos vamzdžių

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
90351	12–108	15,96

Geberit Mapress pagalbinis montavimo įtaisas MH 1



click & scan

Naudojimo tikslai

- Neužspaustoms Geberit Mapress vamzdžio ir fasoninės dalies jungtims fiksuoti

Gaminio Nr.	d, ø [mm]	EUR/Vnt.
90563	54–108	589,81



Hidraulinių bandymų aklės

Geberit Mapress hidraulinių bandymų aklė fasoninėms dalims


[click & scan](#)

Naudojimo tikslai

- Geberit Mapress fasoninėms dalims laikinai uždaryti, išbandant slėgį
- Slėgio bandymams su šaltu vandeniu iki 22,5 bar / 2250 kPa
- Slėgio bandymams su oru iki 3 bar / 300 kPa

Savybės

- Daugkartinio naudojimo
- Apvalaus skerspjūvio sandarinimo žiedas iš NBR juodos spalvos
- Ø 15–22 mm be oro išleidimo
- Ø 28–108 mm su oro išleidimu
- Ø 42–54 mm su vidiniu sriegiu G 1/2"
- Ø 76,1–108 mm su vidiniu sriegiu G 3/4"

Gaminio Nr.	d, Ø [mm]	EUR/Vnt.
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



Papildoma informacija

Sutrumpinimas.....	336
Slėgio (p) konvertavimo lentelė	338
Indeksas.....	339



Sutrupinimas

Sutrupinimas	Aprašymas
a	dalinis matmuo (cm)
A	iškyša (cm)
a1	dalinis matmuo (cm)
A1	iškyša (cm)
A ²	grynas skerspjuvis (cm ²)
AB	prijungimo sritis (mm)
AB1	prijungimo sritis (mm)
AB2	prijungimo sritis (mm)
AD	prijungimo atstumas (cm)
AD1	prijungimo atstumas (cm)
AD2	prijungimo atstumas (cm)
arc1	angle (°)
b	dalinis matmuo [cm]
B	plotis [cm]
B1	plotis (cm)
B2	plotis (cm)
B3	plotis (cm)
B4	plotis (cm)
B5	plotis (cm)
B6	plotis (cm)
c	jungės skylės skersmuo (mm)
D	išorinis skersmuo (cm)
d, ø	išorinis skersmuo (mm)
D1	išorinis skersmuo (cm)
d1, ø	išorinis skersmuo (mm)
d2, ø	išorinis skersmuo (mm)
d3, ø	išorinis skersmuo (mm)
da, ø	išorinis skersmuo (mm)
di, ø	vidinis skersmuo (mm)
di1, ø	vidinis skersmuo (mm)
DN	vardinis plotis
DN/OD	vardinis skersmuo
DN1	vardinis skersmuo
DNV	praustuvų maišytuvo vardinis skersmuo
E	įkišimo gylis (cm)
E1	įkišimo gylis (cm)
G	vamzdžio sriegis (")
G1	vamzdžio sriegis (")
G2	vamzdžio sriegis (")
h	dalinis aukščio matmuo (cm)
H	aukštis (cm)
h1	dalinis aukščio dydis (cm)
H1	aukštis (cm)
H2	aukštis (cm)
h2	dalinis aukščio matmuo (cm)
H3	aukštis (cm)
h3	dalinis aukščio dydis (cm)
K	didžiausias sutrupinimas (cm)
k	jungės skylių apskritimo skersmuo (mm)
K1	didžiausias sutrupinimas (cm)

Sutrupinimas	Aprašymas
K2	didžiausias sutrupinimas (cm)
K3	didžiausias sutrupinimas (cm)
KL	kabelio ilgis (cm)
Ks	didžiausias sutrupinimas, suvirinant suduriamuoju būdu (cm)
Ks1	didžiausias sutrupinimas, suvirinant suduriamuoju būdu (cm)
Ks2	didžiausias sutrupinimas, suvirinant suduriamuoju būdu (cm)
Ks3	didžiausias sutrupinimas, suvirinant suduriamuoju būdu (cm)
Ks4	didžiausias sutrupinimas, suvirinant suduriamuoju būdu (cm)
Ks5	didžiausias sutrupinimas, suvirinant suduriamuoju būdu (cm)
Ks6	didžiausias sutrupinimas, suvirinant suduriamuoju būdu (cm)
L	ilgis (m)
l	ilgio dalinis matmuo (cm)
L	ilgis (cm)
L1	ilgis (cm)
l1	ilgio dalinis matmuo (cm)
l2	ilgio dalinis matmuo (cm)
L2	ilgis (cm)
l3	ilgio dalinis matmuo (cm)
L3	ilgis (cm)
La	tiesinis plėtimasis (mm)
lankas	kampas (°)
IK	varžto suveržimo ilgis (cm)
m	varžto skylės skersmuo (mm)
M	metrinis sriegis (mm)
n	sujungimo jungėmis varžtų skaičius (vnt.)
NPT	colinis sriegis (")
PN	nominalus slėgis (bar)
r	spindulys (cm)
R	kūginis išorinis sriegis (")
R1	kūginis išorinis sriegis (")
Rg	apvalus sriegis (")
RMF	kūginis išorinis sriegis (")
RMF1	kūginis išorinis sriegis (")
Rp	(vamzdžio) vidinis cilindrinis sriegis (")
Rp1	(vamzdžio) vidinis cilindrinis sriegis (")
Rp2	(vamzdžio) vidinis cilindrinis sriegis (")
RpMF	vidinis cilindrinis sriegis (")
RpMF1	vidinis cilindrinis sriegis (")
s	sielės storis (mm)
S	vamzdžio serija
s ISO	sielės storis (etiketėms) (mm)
s1	sielės storis (mm)
SW	žiočių plotis (mm)
T	gylis (cm)

Sutrumpinimas	Aprašymas
T1	gylis (cm)
T2	gylis (cm)
T3	gylis (cm)
T4	gylis (cm)
T5	gylis (cm)
UNC	colinis sriegis (")
V	srauto matavimo diapazonas (l)
Vardinė įtampa	tinklo dažnis
X	šoninės kraštinės ilgis / L dydis (cm)
X1	šoninės kraštinės ilgis
X2	šoninės kraštinės ilgis / L dydis (cm)
X3	šoninės kraštinės ilgis / L dydis (cm)
X4	šoninės kraštinės ilgis / L dydis (cm)
X5	šoninės kraštinės ilgis / L dydis (cm)
X6	šoninės kraštinės ilgis / L dydis (cm)
Z	Z dydis (cm)
Z1	Z dydis (cm)
Z2	Z dydis (cm)
Z3	Z dydis (cm)
Z4	Z dydis (cm)
Z5	Z dydis (cm)
Z6	Z dydis (cm)



Slēgio (p) konvertavimo lentelė

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					

Indeksas

Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	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	187	20552	201	21209	194	21329	195
19403	187	20553	201	21210	194	21331	195
19404	187	20555	201	21211	194	21334	195
19405	187	20557	201	21212	194	21336	195
19406	187	20558	201	21213	194	21404	195
19407	187	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



Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	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	279	25052	203
21807	198	22105	188	23617	279	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	277	25302	202
21814	198	22110	188	23716	277	25304	202
21818	198	22111	188	23717	277	25305	202
21820	198	22112	188	23718	277	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	279	29161	186
22010	188	22349	189	24006	279	30009	223
22011	188	23106	190	24007	279	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

Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	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



Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page
32303	220	33010	231	33932	240	34058	249
32305	220	33013	241	33933	240	34059	249
32306	220	33017	230	33934	240	34060	249
32307	220	33203	233	33935	240	34061	249
32308	220	33212	240	33936	240	34062	248
32309	220	33213	240	33937	240	34063	249
32310	220	33214	240	33938	240	34065	248
32311	220	33215	240	33939	240	34066	250
32312	220	33216	240	33940	240	34067	250
32313	220	33217	240	33941	240	34068	250
32314	220	33218	240	34000	245	34069	250
32315	220	33219	240	34001	245	34070	250
32316	220	33220	240	34002	245	34071	250
32317	220	33221	240	34003	245	34072	250
32318	220	33306	222	34007	246	34073	250
32319	220	33307	222	34008	246	34074	250
32320	220	33308	222	34009	246	34075	250
32321	220	33309	222	34010	246	34076	250
32322	220	33310	222	34014	245	34077	250
32323	220	33311	222	34015	245	34078	250
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	251
32346	220	33427	241	34024	246	34084	251
32348	220	33503	242	34028	248	34085	249
32412	228	33732	238	34029	248	34086	251
32413	228	33733	238	34030	248	34087	251
32414	228	33734	238	34031	248	34088	249
32415	228	33735	238	34032	248	34089	251
32416	228	33736	238	34033	248	34090	251
32417	228	33737	238	34034	248	34091	251
32418	228	33738	238	34035	248	34092	251
32419	228	33739	238	34036	248	34093	251
32606	221	33740	238	34037	248	34094	249
32607	221	33741	238	34038	248	34095	249
32608	221	33748	238	34039	248	34096	249
32609	221	33749	238	34040	248	34097	249
32610	221	33750	238	34041	248	34098	249
32611	221	33752	238	34042	248	34099	249
32706	222	33803	233	34043	248	34101	243
32707	222	33804	233	34044	248	34102	243
32708	222	33805	233	34045	248	34103	243
32709	222	33806	233	34046	248	34104	243
32710	222	33807	233	34047	248	34105	243
32711	222	33808	233	34048	248	34106	243
33001	219	33810	233	34049	248	34107	243
33002	220	33833	232	34050	248	34108	244
33003	220	33834	232	34051	248	34109	244
33004	220	33835	232	34052	249	34110	244
33005	225	33836	232	34053	249	34111	244
33006	225	33837	232	34054	249	34112	244
33007	225	33838	232	34055	249	34113	244
33008	224	33839	232	34056	249	34114	244
33009	230	33848	231	34057	249	34115	244

Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page
34116	244	34269	249	35034	234	35362	235
34117	244	34270	249	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	250	35044	234	35370	235
34125	249	34347	251	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	256	34404	254	35134	234	35389	237
34137	256	34405	254	35300	236	35400	236
34138	256	34406	254	35301	236	35402	236
34144	252	34407	254	35302	236	35405	236
34145	252	34408	254	35303	236	35407	236
34146	252	34409	254	35304	236	35408	236
34147	252	34430	253	35305	236	35409	236
34148	252	34431	253	35306	236	35410	236
34149	252	34432	253	35307	236	36101	221
34150	252	34433	253	35308	236	36103	221
34151	252	34434	253	35309	236	36104	221
34152	252	34435	253	35320	233	36105	221
34153	252	34436	253	35321	233	36106	221
34158	254	34437	253	35322	233	36107	221
34159	254	34438	253	35323	233	36108	221
34161	254	34439	253	35324	233	36109	221
34162	244	34440	253	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	249	34469	256	35357	237	36133	222
34265	249	34470	256	35358	237	36134	222
34266	249	34471	256	35359	237	36135	222
34267	249	35032	234	35360	235	36136	222
34268	249	35033	234	35361	235	36137	222



Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page
36138	222	39103	218	60907	267	61354	269
36139	222	39104	218	60908	267	61355	269
36140	222	39105	218	60935	267	61357	269
36141	239	39106	218	60936	267	61359	269
36142	239	39107	218	60937	267	61360	269
36143	239	39108	218	60938	267	61362	269
36144	239	39609	218	60955	267	61366	269
36145	239	39610	218	60956	267	61370	269
36146	239	39611	218	61000	268	61395	269
36147	239	60101	266	61002	268	61404	271
36148	239	60102	266	61003	268	61406	271
36150	239	60103	266	61004	268	61409	271
36151	239	60104	266	61005	268	61504	271
36152	239	60105	266	61006	268	61701	272
36153	239	60106	266	61007	268	61702	272
36154	239	60107	266	61008	268	61703	272
36155	239	60108	266	61104	268	61704	272
36156	239	60232	277	61192	193	61705	272
36161	221	60233	277	61193	193	61707	272
36163	221	60234	277	61194	193	61708	272
36164	221	60235	277	61195	193	61709	272
36165	221	60236	277	61196	193	61710	272
36166	221	60237	277	61197	193	61711	272
36167	221	60238	277	61212	268	61714	272
36168	221	60301	267	61213	268	61715	272
36169	221	60302	267	61214	268	61716	272
36170	221	60303	267	61215	268	61717	272
36171	222	60304	267	61217	268	61718	272
36173	222	60305	267	61218	268	61719	272
36174	222	60306	267	61219	268	61721	272
36175	222	60307	267	61220	268	61745	272
36176	222	60308	267	61225	269	61801	273
36177	222	60601	266	61226	269	61802	273
36178	222	60602	266	61227	268	61803	273
36179	222	60603	266	61228	269	61804	273
36180	222	60604	266	61229	268	61805	273
39002	216	60605	266	61235	268	61806	273
39003	216	60606	266	61236	268	61809	273
39004	216	60607	266	61240	268	61811	273
39005	216	60608	266	61242	268	61814	273
39006	216	60701	266	61252	268	61818	273
39007	216	60702	266	61253	268	61819	273
39008	216	60703	266	61254	268	61820	273
39009	216	60704	266	61256	268	61821	273
39010	216	60705	266	61257	268	61823	273
39011	216	60706	266	61259	268	61824	273
39012	216	60707	266	61260	268	61825	273
39041	217	60708	266	61261	268	61845	273
39042	217	60802	267	61275	160	61846	273
39043	217	60803	267	61276	160	61932	273
39044	217	60804	267	61280	269	61933	273
39045	217	60875	267	61281	269	61935	273
39046	217	60876	267	61282	269	61936	273
39047	217	60878	267	61287	269	62001	264
39048	217	60905	267	61295	269	62002	264
39102	218	60906	267	61352	269	62003	264

Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page
62004	264	63862	274	65535	275	90922	332
62005	264	63863	274	65536	275	90923	332
62006	264	63864	274	65537	275	90924	332
62007	264	63865	274	65538	275	90925	332
62008	264	63866	274	65540	275	90926	332
62024	271	63873	274	65541	275	90927	332
62050	264	63884	274	65542	275	90928	332
62055	264	63885	274	65543	275	90929	332
62102	264	63886	274	65544	275	90930	332
62103	264	63887	274	90000	322	90931	332
62104	264	63888	274	90080	209	90932	232
62105	264	63889	274	90081	209	90933	232
62106	264	63892	274	90082	209	90934	232
62107	264	63893	274	90083	209	90935	232
62108	264	63894	274	90084	209	90936	232
62301	265	63895	274	90085	209	91087	329
62302	265	65040	276	90086	209	91088	329
62303	265	65044	276	90092	210	91092	330
62305	265	65045	276	90094	210	92100	290
62306	265	65046	276	90095	210	92101	290
62307	265	65050	276	90096	210	92102	290
62308	265	65051	276	90097	210	92103	290
62309	265	65052	276	90098	210	92104	290
62312	265	65053	276	90282	208	92105	290
62313	265	65054	276	90351	331	92106	290
62316	265	65081	276	90363	330	92107	290
62317	265	65082	276	90372	331	92108	290
62318	265	65083	276	90373	331	92109	290
62322	265	65084	276	90374	331	92140	292
62323	265	65085	276	90375	331	92142	292
62324	265	65086	276	90376	331	92143	292
62332	265	65087	276	90391	331	92144	292
62339	265	65088	276	90394	331	92145	292
63113	206	65182	276	90396	331	92146	292
63115	206	65382	276	90401	209	92147	292
63117	206	65384	276	90402	209	92148	292
63118	206	65385	276	90403	209	92149	292
63125	206	65386	276	90404	209	92150	292
63452	278	65387	276	90405	209	92152	292
63453	278	65388	276	90406	209	92153	292
63455	278	65392	276	90407	209	92154	292
63457	278	65481	275	90408	209	92155	292
63458	278	65482	275	90409	209	92156	292
63459	278	65483	275	90410	209	92157	292
63460	278	65484	275	90411	209	92158	292
63706	277	65485	275	90452	258	92159	292
63707	277	65486	275	90453	258	94922	289
63708	277	65487	275	90454	258	94923	289
63709	277	65488	275	90455	258	94924	289
63853	274	65490	275	90456	258	94925	289
63854	274	65491	275	90457	258	94926	289
63855	274	65492	275	90458	258	94927	289
63856	274	65531	275	90563	331	94928	289
63857	274	65532	275	90797	328	94935	289
63860	274	65533	275	90798	328	94936	289
63861	274	65534	275	90799	328	94937	289



Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page
94938	289	305.880.14.1	126	308.150.14.1	124	312.812.26.1	135
94952	288	305.905.14.1	135	308.300.14.1	124	312.880.14.1	126
94953	288	305.906.14.1	135	308.333.14.1	132	312.885.14.1	125
94954	288	306.000.14.1	124	308.450.14.1	125	315.001.14.1	124
94955	288	306.002.14.1	133	308.600.14.1	125	315.002.14.1	133
94956	288	306.050.14.1	131	308.670.14.1	125	315.003.14.3	134
94957	288	306.054.14.1	127	308.812.26.1	135	315.005.14.1	138
94958	288	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	51	307.064.14.1	127	310.084.14.1	127	348.303.00.1	142
152.689.00.1	51	307.068.14.1	128	310.088.14.1	128	348.304.00.1	142
152.690.00.1	51	307.074.14.1	127	310.101.14.1	130	348.305.00.1	142
152.691.00.1	51	307.078.14.1	128	310.102.14.1	129	348.306.00.1	142
152.692.00.1	51	307.150.14.1	124	310.104.14.1	127	356.015.00.1	143
152.693.00.1	51	307.300.14.1	124	310.108.14.1	128	356.100.00.1	297
152.796.00.1	50	307.333.14.1	132	310.150.14.1	124	356.116.00.1	297
153.564.16.1	50	307.450.14.1	125	310.300.14.1	124	356.118.00.1	308
153.565.16.1	50	307.600.14.1	125	310.334.14.1	132	356.201.00.1	300
153.566.16.1	50	307.670.14.1	125	310.450.14.1	125	357.449.00.1	305
240.474.00.1	303	307.812.26.1	135	310.600.14.1	125	357.599.00.1	303
240.813.00.1	50	307.880.14.1	126	310.670.14.1	125	357.600.00.1	303
241.314.00.1	286	308.000.14.1	124	310.812.26.1	135	357.751.00.1	304
241.785.00.1	52	308.002.14.1	133	310.880.14.1	126	357.799.00.1	308
242.462.00.1	307	308.003.14.3	134	312.000.14.1	124	357.800.00.1	306
242.614.P1.1	313	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	310	308.050.14.1	131	312.005.14.1	138	358.061.00.1	75
300.007.00.2	143	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	308
305.002.14.1	133	308.054.14.1	127	312.104.14.1	127	358.504.00.1	308
305.003.14.3	134	308.058.14.1	128	312.108.14.1	128	358.729.00.1	307
305.005.14.1	138	308.060.14.1	131	312.124.14.1	127	358.759.00.1	303
305.054.14.1	127	308.064.14.1	127	312.125.14.1	131	358.760.00.1	303
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	306
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

Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page
359.046.P2.1	302	359.641.P0.2	301	360.772.16.1	32	361.812.16.1	47
359.048.P0.1	311	359.662.00.1	299	360.779.16.3	24	361.822.00.1	71
359.059.00.1	304	359.663.00.1	307	360.781.16.1	48	361.841.00.2	40
359.082.P2.1	302	359.665.P0.2	301	360.782.16.1	52	361.842.00.1	41
359.098.00.1	60	359.675.P0.2	301	360.783.00.1	51	361.843.00.2	41
359.099.00.1	61	359.683.00.1	307	360.789.00.1	49	361.856.00.1	42
359.100.00.1	63	359.691.00.1	306	360.802.92.1	48	361.861.00.1	67
359.102.00.1	64	359.696.00.1	306	360.812.16.1	47	361.872.16.1	10
359.105.00.1	57	359.720.00.1	311	360.822.00.1	71	361.929.16.1	47
359.107.00.1	57	359.778.00.1	302	360.841.00.2	40	362.769.00.1	49
359.108.00.1	59	359.799.00.1	303	360.842.00.1	41	362.771.00.1	49
359.109.00.1	59	359.809.00.1	304	360.843.00.2	41	362.790.00.1	49
359.111.00.1	62	359.811.00.1	304	360.861.00.1	67	362.826.26.1	44
359.113.00.1	64	359.812.00.1	304	361.000.16.0	6	362.827.26.1	44
359.114.00.1	65	359.813.00.1	304	361.045.16.1	7	362.828.26.1	44
359.117.00.1	58	359.814.00.1	304	361.055.16.1	8	362.833.00.1	47
359.118.00.1	58	359.816.00.1	304	361.080.16.1	33	362.834.26.1	45
359.119.00.1	72	359.817.00.1	304	361.088.16.1	7	362.835.00.1	46
359.122.00.1	71	359.818.00.1	304	361.109.16.1	11	362.836.00.1	45
359.124.00.1	74	359.819.00.1	304	361.112.16.1	11	362.837.26.1	44
359.125.00.1	72	359.822.00.1	304	361.159.16.1	12	362.839.26.1	45
359.126.00.1	72	359.832.00.1	311	361.162.16.1	12	362.843.26.1	46
359.130.00.1	60	359.835.00.1	305	361.459.16.1	16	362.844.26.1	46
359.140.00.1	25	359.836.00.1	305	361.462.16.1	16	362.852.26.1	45
359.141.00.1	25	359.860.00.1	308	361.557.16.1	18	362.853.26.1	45
359.142.00.1	25	359.884.00.1	305	361.558.16.1	17	362.854.26.1	45
359.145.26.1	136	359.886.00.2	301	361.559.16.1	18	362.855.26.1	45
359.146.26.1	137	359.903.00.1	307	361.673.00.1	144	362.858.26.1	45
359.147.00.1	79	359.910.P0.1	296	361.674.00.1	144	362.859.26.1	45
359.153.14.1	119	359.911.P0.1	296	361.700.16.1	23	362.862.26.1	66
359.226.16.1	27	359.912.00.1	309	361.719.16.1	29	362.863.26.1	66
359.229.16.1	27	359.915.00.1	309	361.720.16.1	29	362.864.26.1	66
359.309.00.1	30	359.916.00.1	309	361.721.16.1	29	362.865.26.1	67
359.311.00.1	30	359.917.00.1	310	361.722.16.1	29	362.868.26.1	44
359.313.00.1	30	359.922.00.1	310	361.723.16.1	29	362.869.26.1	44
359.330.00.1	26	359.923.00.1	310	361.726.16.1	29	362.874.26.1	44
359.345.00.1	61	359.924.00.1	310	361.727.16.1	29	362.875.26.1	46
359.346.00.1	62	359.925.00.1	310	361.740.16.1	28	362.876.26.1	46
359.421.00.1	30	359.926.00.1	310	361.742.00.1	51	362.877.26.1	46
359.423.00.1	30	359.930.00.1	312	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	52	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	48	363.558.16.1	17



Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	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	144	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	51	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	144	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	52	364.776.16.1	43	365.742.00.1	51	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	48	364.782.16.1	52	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	48	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	41	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	52	366.776.16.1	43
363.862.00.1	69	364.843.00.2	41	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	48	366.782.16.1	52
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	40	366.789.00.1	49
364.000.16.0	6	365.045.16.1	7	365.822.00.1	71	366.802.92.1	48
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	53
364.062.16.1	9	365.055.16.1	8	365.843.00.2	41	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	41
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

Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	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	144	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	52	368.454.16.1	20	369.535.16.1	18
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	48	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	40	368.580.16.1	18	369.605.16.1	15
367.375.16.1	14	367.819.92.1	53	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	18	369.742.00.1	51
367.451.16.1	19	367.843.00.2	41	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	38	368.610.16.1	16	369.748.00.1	31
367.480.16.1	17	367.876.16.1	9	368.673.00.1	144	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	53	368.742.00.1	51	369.802.92.1	48
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	41
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	48	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	41	370.055.16.1	9



Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	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	43	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	42	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	43	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	101
370.840.00.1	42	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	43	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	42	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	101	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	52	390.180.14.1	100	390.313.14.1	86

Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	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	101
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	101	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	116
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	101	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	101	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	118
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	101	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	116
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



Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page
393.333.14.1	109	393.518.14.1	116	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	114	393.522.14.1	108	393.650.14.1	110	619.020.00.1	150
393.399.26.1	118	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	114	619.026.00.1	150
393.406.14.1	106	393.535.14.1	109	393.675.14.1	114	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	115	619.055.00.1	178
393.416.14.1	116	393.553.14.1	112	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	116	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	106	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	113	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	112	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	113	393.737.14.1	109	619.123.00.1	152
393.456.14.1	111	393.572.14.1	114	393.751.14.1	110	619.130.00.1	153
393.457.14.1	112	393.573.14.1	114	393.752.14.1	110	619.131.00.1	153
393.459.14.1	113	393.574.14.1	114	393.753.14.1	110	619.133.00.1	153
393.462.14.1	114	393.578.14.1	113	393.775.14.1	114	619.135.00.2	153
393.463.14.1	112	393.599.26.1	118	393.776.14.1	114	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	113	393.602.14.1	106	601.020.00.2	287	619.143.00.1	152
393.472.14.1	114	393.603.14.1	115	602.020.00.2	287	619.150.00.1	154
393.473.14.1	114	393.604.14.1	106	603.020.00.2	287	619.151.00.1	154
393.499.26.1	118	393.605.14.1	106	604.020.00.2	287	619.152.00.1	154
393.500.14.1	106	393.606.14.1	106	605.020.00.2	287	619.160.00.1	152
393.501.14.1	106	393.607.14.1	106	606.020.00.2	287	619.161.00.1	152
393.502.14.1	106	393.610.14.1	107	611.061.00.2	287	619.162.00.1	152
393.503.14.1	115	393.611.14.1	107	612.060.00.1	290	619.170.00.1	154
393.504.14.1	106	393.613.14.1	107	612.061.00.2	287	619.171.00.1	154
393.505.14.1	106	393.614.14.1	107	613.061.00.2	287	619.172.00.1	154
393.506.14.1	106	393.616.14.1	116	614.061.00.2	287	619.180.00.1	154
393.507.14.1	106	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

Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	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	286	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



Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page	Gaminio numeris	Page
620.512.00.1	165	620.624.00.1	169	620.723.00.1	163	690.232.00.1	325
620.520.00.1	165	620.625.00.1	169	620.724.00.1	163	690.412.00.3	321
620.521.00.1	165	620.626.00.1	169	620.727.00.1	163	690.511.P2.1	315
620.522.00.1	166	620.630.00.1	169	620.730.00.1	172	690.512.00.2	314
620.523.00.1	166	620.631.00.1	169	620.731.00.1	172	690.514.00.2	316
620.524.00.1	166	620.632.00.1	169	620.732.00.1	172	690.936.00.1	320
620.525.00.1	166	620.633.00.1	169	620.740.00.1	173	691.000.P2.3	330
620.526.00.1	166	620.634.00.1	169	620.741.00.1	173	691.017.P1.1	313
620.527.00.1	166	620.635.00.1	169	620.742.00.1	173	691.030.00.1	318
620.528.00.1	166	620.636.00.1	169	620.750.00.1	173	691.031.00.1	318
620.532.00.1	166	620.640.00.1	169	620.751.00.1	173	691.032.00.1	319
620.533.00.1	166	620.641.00.1	169	620.760.00.1	173	691.033.00.1	320
620.534.00.1	166	620.642.00.1	169	620.761.00.1	173	691.034.00.1	320
620.535.00.1	166	620.643.00.1	169	620.770.00.1	173	691.035.00.1	318
620.536.00.1	166	620.644.00.1	169	620.771.00.1	173	691.036.00.1	319
620.540.00.1	166	620.645.00.1	169	620.800.00.1	173	691.037.00.1	319
620.541.00.1	166	620.646.00.1	169	620.801.00.1	173	691.137.00.1	326
620.542.00.1	166	620.650.00.1	169	620.802.00.1	173	691.181.00.1	327
620.550.00.1	166	620.651.00.1	169	620.810.00.1	173	691.182.00.1	327
620.551.00.1	166	620.652.00.1	169	620.811.00.1	173	691.183.00.1	327
620.560.00.1	167	620.653.00.1	169	620.821.00.1	173	691.188.00.1	328
620.561.00.1	167	620.654.00.1	169	620.830.00.1	174	691.189.00.1	328
620.562.00.1	167	620.655.00.1	169	620.831.00.1	174	691.203.00.1	327
620.570.00.1	167	620.656.00.1	169	620.832.00.1	174	691.214.P2.1	315
620.571.00.1	167	620.661.00.1	169	620.841.00.1	174	691.218.P1.2	314
620.572.00.1	167	620.662.00.1	169	620.842.00.1	174	691.229.P1.2	316
620.573.00.1	167	620.663.00.1	169	620.851.00.1	174	691.296.00.2	326
620.574.00.1	167	620.664.00.1	169	620.852.00.1	174	853.522.00.1	50
620.575.00.1	167	620.665.00.1	169	620.881.00.1	175	853.523.00.1	50
620.576.00.1	167	620.671.00.1	169	620.890.00.1	176	853.524.00.1	50
620.580.00.1	168	620.672.00.1	169	620.891.00.1	176	853.526.00.1	50
620.581.00.1	168	620.673.00.1	169	620.921.00.1	175	853.527.00.1	50
620.582.00.1	168	620.674.00.1	169	620.951.00.1	174	853.528.00.1	50
620.583.00.1	168	620.675.00.1	169	620.981.00.1	174	853.529.00.1	50
620.584.00.1	168	620.680.00.1	170	620.990.00.1	175	853.531.00.1	50
620.585.00.1	168	620.681.00.1	170	620.991.00.1	175	853.650.16.1	49
620.586.00.1	168	620.683.00.1	170	652.435.22.1	293	853.705.00.1	50
620.591.00.1	168	620.684.00.1	170	652.438.22.1	293	953.761.00.1	53
620.593.00.1	168	620.685.00.1	170	655.104.00.1	321		
620.594.00.1	168	620.686.00.1	170	690.019.00.1	313		
620.595.00.1	168	620.688.00.1	170	690.111.00.1	321		
620.596.00.1	168	620.689.00.1	170	690.112.00.1	320		
620.600.00.1	168	620.690.00.1	170	690.115.00.1	320		
620.601.00.1	168	620.691.00.1	170	690.122.00.1	324		
620.602.00.1	168	620.693.00.1	170	690.123.00.1	324		
620.603.00.1	168	620.694.00.1	170	690.124.00.1	324		
620.604.00.1	168	620.695.00.1	169	690.125.00.1	324		
620.605.00.1	168	620.700.00.1	171	690.126.00.1	324		
620.606.00.1	168	620.701.00.1	171	690.191.00.1	324		
620.613.00.1	168	620.703.00.1	163	690.195.00.1	324		
620.614.00.1	168	620.710.00.1	171	690.222.00.1	325		
620.615.00.1	168	620.711.00.1	163	690.223.00.1	325		
620.620.00.1	169	620.712.00.1	163	690.224.00.1	325		
620.621.00.1	169	620.720.00.1	171	690.225.00.1	325		
620.622.00.1	169	620.721.00.1	171	690.226.00.1	325		
620.623.00.1	169	620.722.00.1	171	690.230.00.1	325		

Geberit UAB

Senasis Ukmergės kelias 4
LT-14302 Užubaliai, Vilniaus r.

T +370 700 22894
sales.lt@geberit.com

www.geberit.lt

