

КАТАЛОГ ТОВАРОВ 2019/2020

ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit PE	5
Система внутреннего водостока Geberit Pluvia	43
Самотечная система ливнестока с крыш	71
Geberit Silent-PP	77
Geberit Silent-Pro	95
Geberit Silent-db20	113
Воздушные клапаны для дренажа	137
Дренаж пола	141
Звукоизоляция и защита от конденсата	159
Geberit Mapress из нержавеющей стали	163
Geberit Mapress из углеродистой стали	213
Geberit Volex	247
Трубопроводная арматура	269
Напольное отопление	277
Инструменты	295
Приложение	343



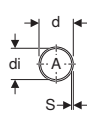
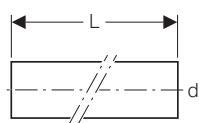
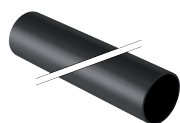


Geberit PE

Трубы	6
Фитинги	6
Отводы	6
Тройники и крестовины	8
Переходы	15
Ревизии	17
Переходники	18
Изделия особой формы	18
Соединения	19
Сварные соединения	19
Раструбные соединения	20
Переходники для труб из различных материалов	22
Резьбовые соединения	25
Фланцевые соединения	26
Концевые фитинги	28
Соединительные колена	28
Соединительные патрубки	31
Раструбные сифоны	32
Принадлежности	32
Хомуты	32
Крепления для хомутов	34
Направляющие опорные желоба	37
Заглушки	38
Уплотнения	39
Строительная защита	40
Расходные материалы	40

Трубы

Труба Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

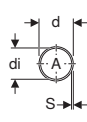
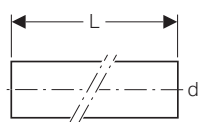
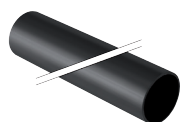
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A ² [см²]	PN [бар]	S
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	5
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	6,3
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	8
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	8,8
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	10
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Труба Geberit PE PN4



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для канализационных труб с повышенной величиной разрежения

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

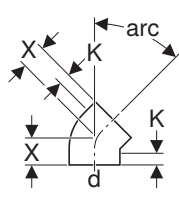
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A ² [см²]	PN [бар]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5

Фитинги

Отводы

Отвод Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

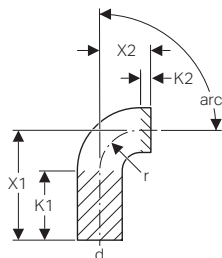
- Возможна сварка с обеих сторон с помощью электромутфы
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	K [см]
Линия/угол: 45°				
360.045.16.1	40	40	4	2
361.045.16.1	50	50	4,5	2
363.045.16.1	56	56	4,5	2
364.045.16.1	60	63	5	2
365.045.16.1	70	75	5	2
366.045.16.1	90	90	5,5	2
367.045.16.1	100	110	6	2,5
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	150	160	6,9	2
370.045.16.1	200	200	18	2,5
Линия/угол: 88,5°				
361.088.16.1	50	50	6	2
363.088.16.1	56	56	6,5	2
364.088.16.1	60	63	7	2
365.088.16.1	70	75	7,5	2
366.088.16.1	90	90	8	2
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	125	125	10	2,5
369.088.16.1	150	160	12	2,5

Отвод удлиненный Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Большой радиус
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

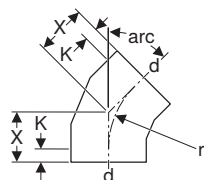
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	K1 [см]	K2 [см]	r [см]
Линия/угол: 45°							
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2	–
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	–
Линия/угол: 90°							
379.055.16.1	30	32	10	3	7	–	3
360.055.16.1	40	40	15	3	12	–	3
361.055.16.1	50	50	18	4	14	–	4
363.055.16.1	56	56	21	4	17	–	4
364.055.16.1	60	63	21	5	16	–	5
365.055.16.1	70	75	21	7	14	–	7
366.055.16.1	90	90	24	9	15	–	9
367.055.16.1	100	110	27	10	17	–	10
368.055.16.1	125	125	20	11	9	–	11
369.055.16.1	150	160	20	14	6	–	14



- Сварку отводов Geberit PE с углами 15°, 30°, 45° и 88,5° допускается выполнять на обоих отводах посредством электромуфт Geberit
- Сварку отвода Geberit PE с углом 90° допускается выполнять только на удлиненном отводе

Отвод сегментный Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

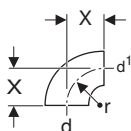
Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Возможна сварка с обеих сторон с помощью электромфты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	K [см]	r [см]
Линия/угол: 30°					
370.030.16.1	200	200	15	2	20
371.030.16.1	250	250	16	3	42
372.030.16.1	300	315	17	3	47,3
Линия/угол: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	3	29
372.045.16.1	300	315	18	3	32,5
Линия/угол: 90°					
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	250	250	33,5	3	29
372.055.16.1	300	315	37	3	32,5

Отвод Geberit PE 90°, укороченный, без патрубка



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

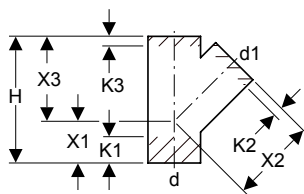
Характеристики

- Большой радиус
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	X [см]	r [см]
361.872.16.1	50	40	4	4
363.873.16.1	56	50	4	4
364.873.16.1	63	50	5	5
364.874.16.1	63	56	5	5

Тройники и крестовины

Тройник Geberit PE 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

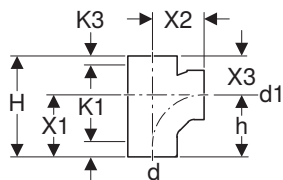
Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
379.108.16.1	30 / 30	32	32	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	40 / 30	40	32	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	40 / 40	40	40	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125 / 60	125	63	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150 / 150	160	160	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200 / 70	200	75	54	18	36	36	18	14	12
370.135.16.1	200 / 100	200	110	54	18	36	36	15	14	6,5
370.139.16.1	200 / 125	200	125	54	18	36	36	14	13	5,5
370.145.16.1	200 / 150	200	160	54	18	36	36	11,5	8,5	3,5
370.146.16.1	200 / 200	200	200	54	18	36	36	8,5	1	1
371.135.16.1	250 / 100	250	110	66	22	44	44	21,5	13,5	15
371.139.16.1	250 / 125	250	125	66	22	44	44	20,5	17,5	14
371.145.16.1	250 / 150	250	160	66	22	44	44	18	13	5
371.146.16.1	250 / 200	250	200	66	22	44	44	15	5	9
371.147.16.1	250 / 250	250	250	66	22	44	44	11,5	5,5	5,5
372.135.16.1	300 / 100	315	110	84	28	56	56	30,5	26	23,5
372.139.16.1	300 / 125	315	125	84	28	56	56	29	25	22
372.145.16.1	300 / 150	315	160	84	28	56	56	27	20,5	20
372.146.16.1	300 / 200	315	200	84	28	56	56	24	12,5	17,5
372.147.16.1	300 / 250	315	250	84	28	56	56	20,5	13	14
372.148.16.1	300 / 300	315	315	84	28	56	56	16	9,5	9,5

Тройник со смещенным впуском Geberit PE 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

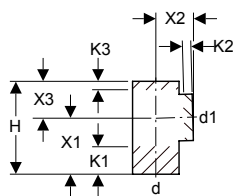
Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Со смещенным впуском
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K3 [см]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	22,5	13,8	13,5	11,5	9	3,5	3,5

Тройник Geberit PE 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

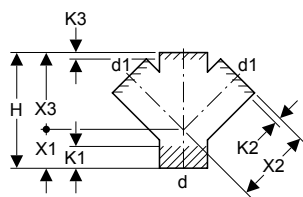
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
379.158.16.1	30 / 30	32	32	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1
360.158.16.1	40 / 30	40	32	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2
360.159.16.1	40 / 40	40	40	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	50 / 40	50	40	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	50 / 50	50	50	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	56 / 50	56	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
363.165.16.1	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.159.16.1	60 / 40	63	40	17,5	10,5	7	7	7	3	3
364.162.16.1	60 / 50	63	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
364.165.16.1	60 / 56	63	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.170.16.1	60 / 60	63	63	17,5	10,5	7	7	6	3	3
365.159.16.1	70 / 40	75	40	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4
365.162.16.1	70 / 50	75	50	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5
365.165.16.1	70 / 56	75	56	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3
365.170.16.1	70 / 60	75	63	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5
365.175.16.1	70 / 70	75	75	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5
366.159.16.1	90 / 40	90	40	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.162.16.1	90 / 50	90	50	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.165.16.1	90 / 56	90	56	20	12	8	8	8	2,5	4
366.170.16.1	90 / 60	90	63	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5
366.175.16.1	90 / 70	90	75	20	12	8	8	7	2,5	3
366.180.16.1	90 / 90	90	90	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5
367.159.16.1	100 / 40	110	40	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6
367.162.16.1	100 / 50	110	50	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5
367.165.16.1	100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5
367.170.16.1	100 / 60	110	63	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4
367.175.16.1	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5
367.180.16.1	100 / 90	110	90	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3
367.185.16.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2
368.162.16.1	125 / 50	125	50	25	15	10	10	11	2,5	6
368.165.16.1	125 / 56	125	56	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5
368.170.16.1	125 / 60	125	63	25	15	10	10	10,5	2,5	5
368.175.16.1	125 / 70	125	75	25	15	10	10	10	2,5	4,5
368.180.16.1	125 / 90	125	90	25	15	10	10	9	2,5	4

368.185.16.1	125 / 100	125	110	25	15	10	10	8	2	3
368.189.16.1	125 / 125	125	125	25	15	10	10	7	2	2
369.175.16.1	150 / 70	160	75	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	150 / 100	160	110	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.195.16.1	150 / 150	160	160	35	21	14	14	10,5	3,5	3
370.180.16.1	200 / 90	200	90	36	18	18	18	7	6	7
370.185.16.1	200 / 100	200	110	36	18	18	18	7	6	7
370.195.16.1	200 / 150	200	160	36	18	18	18	4,5	5	4,5
370.196.16.1	200 / 200	200	200	40	20	20	20	2,5	3	2,5
371.185.16.1	250 / 100	250	110	44	22	22	22	11	7,5	11
371.189.16.1	250 / 125	250	125	44	22	22	22	10,5	7,5	10,5
371.195.16.1	250 / 150	250	160	44	22	22	22	8,5	6,5	8,5
371.196.16.1	250 / 200	250	200	48	24	24	24	6,5	4	6,5
371.197.16.1	250 / 250	250	250	48	24	24	24	4	4	4
372.185.16.1	300 / 100	315	110	56	28	28	28	17	10	17
372.189.16.1	300 / 125	315	125	56	28	28	28	16,5	10	16,5
372.195.16.1	300 / 150	315	160	56	28	28	28	14,5	9	14,5
372.196.16.1	300 / 200	315	200	56	28	28	28	12	6,5	12
372.197.16.1	300 / 250	315	250	56	28	28	28	9,5	6,5	9,5
372.198.16.1	300 / 300	315	315	56	28	28	28	7	6,5	7

Крестовина Geberit PE 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для вертикального монтажа

Характеристики

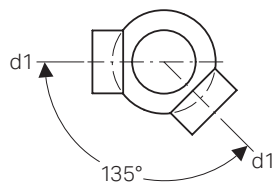
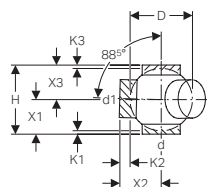
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
367.209.16.1	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.212.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.235.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Крестовина шаровая Geberit PE 88,5°, соединения 135° смещенные



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

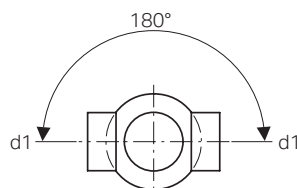
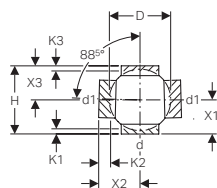
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
364.370.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.375.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.362.16.1	100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.365.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.370.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.375.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.380.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Крестовина шаровая Geberit PE 88,5°, соединения 180° смещенные



Применение

- Для внутренних систем канализации

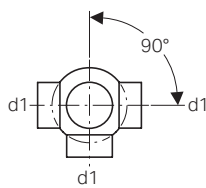
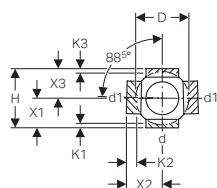
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
364.270.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1	100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.265.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.270.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.275.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Крестовина двухплоскостная шаровая Geberit PE 88,5°, тройная, соединения 90° смещенные**Применение**

- Для внутренних систем канализации

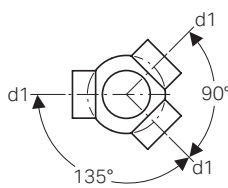
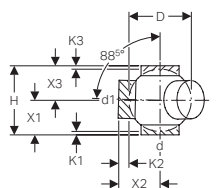
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
364.605.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.605.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.605.16.1	80 / 80	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.605.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Крестовина двухплоскостная шаровая Geberit PE 88,5°, тройная, соединения 135° смещенные**Применение**

- Для внутренних систем канализации

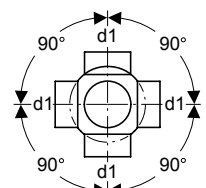
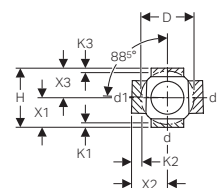
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
364.600.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.600.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Крестовина двухплоскостная шаровая Geberit PE 88,5°, четверная, соединения 90° смещенные**Применение**

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

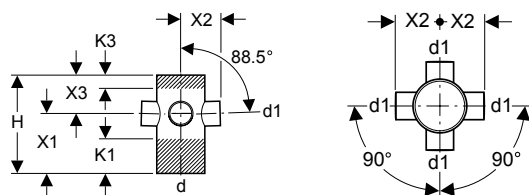
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
364.610.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.610.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.610.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Крестовина Geberit PE 88,5°, четыре патрубка



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

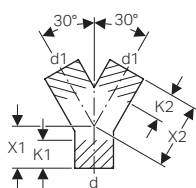
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K3 [см]
367.445.16.1	110	56	22,5	13,5	9	9	7,5	3

Тройник двойной Y-образный Geberit PE 2 x 30°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для вертикального монтажа

Характеристики

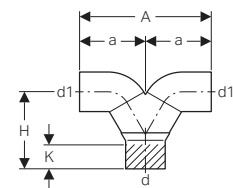
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	K1 [см]	K2 [см]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	6,5	13	5	6
364.465.16.1	60 / 56	63	56	6,5	13	4	6
365.465.16.1	70 / 56	75	56	7	14	6	7
365.470.16.1	70 / 60	75	63	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	9	10,2	5	0

Тройник двойной Y-образный Geberit Silent-db20 2 x 90°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для вертикального монтажа

Характеристики

- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

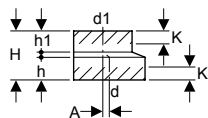
Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	30	15	17,5	3

Переходы

Переход эксцентриковый Geberit PE, короткий



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

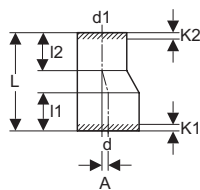
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2

Переход эксцентриковый Geberit PE, длинный



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал

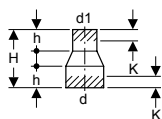
ПНД

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	L [см]	l1 [см]	l2 [см]	K1 [см]	K2 [см]
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Переход концентрический Geberit PE, короткий



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал

ПНД

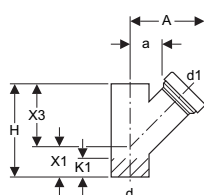
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	K [см]
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5
362.500.16.1	40 / 30	48	32	2,2	0,5	0
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.510.16.1	56 / 40	56	48	4	0,8	0
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Ревизии

Ревизия Geberit PE 45°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

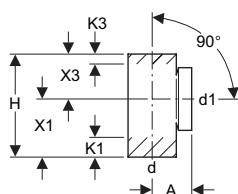
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Уплотнение из ЭПДМ
- Заглушка из ПП

Арт. №	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	X1 [см]	X3 [см]	K1 [см]
367.453.16.1	110	110	19,5	6,5	27	9	18	5,5
368.453.16.1	125	110	20	7	30	10	20	7
369.453.16.1	160	110	22	9	37,5	12,5	25	11

Ревизия Geberit PE 90°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

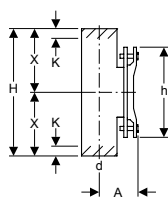
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Уплотнение из ЭПДМ
- Заглушка из ПП

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]	A [см]	H [см]	X1 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K3 [см]
364.451.16.1	60 / 60	63	63	9	17,5	10,5	7	4,5	1
365.451.16.1	70 / 70	75	75	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	90 / 90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	100 / 100	110	110	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	125 / 100	125	110	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	150 / 100	160	110	15	35	21	14	12	4

Ревизия Geberit PE 90°, с овальным окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Уплотнение из ЭПДМ
- Крышка на фиксаторах из серого чугуна, лакированная в черный цвет



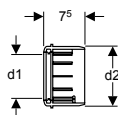
Geberit PE

Трубы
Переходники

Арт. №	DN	d, ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	X [см]	K [см]
367.454.16.1	100	110	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	23	62	38	31	8

Переходники

Переходная муфта Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Подходит исключительно для подключения соединительного колена для унитазов

Характеристики

- Может устанавливаться в разных комбинациях
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

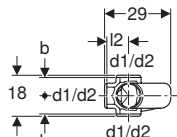
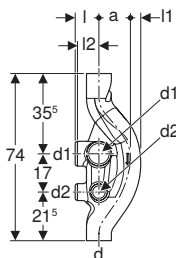
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]
367.928.16.1	90 / 100	90	110

Изделия особой формы

Geberit PE Sovent



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с более чем пятью этажами (высотные здания)

Характеристики

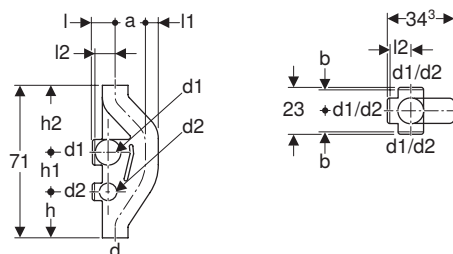
- Шесть возможностей подсоединения, закрытое
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- С технологией SuperTube

Технические данные

Максимальная пропускная способность	12 л/с
Материал	ПНД

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	a [см]	l [см]	l1 [см]	l2 [см]	b [см]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Geberit PE Sovent



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с более чем пятью этажами (высотные здания)

Характеристики

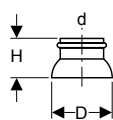
- Шесть возможностей подсоединения, закрытое
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная пропускная способность	17 л/с
Материал	ПНД

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	a [см]	l [см]	l1 [см]	l2 [см]	b [см]	h [см]	h1 [см]	h2 [см]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	17	35

Предохранительный колпак для канализационных стояков Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для обшивки канализационного стояка
- Для надевания

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

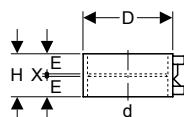
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d, ø [мм]	D [см]	H [см]
364.989.16.1	63	10	7
365.989.16.1	75	12	9
366.989.16.1	90	14	10
367.989.16.1	110	17	11
368.989.16.1	125	18	12
369.989.16.1	160	23	16

Соединения

Сварные соединения

Электросварная муфта Geberit



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для создания неразборного соединения, которое может передавать растягивающее усилие, между трубами и фитингами

Характеристики

- Сваривается с помощью аппаратов для электромужфтовой сварки Geberit
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

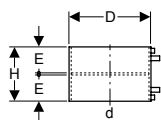


Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	ПНД

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Электросварная муфта со встроенным термopедохранителем Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для создания неразборного соединения, которое может передавать растягивающее усилие, между трубами и фитингами

Характеристики

- Со встроенным плавким предохранителем
- Сваривается с помощью аппаратов для сварки Geberit ESG 3
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	ПНД

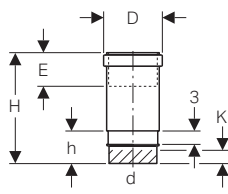
Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Принадлежности

- Комплект насадок Geberit для сварки электросварными муфтами со встроенным термopедохранителем → стр. 297

Раструбные соединения

Компенсаторная муфта с упором для хомута Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для горизонтального и вертикального монтажа

Характеристики

- С буртиком для установки хомута
- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

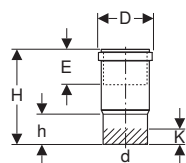
Объем поставки

- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	I [см]	H [см]	h [см]	K [см]
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5-7	3	12,8	3,9	0
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	60	63	8,3	7-13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	90	90	11,3	7-13,5	3	24,9	6,9	3

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	I [см]	H [см]	h [см]	K [см]
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5

Компенсаторная муфта Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для горизонтального и вертикального монтажа

Характеристики

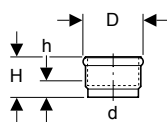
- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	h [см]	K [см]
370.700.16.1	200	200	24,3	18–23	43	15,6	5
371.700.16.1	250	250	29,1	17–23,5	42,5	17	14
372.700.16.1	300	315	36,1	17–23,5	45,8	17,5	14

Раструб Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- С уплотнительным кольцом из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

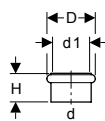
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №		DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
360.779.16.1	ЗС	40	40	5,7	6,3	2
361.779.16.1	ЗС	50	50	6,7	6,3	2
363.779.16.1	ЗС	56	56	7,2	6,4	2
364.779.16.1	ЗС	60	63	8	6,5	2
365.779.16.1	ЗС	70	75	9,2	8,8	2,5
366.779.16.1	ЗС	90	90	10,8	8,8	2,5
367.779.16.1	ЗС	100	110	13,1	8,8	2,5
368.779.16.1	ЗС	125	125	14,9	8,8	2,5
369.779.16.1	ЗС	150	160	18,8	12,3	3

ЗС: Заканчивается с май 2019

Раструбный переход с уплотнением Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- С уплотнительным кольцом из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

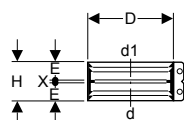
- Защитная крышка

Арт. №		DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]
361.752.16.1	ЗС	56 / 50	57	50	6,7	4
364.752.16.1	ЗС	60 / 56	63	56	7,2	4,4

ЗС: Заканчивается с август 2019

Переходники для труб из различных материалов

Хомут-переходник Geberit



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для соединения труб и фитингов из одного или разных материалов

Характеристики

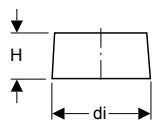
- С уплотнением из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
359.424.00.2	50	48–50	48–50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63–64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.431.00.2	70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75–76	83–84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75–76	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89–90	83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89–90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108–110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108–110	114–116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.445.00.2	125	125	140–141	15,6	3,3	6,9	0,3
359.447.00.2	125	140–141	140–141	15,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159–160	168	18,3	3,3	6,9	0,3
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3

Распорное кольцо Geberit PE



Применение

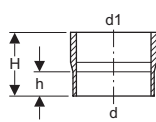
- Для внутренних систем канализации
- Для поддержки труб и фитингов Geberit PE при использовании хомута или хомута для перехода
- Для перехода с Geberit PE на чугун

Технические данные

Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	H [см]
359.454.00.1	50	50	44	4
359.455.00.1	56	56	50	4
359.456.00.1	60	63	57	4
359.457.00.1	70	75	69	4
359.458.00.1	90	90	83	4
359.459.00.1	100	110	101,4	4
359.462.00.1	125	125	115,2	4
359.463.00.1	—	140	129,2	4
359.464.00.1	150	160	147,6	4

Переходник Geberit PE на чугунную трубу



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для использования с обычным соединительным элементом CV

Характеристики

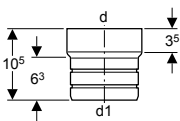
- Насаживается без опорного кольца
- Без муфты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]
370.738.16.1	200	200	212	16	8
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5

Переходник Geberit PE на ПВХ трубу



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для перехода с Geberit PE на ПВХ с внутренним диаметром 100–101 мм

Характеристики

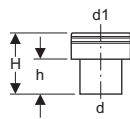
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
359.461.16.1	110	99

Переходник Geberit PE на керамические патрубки



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подключения к керамическим соединениям

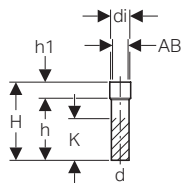
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал		ПНД		
Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]
367.739.16.1	110	132	15,2	7
368.739.16.1	125	159	15,5	7
369.739.16.1	160	186	15,5	7
370.739.16.1	200	242	20	13
371.739.16.1	250	298	20	13
372.739.16.1	315	352	20	12

Переходник Geberit PE термоусадочный



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для напрессовывания в горячем состоянии на штуцеры и концы труб

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Компрессионное уплотнение из ЭПДМ, для диаметра подключения AB1
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ, для диаметра подключения AB2

Технические данные

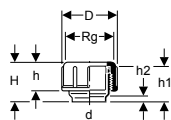
Материал		ПНД							
Арт. №	DN	d, ø [мм]	AB1 [мм]	AB2 [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,5	22	5,5	17
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,5	23	5,5	17
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	30	24	6	17
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	23,5	7	17
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	24,5	19	5,5	14
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,5	19	5,5	14
152.654.16.1	56	56	53–54	–	60	26,5	20,5	6	14
152.657.16.1	60	63	60–67	–	73	26,5	20,5	6	14
152.658.16.1	60	63	67–74	–	80	26,5	19	7,5	14
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,5	17,5	7	12
152.152.16.1	70	75	67–74	–	80	25	19	6	12
152.661.16.1	70	75	90–94	–	100	28	19	9	12
366.550.16.1	90	90	84–98	–	110	17	7	10	0
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	8	10	0
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16	6	10	0
368.550.16.1	125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	150	160	148–180	149–176	195	20	8	12	1
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	30	12	18	5
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30	13	17	2
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30	13	17	2
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30	14	16	2



- В зависимости от зоны подключения следует предусмотреть компрессионное уплотнение или кольцевую прокладку круглого сечения

Резьбовые соединения

Резьбовой штуцер Geberit PE с заглушкой



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

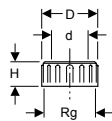
Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Заглушка из ПП
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rg ["]	D [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	h2 [см]
379.750.16.1	30	32	44 x 1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.750.16.1	40	40	52 x 1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.750.16.1	50	50	62 x 1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.750.16.1	56	56	70 x 1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.750.16.1	60	63	75 x 1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.750.16.1	70	75	95 x 1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.750.16.1	90	90	110 x 1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5
367.750.16.1	100	110	130 x 1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5

Винтовая крышка Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

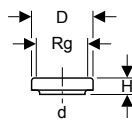
- Шайба из ПП

Объем поставки

- Накидная гайка из ПП
- Уплотнение из ЭПДМ
- Шайба

Арт. №	d, ø [мм]	Rg ["]	D [см]	H [см]
363.749.16.1	56	70 x 1/6	8,5	6,8
364.749.16.1	63	75 x 1/6	9	6,8

Резьбовой штуцер Geberit PE с заглушкой



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для очистки и проверки участков трубы

Технические данные

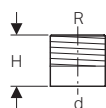
Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Круглое отверстие
- Заглушка из ПП
- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	d, ø [мм]	Rg ["]	D [см]	H [см]
367.471.16.1	110	130 x 1/4	14,3	4

Переходник Geberit PE с наружной резьбой



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

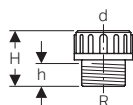
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	H [см]
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6
363.728.16.1	56	56	2	6,5
364.728.16.1	60	63	2	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7

Характеристики

- С опорным кольцом из хромоникелевой стали
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Переходник Geberit PE с наружной резьбой и винтовой крышкой



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	H [см]	h [см]
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7

Характеристики

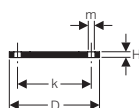
- Шайба из ПП
- С уплотнением из ЭПДМ

Объем поставки

- Защитная крышка
- Винтовая крышка из ПП

Фланцевые соединения

Стальная заглушка Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [шт.]	PN [бар]
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

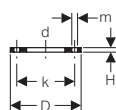
Характеристики

- Пластиковое покрытие

Заказывается дополнительно

- Фланцевая прокладка Geberit PE → стр. 39

Свободный фланец Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для сочетания с фланцевым переходником Geberit PE

Характеристики

- Пластиковое покрытие

Технические данные

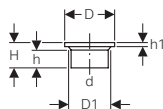
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [шт.]	PN [бар]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Заказывается дополнительно

- Фланцевая прокладка Geberit PE → стр. 39

Фланцевый переходник Geberit PE



Применение

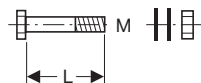
- Для внутренних систем канализации
- Для сочетания со свободным фланцем Geberit PE

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	D1 [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2

Комплект винтов Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Оцинкованная



Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

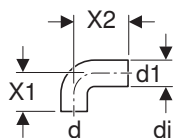
- Болт
- 2 подкладных шайбы
- Гайка

Арт. №	Поверхность/цвет	d, ø [мм]	M [мм]	L [см]
361.743.26.1	С гальванической оцинковкой	50–75	16	7
366.743.26.1	С гальванической оцинковкой	90–125	16	8
369.743.26.1	С гальванической оцинковкой	160–200	20	9
371.743.26.1	С гальванической оцинковкой	250	20	10
372.743.26.1	С гальванической оцинковкой	315	20	11

Концевые фитинги

Соединительные колена

Соединительное колено Geberit PE 90°, под манжету



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

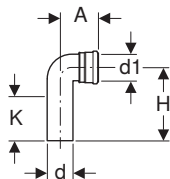
- Удлиненный отвод
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	di, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]
361.080.16.1	50	50	50	44	7,5	10
363.080.16.1	56	56	56	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	44	7,5	10
364.084.16.1	56	56	63	57	7,5	20

Заказывается дополнительно

- Манжета

Соединительное колено Geberit PE 90°, для подвесного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском
- Для элементов Geberit Duofix и Geberit GIS для подвесных унитазов
- Для вертикального монтажа

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

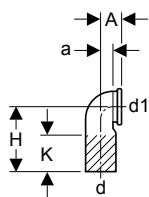
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	H [см]	K [см]
366.061.16.1	90 / 90	90	90	11	22,5	13

Соединительное колено Geberit PE 90°, для подвешного унитаза, с расширением



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском
- Для вертикального монтажа

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

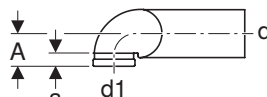
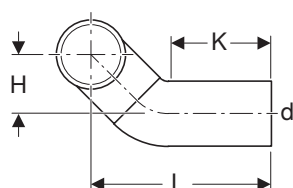
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
367.792.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	22,5	13
367.925.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	22,5	13

Соединительное колено Geberit PE 90°, для подвешного унитаза, с левым отступом, с расширением



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

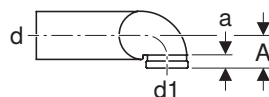
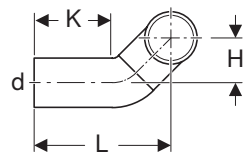
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	L [см]	H [см]	K [см]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	7,5	4,5	29	10	15
367.901.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	32	10	17
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Соединительное колено Geberit PE 90°, для подвешного унитаза, с правым отступом, с расширением



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

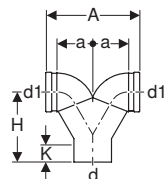
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----



Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	L [см]	H [см]	K [см]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	7,5	4,5	29	10	15
367.902.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	32	10	17
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Фановый тройник с вертикальным выпуском Geberit PE 90°, для подвешного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для вертикального монтажа
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

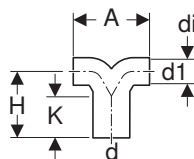
- 2 защитных крышки

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	28,5	11	20,5	5
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	27,5	10,5	32,5	19

Фановый тройник с вертикальным выпуском Geberit PE 90°, под манжету



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для умывальников, писсуаров и биде

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

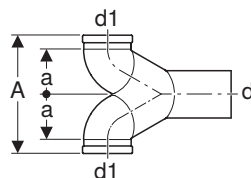
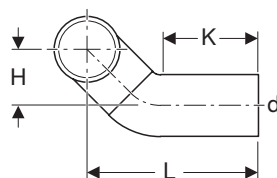
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	di, ø [мм]	H [см]	K [см]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	15,5	50	13,5	9

Заказывается дополнительно

- Манжета

Фановый тройник с вертикальным выпуском Geberit PE 90°, с отступом, для подвесного унитаза



Применение

- Для элементов Geberit Duofix, Geberit GIS и Geberit Kombifix для подвесных унитазов
- Для горизонтального монтажа
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском
- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- 2 защитных крышки

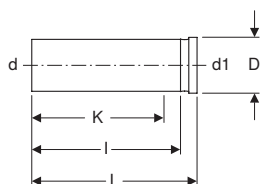
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	L [см]	H [см]	K [см]
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	27,5	10,5	34	10	12

Соединительные патрубки

Соединительный патрубок с раструбом Geberit PE, для подвесного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском
- Для элементов Geberit Duofix, Geberit GIS и Geberit Kombifix для подвесных унитазов

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

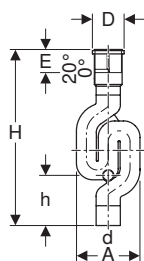
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	L [см]	I [см]	K [см]
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Раструбные сифоны

Сифон Geberit PE, с окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для применения в местах, защищенных от замерзания

Технические данные

Высота гидрозатвора	70 мм
Материал	ПНД

Характеристики

- С компенсаторной муфтой
- С ревизией 50 мм
- Заглушка из ПП
- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

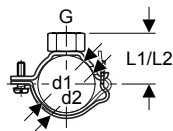
- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускная способность слива (л/с) [l/s]	A [см]	D [см]	E [см]	H [см]	h [см]
365.813.16.1	70	75	3,8	19,8	9,8	8 - 10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	28,8	13,6	8 - 10,5	80,8	21,7

Принадлежности

Хомуты

Хомут Geberit с соединительной муфтой G 1/2", регулируемый



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для закрепления с помощью резьбовых патрубков
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с электросварной лентой
- Для крепления труб на скользящих опорах вместе с уплотняющей лентой

Характеристики

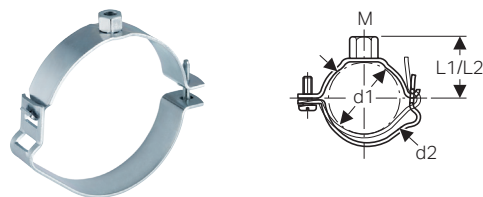
- С возможностью регулирования
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	G ["]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
360.841.00.2	40	1/2	40	48	3,5	3,9
361.841.00.2	50	1/2	50	58	4	4,4
363.841.00.2	56	1/2	56	64	4,3	4,7
364.841.00.2	60	1/2	63	71	4,7	5,1
365.841.00.2	70	1/2	75	83	5,3	5,7
366.841.00.2	90	1/2	90	98	6	6,4
367.841.00.2	100	1/2	110	118	7	7,4
368.841.00.2	125	1/2	125	133	7,8	8,2
369.841.00.2	150	1/2	160	168	9,5	9,9

Хомут Geberit с соединительной муфтой M10, регулируемый



Применение

- Для закрепления с помощью резьбовых шпилек
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для крепления труб на скользящих опорах вместе с уплотняющей лентой

Характеристики

- С возможностью регулирования
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная

Технические данные

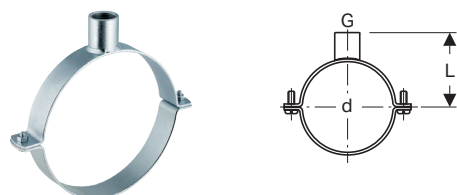
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	M [мм]	L1 [см]	L2 [см]
360.843.00.2	40	40	48	10	3,5	3,9
361.843.00.2	50	50	58	10	4	4,4
363.843.00.2	56	56	64	10	4,3	4,7
364.843.00.2	60	63	71	10	4,7	5,1
365.843.00.2	70	75	83	10	5,3	5,7
366.843.00.2	90	90	98	10	6	6,4
367.843.00.2	100	110	118	10	7	7,4
368.843.00.2	125	125	133	10	7,8	8,2
369.843.00.2	150	160	168	10	9,5	9,9



- Не подходит в качестве неподвижной опоры трубопровода

Хомут Geberit с соединительной муфтой G 1"



Применение

- Для закрепления с помощью резьбовых патрубков
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для крепления труб на скользящих опорах вместе с уплотняющей лентой
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с двойными фланцевыми втулками

Характеристики

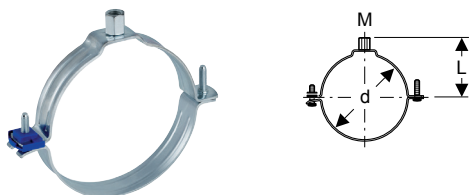
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]
370.840.00.1	200	200	1	14,8
371.840.00.1	250	250	1	17,3
372.840.00.1	300	315	1	20,5

Хомут Geberit с соединительной муфтой M8/M10



Применение

- Для закрепления с помощью резьбовых шпилек
- Для внутренних систем канализации
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для крепления труб на скользящих опорах

Характеристики

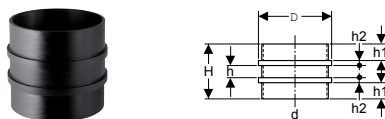
- Резьбовое крепление M8 или M10
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь		
Арт. №	d, ø [мм]	M [мм]	L [см]
360.832.00.2	40	8 / 10	4,3
361.832.00.2	50	8 / 10	4,8
363.832.00.2	56	8 / 10	5,1
364.832.00.2	63	8 / 10	5,5
365.832.00.2	75	8 / 10	6,1
366.832.00.2	90	8 / 10	6,8
367.832.00.2	110	8 / 10	7,8
368.832.00.2	125	8 / 10	8,6
369.832.00.2	160	8 / 10	10,3

Крепления для хомутов

Двойная фланцевая втулка Geberit PE



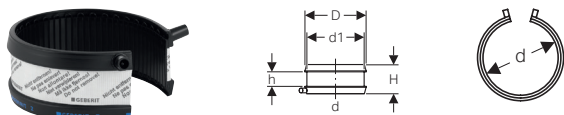
Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с хомутами

Технические данные

Материал	ПНД						
Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	h2 [см]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2

Электросварная лента Geberit для неподвижных опор



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с хомутами

Характеристики

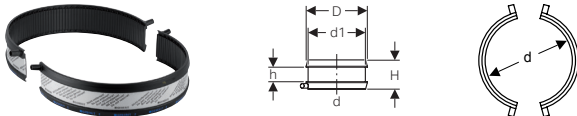
- Сваривается с помощью аппаратов для электромужфовой сварки Geberit

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Комплект электросварной ленты для неподвижных опор Geberit



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с хомутами

Характеристики

- Двухэлементный
- Сваривается с помощью аппаратов для электромуфтовой сварки Geberit

Технические данные

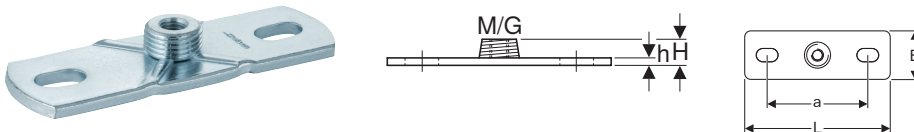
Материал	ПНД
----------	-----

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Опорная площадка Geberit, прямоугольная, на два отверстия, с соединительной муфтой M10/G 1/2"



Применение

- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

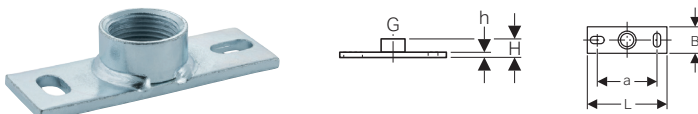
- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Две точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Опорная площадка Geberit, прямоугольная, на два отверстия, с соединительной муфтой G



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

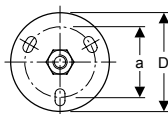
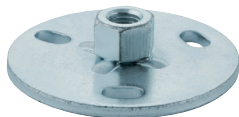
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Две точки крепления



Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.826.26.1	1/2	9	12	4	2,1	0,6
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6

Опорная площадка Geberit, круглая, на 3 отверстия, с соединительной муфтой M10

Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для закрепления подвесных конструкций на строительных конструкциях

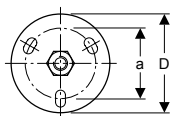
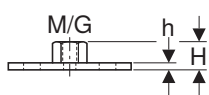
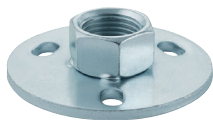
Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Три точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	M [мм]	a [см]	D [см]	H [см]	h [см]
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4

Опорная площадка Geberit, круглая, на 3 отверстия, с соединительной муфтой G 1/2"

Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для неподвижных и скользящих опор
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Три точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	a [см]	D [см]	H [см]	h [см]
362.839.26.1	1/2	5	7	1,9	0,4

Резьбовая шпилька Geberit

Применение

- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для внутренних систем канализации
- Для закрепления подвесных конструкций Geberit Pluvia на опорные площадки
- Для скользящих опор

Характеристики

- Оцинкованная

Объем поставки

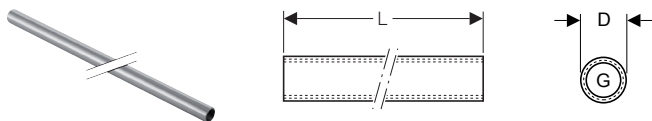
- Защитное покрытие

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	M [мм]	L [см]
362.836.00.1	10	50

Резьбовой патрубок Geberit



Применение

- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для внутренних систем канализации
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

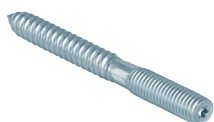
- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	D [см]	L [м]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

Шпилька сантехническая Geberit



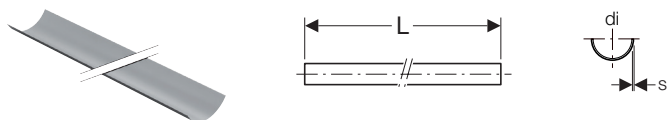
Применение

- Для закрепления хомутов Geberit с муфтой M10 на деревянных конструкциях
- Для внутренних систем канализации

Арт. №	L [см]
362.833.00.1	10

Направляющие опорные желоба

Направляющий опорный желоб Geberit, оцинкованный и лакированный



Применение

- Для крепления труб
- Для стабилизации систем крепления Geberit

Характеристики

- Лакированный
- Сталь, с наружным черным лаковым покрытием
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
360.850.00.1	Лакированный	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Лакированный	50	50	0,75	3
363.850.00.1	Лакированный	56	56	0,75	3
364.850.00.1	Лакированный	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Лакированный	70	75	0,75	3
366.850.00.1	Лакированный	90	90	0,75	3
367.850.00.1	Лакированный	100	110	0,75	3
368.850.00.1	Лакированный	125	125	0,75	3
369.850.00.1	Лакированный	150	160	0,75	3
370.850.00.1	Лакированный	200	200	0,75	3
371.850.00.1	Лакированный	250	250	0,75	3
372.850.00.1	Лакированный	300	315	0,75	3

Заглушки

Концевые заглушки Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для стыковой сварки

Характеристики

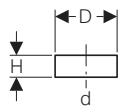
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]
379.812.16.1	30	32
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56
364.812.16.1	60	63
365.812.16.1	70	75
366.812.16.1	90	90
367.812.16.1	100	110
368.812.16.1	125	125
369.812.16.1	150	160
370.812.16.1	200	200

Заглушка Geberit PE для гладкого конца трубы



Применение

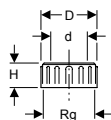
- Для внутренних систем канализации
- Для защиты концов трубы

Технические данные

Материал	ПВД
----------	-----

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]
360.802.92.1	Желтый	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	Желтый	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	Желтый	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	Желтый	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	Желтый	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	Желтый	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	Желтый	100	110	11,3	4
368.802.92.1	Желтый	125	125	12,9	4
369.802.92.1	Желтый	150	160	16,4	3

Заглушка Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ

Технические данные

Материал	PP
----------	----

Арт. №	d, Ø [мм]	Rg ["]	D [см]	H [см]
379.781.16.1	32	44 x 1/8	5,6	2,6
360.781.16.1	40	52 x 1/6	6,4	3,3
361.781.16.1	50	62 x 1/6	7,4	3,3
363.781.16.1	56	70 x 1/6	8,5	3,5
364.781.16.1	63	75 x 1/6	9	4,2
365.781.16.1	75	95 x 1/6	11,2	4,5
366.781.16.1	90	110 x 1/4	12,9	5
367.781.16.1	110	130 x 1/4	14,9	6,5

Заплата Geberit



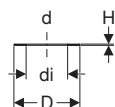
Применение

- Для ремонта отверстий в трубах и фитингах Ø 40–160 мм систем Geberit PE и Geberit Silent-db20
- Для внутренних систем канализации
- Для устранения отверстий в смывных бачках скрытого монтажа из ПНД
- Для ремонтного инструмента Geberit

Арт. №	d, Ø [мм]
853.650.16.1	40–160

Уплотнения

Фланцевая прокладка Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для выполнения фланцевых соединений

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ

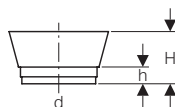
Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	di, Ø [мм]	D [см]	H [см]
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	56–60	56–63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4

Строительная защита

Защитная крышка Geberit



Применение

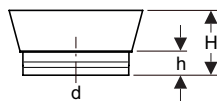
- Для внутренних систем канализации
- Для соединительных муфт Geberit

Технические данные

Материал	ПВД
----------	-----

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]	H [см]	h [см]
366.820.92.1	Желтый	90	90	8,3	3,3

Защитная крышка Geberit



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для соединительных муфт Geberit
- Для соединительных муфт к напольным унитадам

Технические данные

Материал	ПВД
----------	-----

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]	H [см]	h [см]
367.819.92.1	Желтый	100	110	7,5	2,5

Расходные материалы

Смазка Geberit, 250 мл



Применение

- Для смазывания уплотнений раструбных соединений
- Для внутренних систем канализации

Арт. №

953.761.00.1

Новый

Восковой карандаш Geberit с выдвижным стержнем



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Механический карандаш с удобной возможностью обслуживания одной рукой
- После использования стержень задвигается с целью защиты от поломки
- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	Поверхность/цвет
--------	------------------

690.102.00.1	Желтый
--------------	--------

Доступный с декабря 2018

Принадлежности

- Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit → стр. 41

Новый

Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit



Характеристики

- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

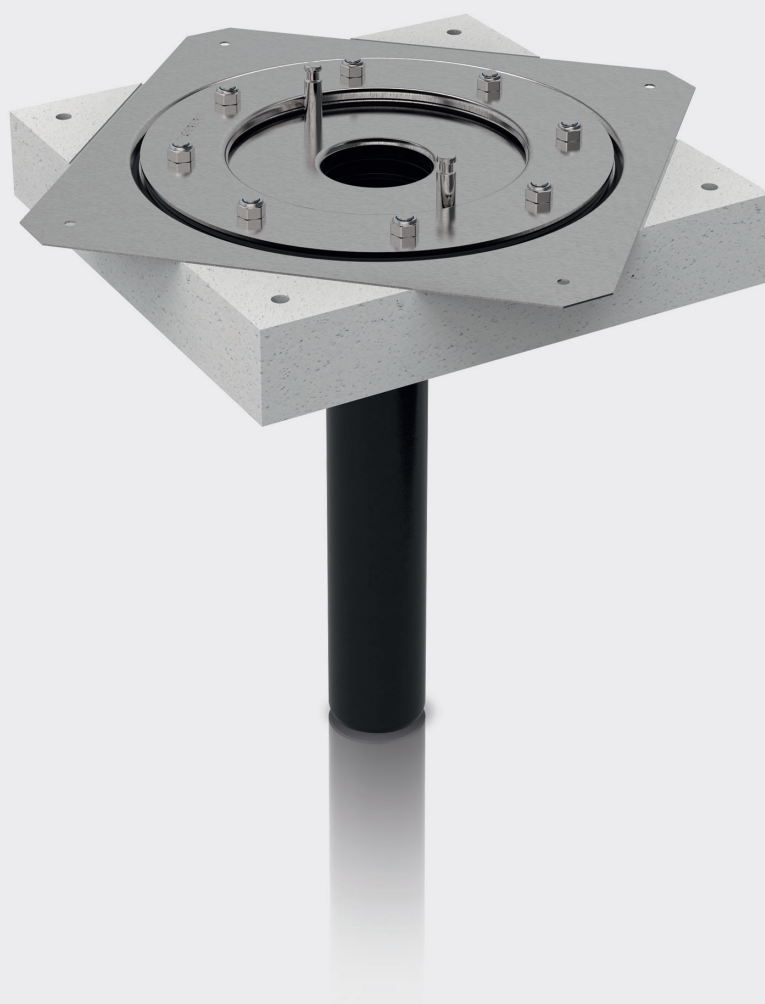
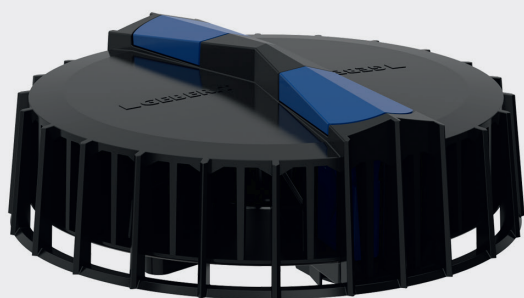
Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Арт. №	Поверхность/цвет
--------	------------------

690.103.00.1	Желтый
--------------	--------

Доступный с декабря 2018





Система внутреннего водостока Geberit Pluvia






Обзор ассортимента – дренаж кровель Geberit Pluvia	44
Воронки для отвода дождевой воды с крыши	45
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	45
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	48
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с	50
Воронки для отвода дождевой воды с крыши в желоб	52
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	52
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	53
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с	55
Комплектующие для пароизоляции	56
К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	56
К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	57
Аварийные переливы	57
К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	57
К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	58
Крепления	58
Системы крепления d40–200	58
Системы крепления d250–315	61
Принадлежности	64
К воронкам для отвода дождевой воды с крыш	64
Для креплений	68

Обзор ассортимента – дренаж кровель Geberit Pluvia

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Место установки	Тип гидроизоляции	Тип соединения		Максимальная пропускная способность						
				9 л/с	12 л/с	19 л/с	25 л/с	45 л/с	60 л/с	100 л/с
Плоская кровля	Битумы	Соединительный фартук	359.108.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком		✓					
Плоская кровля			359.127.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, решетка воронки из алюминиевого литья		✓					
Плоская кровля			359.099.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком				✓			
Плоская кровля			359.129.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, решетка воронки из алюминиевого литья				✓			
Плоская кровля			359.345.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком					✓		
Плоская кровля			359.346.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком						✓	
Плоская кровля			359.347.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком							✓
Плоская кровля		Соединительный фартук и фланец	359.109.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком и крепежным фланцем		✓					
Плоская кровля	Кровельное покрытие	Фланец	359.117.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий	✓						
Плоская кровля			359.105.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий		✓					
Плоская кровля			359.106.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья		✓					
Плоская кровля			359.098.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий				✓			
Плоская кровля			359.130.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья				✓			
Желоб		Соединительный фартук	359.111.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов		✓					
Желоб			359.128.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, для желобов, решетка воронки из алюминиевого литья		✓					
Желоб			359.100.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов				✓			
Желоб			359.131.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, для желобов, решетка воронки из алюминиевого литья				✓			

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

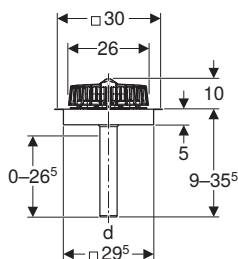
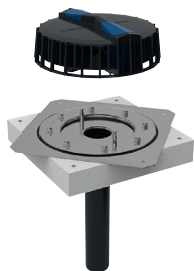
Место установки	Тип гидроизоляции	Тип соединения		Максимальная пропускная способность						
				9 л/с	12 л/с	19 л/с	25 л/с	45 л/с	60 л/с	100 л/с
Желоб	Соединительный фартук для желоба	359.034.00.1 Воронка Geberit Pluvia для желобов				✓				
Желоб		359.342.00.1 Воронка Geberit Pluvia для желобов						✓		
Желоб		359.343.00.1 Воронка Geberit Pluvia для желобов							✓	
Желоб		359.344.00.1 Воронка Geberit Pluvia для желобов								✓
Желоб	Фланец	359.112.00.1 Воронка Geberit Pluvia с фланцем, для желобов			✓					

✓ Совместимо

Воронки для отвода дождевой воды с крыши

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с

Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для кровельных покрытий без флисового слоя
- Для сифонной системы ливнеотвода
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем

Объем поставки

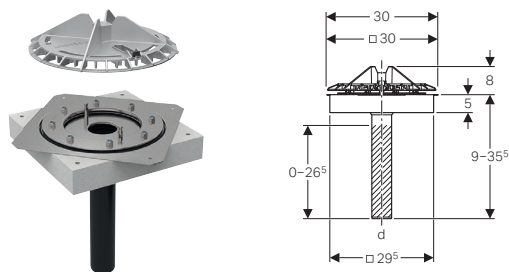
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- Противоконденсатная изоляция
- Крепежный фланец с контргайками

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.105.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 65

Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для кровельных покрытий без флисового слоя
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем
- Несовместимо с комплектом аварийного перелива

Объем поставки

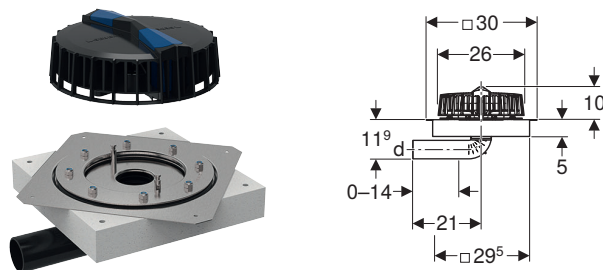
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Крепежный фланец с контргайками
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- ПротивоCONDENSATная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.106.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 65

Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для ремонта кровель
- Для кровельных покрытий без флисового слоя
- Для сифонной системы ливнестока
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм
- Для горизонтальных трубных соединений

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	9 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

Характеристики

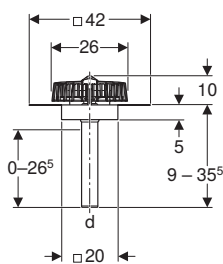
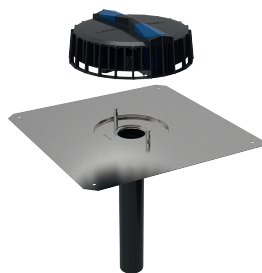
- Горизонтальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем
- Малая монтажная высота

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- Крепежный фланец с контргайками
- ПротивоCONDENSATная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.117.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

Характеристики

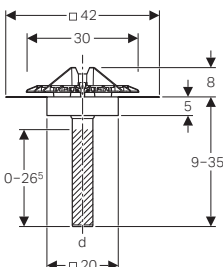
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Противоконденсатная изоляция
- Защитная крышка

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.108.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, решетка воронки из алюминиевого литья



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Несовместимо с комплектом аварийного перелива

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Противоконденсатная изоляция
- Защитная крышка

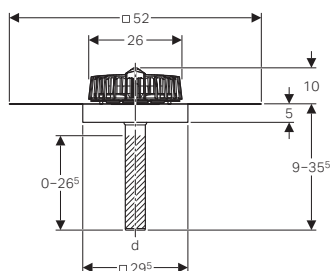
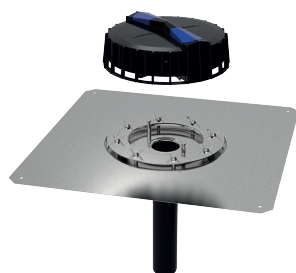
Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.127.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Воронки для отвода дождевой воды с крыши

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком и крепежным фланцем



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

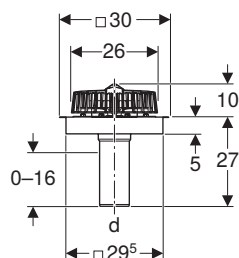
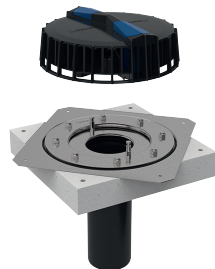
Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Крепежный фланец
- Противоконденсатная изоляция
- 8 барашковых гаек из хромо-никелевой стали
- Защитная крышка

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.109.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с

Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для кровельных покрытий без флисового слоя
- Для сифонной системы ливнестока
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота напора воды	50 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем

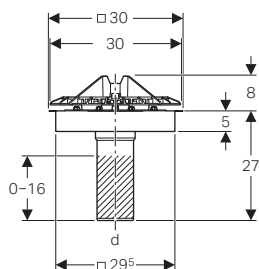
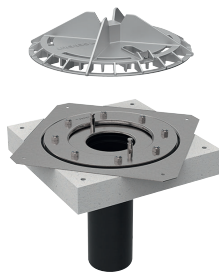
Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- Крепежный фланец с контргайками
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.098.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 65

Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья**Применение**

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для кровельных покрытий без флисового слоя
- Для сифонной системы ливнестока
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота напора воды	55 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем
- Несовместимо с комплектом аварийного перелива

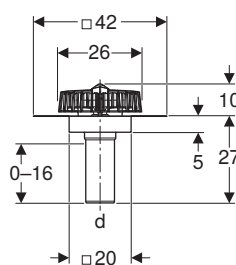
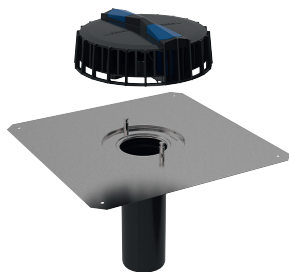
Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- Крепежный фланец с контргайками
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.130.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 65

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком**Применение**

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота напора воды	50 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка
- Противоконденсатная изоляция

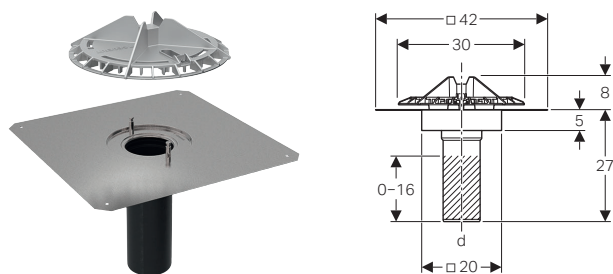
Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.099.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Воронки для отвода дождевой воды с крыши

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, решетка воронки из алюминиевого литья



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота напора воды	55 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Несовместимо с комплектом аварийного перелива

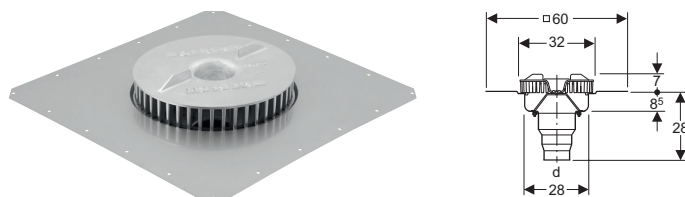
Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.129.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Пропускная способность слива	45 л/с
Минимальная пропускная способность	7 л/с
Максимальная высота напора воды	80 мм

Характеристики

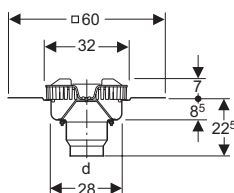
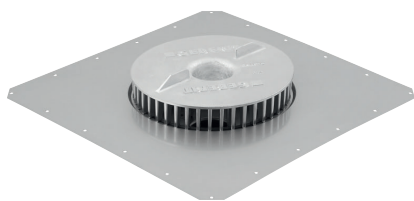
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок ø 110 мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.345.00.1	100	Сталь CrNi 1.4301	110

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Пропускная способность слива	60 л/с
Минимальная пропускная способность	8 л/с
Максимальная высота напора воды	85 мм

Характеристики

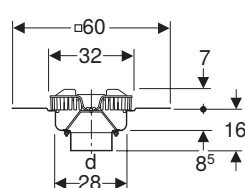
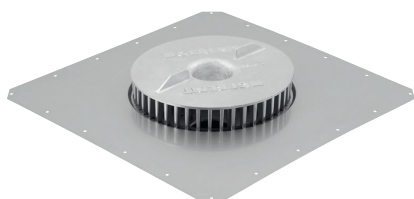
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок \varnothing 125 мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301

Арт. №	DN	Материал соединения	d, \varnothing [мм]
359.346.00.1	125	Сталь CrNi 1.4301	125

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Пропускная способность слива	100 л/с
Минимальная пропускная способность	14 л/с
Максимальная высота напора воды	105 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок \varnothing 160 мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

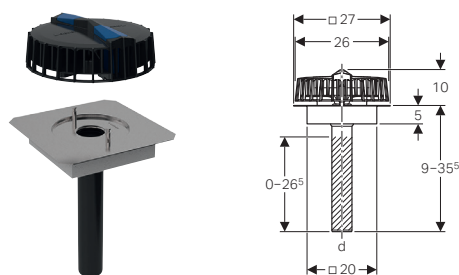
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка

Арт. №	DN	Материал соединения	d, \varnothing [мм]
359.347.00.1	155	Сталь CrNi 1.4301	160

Воронки для отвода дождевой воды с крыши в желоб

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для желобов шириной от 30 см
- Для соединения с металлическими материалами
- Для сифонной системы ливнестока

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

Характеристики

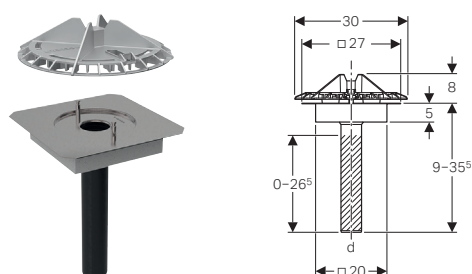
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.111.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, для желобов, решетка воронки из алюминиевого литья



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для желобов средней шириной 35 см
- Для соединения с металлическими материалами
- Для сифонной системы ливнестока

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

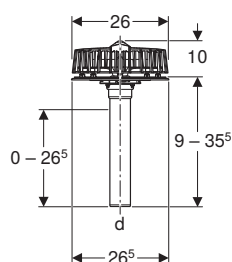
Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Несовместимо с комплектом аварийного перелива

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.128.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Воронка Geberit Pluvia с фланцем, для желобов**Применение**

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока
- Для желобов шириной от 30 см
- Для связывания с металлическими материалами толщиной ≤ 4 мм

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота напора воды	40 мм

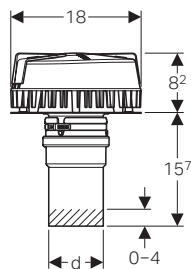
Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- Крепежный фланец с контргайками

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.112.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с**Воронка Geberit Pluvia для желобов****Применение**

- Для встраивания в желоба с минимальной шириной от 21 см
- Для подсоединения к желобам из бетона и нержавеющей стали
- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнестока

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	19 л/с
Максимальная высота напора воды	55 мм

Характеристики

- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется

Объем поставки

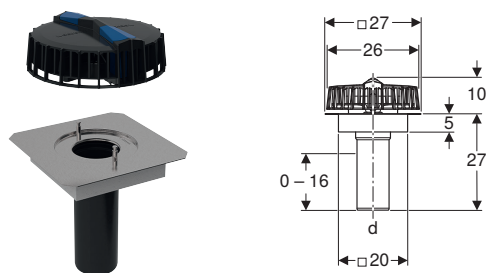
- Монтажный блок из стали CrNi 1.4301
- Решетка воронки со стабилизатором потока и поворотным фиксатором, синим
- 6 дюбелей из хромоникелевой стали

Арт. №	d, ø [мм]
359.034.00.1	75

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Воронки для отвода дождевой воды с крыши в желоб
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для желобов шириной от 30 см
- Для соединения с металлическими материалами
- Для сифонной системы ливнестока

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота напора воды	50 мм

Характеристики

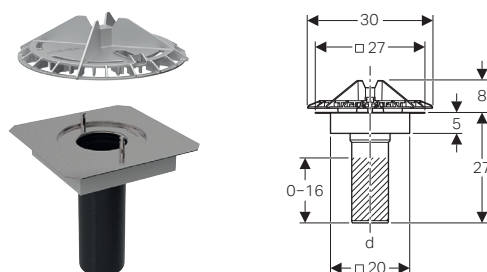
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- ПротивоCONDENSATная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.100.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, для желобов, решетка воронки из алюминиевого литья



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для желобов средней шириной 35 см
- Для соединения с металлическими материалами
- Для сифонной системы ливнестока

Технические данные

Минимальная пропускная способность	1 л/с
Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота напора воды	55 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Несовместимо с комплектом аварийного перелива

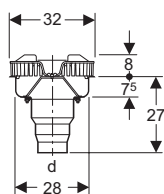
Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- ПротивоCONDENSATная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.131.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с

Воронка Geberit Pluvia для желобов



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для желобов средней шириной 35 см
- Для соединения с металлическими материалами
- Для сифонной системы ливнестока

Технические данные

Пропускная способность слива	45 л/с
Минимальная пропускная способность	7 л/с
Максимальная высота напора воды	80 мм

Характеристики

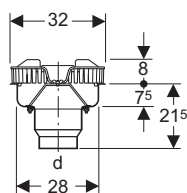
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок \varnothing 110 мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным бортиком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301

Арт. №	DN	Материал соединения	d, \varnothing [мм]
359.342.00.1	100	Сталь CrNi 1.4301	110

Воронка Geberit Pluvia для желобов



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для желобов средней шириной 35 см
- Для соединения с металлическими материалами
- Для сифонной системы ливнестока

Технические данные

Пропускная способность слива	60 л/с
Минимальная пропускная способность	8 л/с
Максимальная высота напора воды	85 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок \varnothing 125 мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным бортиком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301

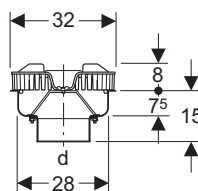
Арт. №	DN	Материал соединения	d, \varnothing [мм]
359.343.00.1	125	Сталь CrNi 1.4301	125

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Комплектующие для пароизоляции

К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с

Воронка Geberit Pluvia для желобов



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для желобов средней шириной 35 см
- Для соединения с металлическими материалами
- Для сифонной системы ливнестока

Технические данные

Пропускная способность слива	100 л/с
Минимальная пропускная способность	14 л/с
Максимальная высота напора воды	105 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок \varnothing 160 мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

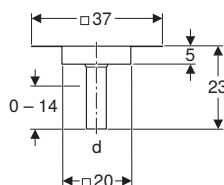
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным бортиком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка

Арт. №	DN	Материал соединения	d, \varnothing [мм]
359.344.00.1	155	Сталь CrNi 1.4301	160

Комплектующие для пароизоляции

К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с

Крепление пароизоляции Geberit Pluvia



Применение

- Для сифонной системы ливнестока
- Для соединения пароизоляции из пластика или битума
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с
- Для изолированных крыш с пароизоляцией

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Противоконденсатная изоляция
- Защитная крышка

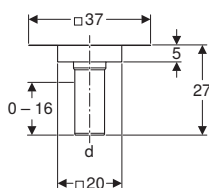
Арт. №	DN	Материал соединения	d, \varnothing [мм]
359.113.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Принадлежности

- Монтажный фланец Geberit Pluvia → стр. 64

К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с

Крепление пароизоляции Geberit Pluvia



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 25 л/с
- Для сифонной системы ливнестока
- Для самотечной системы ливнестока с крыш
- Для соединения пароизоляции из пластика или битума
- Для изолированных крыш с пароизоляцией

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Защитная крышка
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.102.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

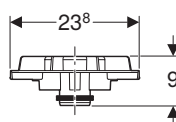
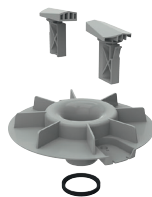
Принадлежности

- Монтажный фланец Geberit Pluvia → стр. 64

Аварийные переливы

К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с

Аварийный перелив Geberit Pluvia



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 9 л/с и 12 л/с
- Не подходит для воронок Geberit Pluvia с алюминиевой решеткой

Объем поставки

- Комплектующая перелива из ПП
- 2 поворотных фиксатора, серые
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Максимальная высота подпора при 12 л/с	80 мм
Высота до перелива	55 мм

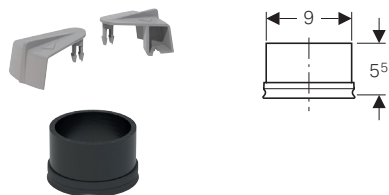
Арт. №
359.114.00.1



- Использовать только совместно с воронками Geberit Pluvia

К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с

Аварийный перелив Geberit Pluvia



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 19 л/с

Объем поставки

- 2 поворотных фиксатора, серые
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Максимальная высота подпора при 19 л/с	70 мм
Высота до перелива	55 мм

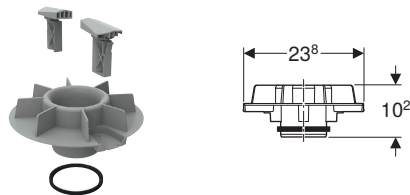
Арт. №

359.036.00.1



- Использовать только совместно с воронками Geberit Pluvia

Аварийный перелив Geberit Pluvia



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 25 л/с
- Не подходит для воронок Geberit Pluvia с решеткой, отверстие решетки 8 x 2 см

Объем поставки

- Комплектующая перелива из ПП
- 2 поворотных фиксатора, серые
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Максимальная высота подпора при 25 л/с	95 мм
Высота до перелива	65 мм

Арт. №

359.101.00.1

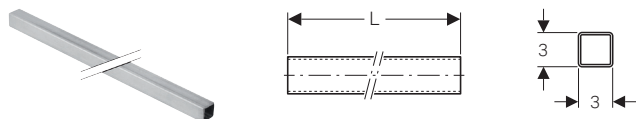


- Использовать только совместно с воронками Geberit Pluvia

Крепления

Системы крепления d40–200

Опорная шина Geberit Pluvia



Применение

- Для хомутов Geberit Pluvia
- Для крепления трубопроводов к потолку

Характеристики

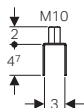
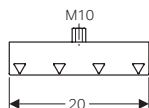
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	L [м]
362.863.26.1	С гальванической оцинковкой	5

Соединительный элемент Geberit Pluvia для опорной шины квадратного сечения



Применение

- Для соединения подвесных конструкций Geberit со стальным профилем квадратного сечения
- Для крепления трубопроводов к потолку

Характеристики

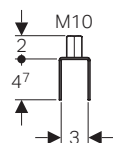
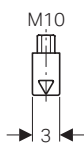
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет
362.864.26.1	С гальванической оцинковкой

Элемент подвески для опорной шины Geberit Pluvia



Применение

- Для закрепления подвесных конструкций Geberit Pluvia с помощью стального профиля квадратного сечения
- Для крепления трубопроводов к потолку

Характеристики

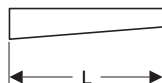
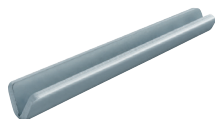
- С наваренной удлиненной резьбовой муфтой
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет
362.862.26.1	С гальванической оцинковкой

Распорный клин Geberit Pluvia



Применение

- Для закрепления хомутов Geberit Pluvia, подвесных элементов Pluvia и соединительных элементов Pluvia на подвесные конструкции Pluvia с помощью стального профиля квадратного сечения

Характеристики

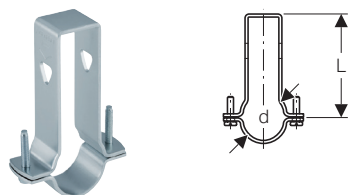
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	L [см]
362.865.26.1	С гальванической оцинковкой	9

Хомут Geberit Pluvia



Применение

- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с электросварными муфтами
- Для крепления труб на скользящих опорах
- Для закрепления с помощью распорных клиньев
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью стального профиля квадратного сечения

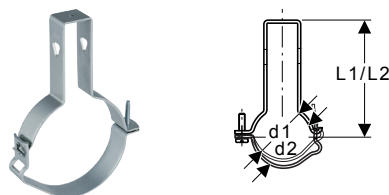
Характеристики

- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь		
Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]
360.861.00.1	40	40	11

Хомут регулируемый Geberit Pluvia



Применение

- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с электросварной лентой
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с электросварными муфтами
- Для крепления труб на скользящих опорах
- Для закрепления с помощью распорных клиньев
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью стального профиля квадратного сечения

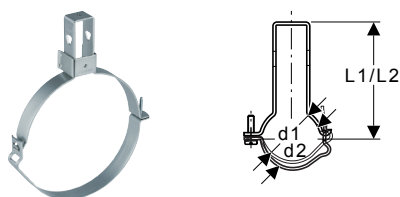
Характеристики

- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь				
Арт. №	DN	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
361.861.00.1	50	50	58	10,9	11,3
363.861.00.1	56	56	64	11,2	11,6
364.861.00.1	60	63	71	11,8	12,2
365.861.00.1	70	75	83	12,4	12,8
366.861.00.1	90	90	98	13,3	13,7
367.861.00.1	100	110	118	14,4	14,8
368.861.00.1	125	125	133	15,1	15,5
369.861.00.1	150	160	168	17	17,4

Хомут регулируемый Geberit Pluvia, с крепежным зажимом



Применение

- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с электросварной лентой
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с электросварными муфтами
- Для крепления труб на скользящих опорах
- Для закрепления с помощью распорных клиньев
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью стального профиля квадратного сечения

Характеристики

- Оцинкованная

Объем поставки

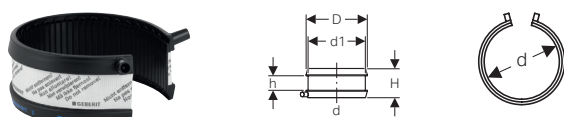
- Крепёжный зажим

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
370.861.26.1	С гальванической оцинковкой	200	200	200	208	19	19,4

Электросварная лента Geberit для неподвижных опор



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Сваривается с помощью аппаратов для электромужфтовой сварки Geberit

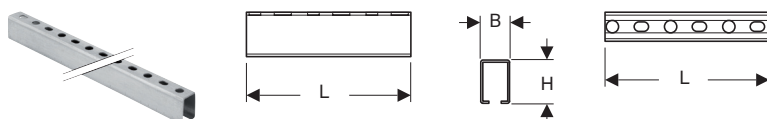
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3

Системы крепления d250–315

Опорная шина Geberit Pluvia



Применение

- Для закрепления хомутов резьбовым креплением
- Для крепления трубопроводов к потолку

Характеристики

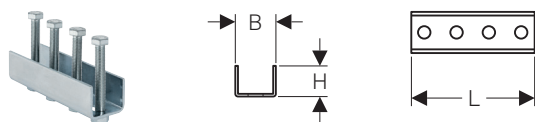
- Профиль П-образный
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	L [м]	B [см]	H [см]
363.863.00.1	5	4	6

Соединительный элемент Geberit Pluvia для опорной шины квадратного сечения



Применение

- Для соединения подвесных конструкций Geberit с профилем П-сечения

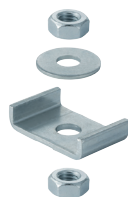
Характеристики

- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь		
Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
363.864.00.1	16	4,5	4

Элемент подвески для опорной шины Geberit Pluvia



Применение

- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для закрепления подвесных конструкций Geberit с помощью профиля П-сечения и резьбовых шпилек Geberit M10

Характеристики

- Оцинкованная

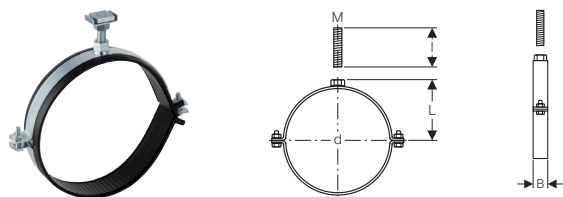
Объем поставки

- 2 гайки M10
- Подкладная шайба

Технические данные

Материал	Сталь		
Арт. №			
363.862.00.1			

Хомут Geberit Pluvia с электросварной лентой для неподвижных опор



Применение

- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью профиля П-сечения
- Для закрепления с помощью резьбовых шпилек
- Для крепления труб на неподвижных опорах

Характеристики

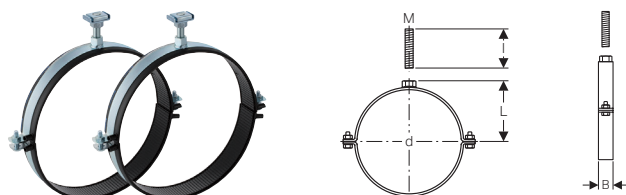
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная

Объем поставки

- Электросварная лента
- Крепеж

Технические данные

Материал	Сталь					
Арт. №	DN	d, ø [мм]	M [мм]	L [см]	l [см]	B [см]
371.861.00.1	250	250	16	14,8	6	3

Хомут Geberit Pluvia с электросварной лентой для неподвижных опор, в комплекте**Применение**

- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью профиля П-сечения
- Для закрепления с помощью резьбовых шпилек
- Для крепления труб на неподвижных опорах

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованная

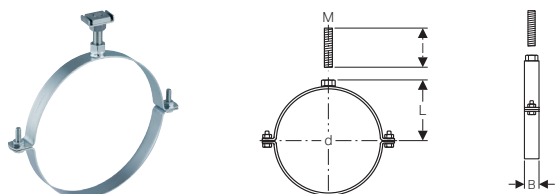
Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	M [мм]	L [см]	l [см]	B [см]
372.861.00.1	300	315	16	18	6	3

Хомут Geberit Pluvia с муфтой M16**Применение**

- Для крепления труб на скользящих опорах
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью профиля П-сечения
- Для закрепления с помощью резьбовых шпилек

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованная

Объем поставки

- Крепеж

Технические данные

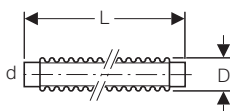
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	M [мм]	L [см]	l [см]	B [см]
371.862.00.1	250	250	16	14,8	6	3
372.862.00.1	300	315	16	18	6	3

Принадлежности

К воронкам для отвода дождевой воды с крыш

Соединительный рукав Geberit Pluvia



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для гибкого соединения с трубой воронок Geberit Pluvia пропускной способностью 12 л/с
- Для прямого соединения с воронками Geberit Pluvia
- Для использования при колебаниях температур от -10 до +50 °C

Характеристики

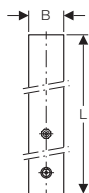
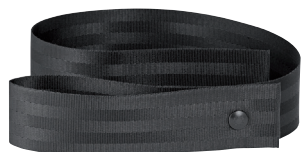
- Возможна сварка с обеих сторон с помощью электродуговой сварки
- Не укорачивается
- Не допускается очистка тросом

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	L [м]
360.822.00.1	40	40	4,2	1,1
361.822.00.1	50	50	5,4	1,1
363.822.00.1	56	56	6,1	1,1
364.822.00.1	60	63	7	1,1
365.822.00.1	70	75	8,2	1,1

Принадлежности

- Крепежная лента Geberit Pluvia → стр. 64

Крепежная лента Geberit Pluvia



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с
- Для закрепления соединительных рукавов Geberit Pluvia в случае горизонтального монтажа возле потолка
- Для монтажа внутри зданий

Характеристики

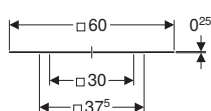
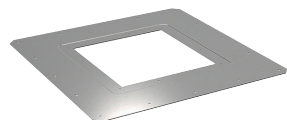
- С возможностью укорачивания
- С нажимной кнопкой для петель

Арт. №	L [см]	B [см]
358.004.00.1	100	5



- Крепежные элементы не входят в поставку

Монтажный фланец Geberit Pluvia



Применение

- Для пластиковых воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с
- Для закрепления монтажных блоков Geberit Pluvia на легких кровлях
- Для крепления пароизоляции Geberit Pluvia 12 л/с
- Для крепления пароизоляции Geberit Pluvia 25 л/с

Характеристики

- Горячеоцинкованный

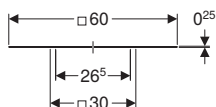
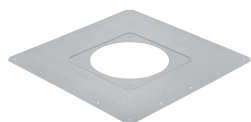
Объем поставки

- 4 крепежных винта

Технические данные

Материал	Сталь
Арт. №	s [мм]
359.122.00.1	1,5

Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с крепежным фланцем для кровельной пленки с пропускной способностью слива 12 л/с и 25 л/с
- Для закрепления на легких кровлях

Характеристики

- Горячеоцинкованный

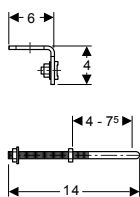
Объем поставки

- 4 крепежных винта

Технические данные

Технические данные	
Материал	Сталь
Арт. №	Поверхность/цвет
359.006.25.1	Горячеоцинкованный

Крепление воронки для дождевой воды Geberit Pluvia



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

358.829.00.1

Шумопоглощающая вставка Geberit Pluvia для воронок



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с, с вертикальным стоком
- Не подходит для гибких соединительных патрубков Geberit Pluvia
- Для применения при высоких требованиях к звукоизоляции
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 9 л/с и 12 л/с
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с, с соединительными трубами $\geq \varnothing 56$ мм

Характеристики

- Сильфон укорачиваемый

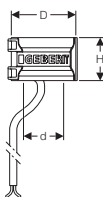
Объем поставки

- Стабилизатор потока с воздушным соплом и сильфоном
- Гравийная решетка

Арт. №

359.126.00.1

Нагревательный элемент Geberit Pluvia, 230 В/8 Вт



Применение

- Для кровель с толщиной теплоизоляционного слоя ≥ 14 см
- Для воронок Geberit Pluvia с соединительными трубами $\varnothing 56$ мм

Технические данные

Степень защиты	IPX7
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Потребляемая мощность при 4 °C	8 Вт

Характеристики

- Греющий, саморегулирующийся
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Наконечник кабеля

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

D

[см]

H

[см]

359.971.00.1

56

9,7

6

Греющий кабель Geberit, 230 В/11,2 Вт



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 19 л/с
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 25 л/с
- Для обычных воронок Geberit

Технические данные

Степень защиты	IPX7
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Потребляемая мощность при 4 °C	11,2 Вт

Характеристики

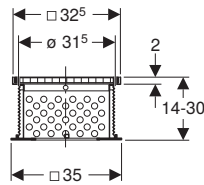
- Греющий, саморегулирующийся
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Кабельная стяжка
- Алюминиевая клейкая лента 1,0 м
- Наконечник кабеля

Арт. №

359.042.00.1

Дополнительный комплект Geberit Pluvia, пригодный для передвижения транспорта**Применение**

- Для крыш с озеленением
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 25 л/с
- Для крыш при инверсионной кровле, крыш с озеленением или выдерживающих нагрузку от транспортного средства

Характеристики

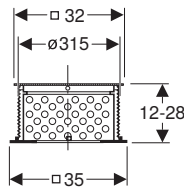
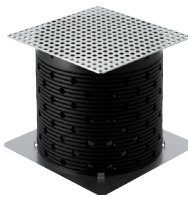
- Нагрузка до 1500 кг

Объем поставки

- Решетка
- Рама решетки
- Опорный элемент
- Шахтная труба с возможностью укорачивания
- Крепеж

Арт. №

359.635.00.1

Дополнительный комплект Geberit Pluvia, пригодный для передвижения людей**Применение**

- Для крыш с озеленением
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 25 л/с
- Для крыш при инверсионной кровле, крыш с озеленением или выдерживающих нагрузку от проходящего человека

Характеристики

- Допустимая нагрузка до 300 кг

Объем поставки

- Решетка перфорированная
- Шахтная труба с возможностью укорачивания
- Опорный элемент
- Крепеж

Арт. №

359.504.00.1

Новый**Комплект крепежных зажимов Geberit Pluvia к стабилизатору потока для воронки****Применение**

- Для фиксации стабилизатора потока для воронки Geberit Pluvia без решетки воронки
- Исключительно для использования с дополнительными комплектами Geberit Pluvia, пригодными для передвижения людей или транспорта

Объем поставки

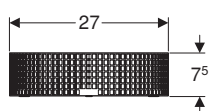
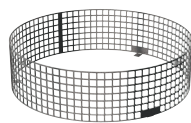
- Комплект 2 шт.

Арт. №

358.060.00.1

Доступный с апрель 2019

Гравийная решетка Geberit Pluvia



Применение

- Для удерживания кровельного гравия с размером фракции 8–16 мм
- Для сочетания с решеткой воронки Geberit Pluvia 12 и 25 л/с
- Не подходит для воронок Geberit Pluvia с алюминиевой решеткой
- Не подходит для воронок Geberit Pluvia с решеткой, отверстие решетки 8 x 2 см

Технические данные

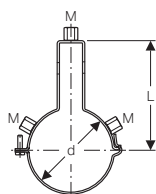
Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Арт. №

359.124.00.1

Для креплений

Хомут крепления Geberit Pluvia



Применение

- Для установки после монтажа
- Для дополнительной поддержки систем крепления Geberit Pluvia при неблагоприятных пограничных условиях
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью стального профиля квадратного сечения
- Для трубопроводов \varnothing 75 мм, подвешенных более чем на 1 м
- Для трубопроводов \varnothing 90–160 мм, подвешенных более чем на 60 см
- Для горизонтальных креплений труб

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- Оцинкованная

Объем поставки

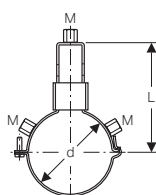
- Хомут с приваренными удлиненными гайками M10
- 6 шарнирных соединений M10 для резьбовой шпильки 1/2"
- Крепеж

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	M [мм]	L [см]
365.710.00.1	70	75	10	12,4
366.710.00.1	90	90	10	13,3
367.710.00.1	100	110	10	14,4
368.710.00.1	125	125	10	15,1
369.710.00.1	150	160	10	17

Хомут крепления Geberit Pluvia



Применение

- Для трубопроводов, подвешенных более чем на 60 см
- Для установки после монтажа
- Для дополнительной поддержки систем крепления Geberit Pluvia при неблагоприятных пограничных условиях
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью стального профиля квадратного сечения
- Для горизонтальных креплений труб

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- С крепежным зажимом
- Оцинкованная

Объем поставки

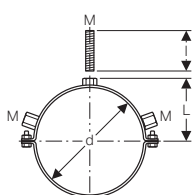
- Хомут с приваренными удлиненными гайками M10
- 6 шарнирных соединений M10 для резьбовой шпильки 1/2"
- Крепежный зажим

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	M [мм]	L [см]
370.710.00.1	200	200	10	19

Хомут крепления Geberit Pluvia



Применение

- Для трубопроводов, подвешенных более чем на 60 см
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью профиля П-сечения
- Для установки после монтажа
- Для дополнительной поддержки систем крепления Geberit Pluvia при неблагоприятных пограничных условиях
- Для горизонтальных креплений труб

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- Оцинкованная

Объем поставки

- Хомут
- 6 шарнирных соединений M10 для резьбовой шпильки 1/2"
- Крепеж

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	M [мм]	L [см]	I [см]
371.710.00.1	250	250	10	14,8	10,5
372.710.00.1	300	315	10	18	10,5



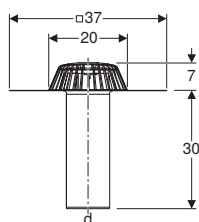
Самотечная система ливнестока с крыш



Воронки для отвода дождевой воды с крыши	72
Комплектующие для пароизоляции	73
Принадлежности.....	74

Воронки для отвода дождевой воды с крыши

Воронка Geberit с соединительным фартуком



Применение

- Для самотечной системы ливнестока с крыш
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Пропускная способность слива	5,5 л/с
Максимальная высота напора воды	35 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из стали CrNi 1.4301, с возможностью укорачивания

Объем поставки

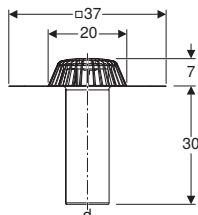
- Решетка воронки из ПП
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, Ø [мм]
359.038.00.1	90	90

Принадлежности

- Дополнительный комплект Geberit, пригодный для передвижения людей → стр. 74

Воронка Geberit с соединительным фартуком



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для самотечной системы ливнестока с крыш
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Пропускная способность слива	6 л/с
Максимальная высота напора воды	35 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из стали CrNi 1.4301, с возможностью укорачивания

Объем поставки

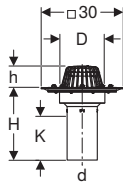
- Решетка воронки из ПП
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, Ø [мм]
359.037.00.1	100	110

Принадлежности

- Дополнительный комплект Geberit, пригодный для передвижения людей → стр. 74

Воронка Geberit с крепежным фланцем, для кровельных покрытий



Применение

- Для самотечной системы ливнестока с крыш
- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для кровельных покрытий без флисового слоя
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм

Технические данные

Максимальная пропускная способность	7 л/с
Максимальная высота напора воды	35 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем

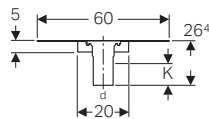
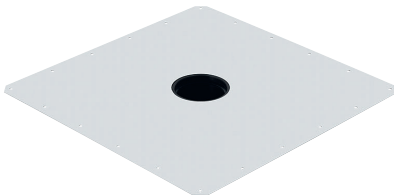
Объем поставки

- Решетка воронки
- Монтажный блок
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- Крепежный фланец с контргайками

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

Комплектующие для пароизоляции

Крепление пароизоляции Geberit



Применение

- Для изолированных крыш с пароизоляцией
- Для самотечной системы ливнестока с крыш
- Для соединения пароизоляции из пластика или битума

Характеристики

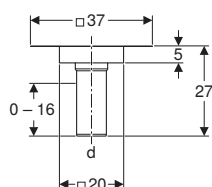
- Вертикальный выпуск
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок $\varnothing 110$ мм из ПНД
- Оцинкованная

Объем поставки

- Защитная крышка
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	d, ø [мм]	K [см]
359.147.00.1	110	14

Крепление пароизоляции Geberit Pluvia



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 25 л/с
- Для сифонной системы ливнестока
- Для самотечной системы ливнестока с крыш
- Для соединения пароизоляции из пластика или битума
- Для изолированных крыш с пароизоляцией

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Защитная крышка
- Противоконденсатная изоляция

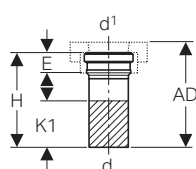
Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.102.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Принадлежности

- Монтажный фланец Geberit Pluvia → стр. 64

Принадлежности

Присоединительный комплект Geberit, вертикальный, с изоляцией для самотечной водосточной воронки



Применение

- Для обычных воронок Geberit

Характеристики

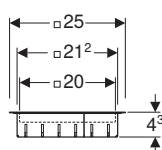
- Соединительный патрубок из PE-S2, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Строительная вставка для воды
- Крепеж
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	E [см]	H [см]	K1 [см]
308.969.00.1	90	90	28,5	3,8	26,5	11
310.969.00.1	110	110	28,5	5	26,5	11

Дополнительный комплект Geberit, пригодный для передвижения людей



Применение

- Для самотечной системы ливнестока с крыш
- Для воронок Geberit с полосой битумного материала
- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах

Характеристики

- Допустимая нагрузка до 150 кг

Объем поставки

- Решетка из стали CrNi 1.4301
- Рама решетки из стали CrNi 1.4301

Арт. №
359.039.00.1



Geberit Silent-PP



Трубы	78
Фитинги	80
Отводы	80
Тройники и крестовины	81
Переходы	86
Ревизии	87
Соединения	88
Раструбные соединения	88
Зубчатые соединения	89
Переходники для труб из различных материалов	90
Концевые фитинги	91
Соединительные колена	91
Принадлежности	91
Заглушки	91
Расходные материалы	92

Трубы

Труба Geberit Silent-PP с раструбной муфтой



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только диаметры DN 40–50
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод без содержания фекалий согласно DIN EN 12050-2, использовать только диаметры DN 32–50

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Трехслойная труба
- Труба внутри белая
- Уплотнение из ЭПДМ
- Допускает хранение вне помещения в течение двух лет

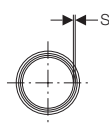
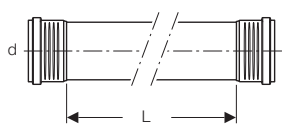
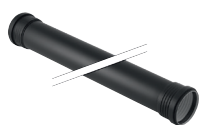
Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-C/PP-MD/PP-C
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 15 см			
390.000.14.1	30	32	2
390.100.14.1	40	40	2
390.200.14.1	50	50	2
390.300.14.1	70	75	2,6
390.400.14.1	90	90	3,1
390.500.14.1	100	110	3,6
390.600.14.1	125	125	4,2
390.700.14.1	150	160	5,2
L / Длина: 25 см			
390.001.14.1	30	32	2
390.101.14.1	40	40	2
390.201.14.1	50	50	2
390.301.14.1	70	75	2,6
390.401.14.1	90	90	3,1
390.501.14.1	100	110	3,6
390.601.14.1	125	125	4,2
390.701.14.1	150	160	5,2
L / Длина: 50 см			
390.002.14.1	30	32	2
390.102.14.1	40	40	2
390.202.14.1	50	50	2
390.302.14.1	70	75	2,6
390.402.14.1	90	90	3,1
390.502.14.1	100	110	3,6
390.602.14.1	125	125	4,2
390.702.14.1	150	160	5,2
L / Длина: 100 см			
390.004.14.1	30	32	2
390.104.14.1	40	40	2
390.204.14.1	50	50	2
390.304.14.1	70	75	2,6
390.404.14.1	90	90	3,1
390.504.14.1	100	110	3,6
390.604.14.1	125	125	4,2
390.704.14.1	150	160	5,2
L / Длина: 150 см			
390.005.14.1	30	32	2
390.105.14.1	40	40	2
390.205.14.1	50	50	2
390.305.14.1	70	75	2,6
390.405.14.1	90	90	3,1
390.505.14.1	100	110	3,6
390.605.14.1	125	125	4,2
390.705.14.1	150	160	5,2

Арт. №	DN	d, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 200 см			
390.006.14.1	30	32	2
390.106.14.1	40	40	2
390.206.14.1	50	50	2
390.306.14.1	70	75	2,6
390.406.14.1	90	90	3,1
390.506.14.1	100	110	3,6
390.606.14.1	125	125	4,2
390.706.14.1	150	160	5,2
L / Длина: 300 см			
390.007.14.1	30	32	2
390.107.14.1	40	40	2
390.207.14.1	50	50	2
390.307.14.1	70	75	2,6
390.407.14.1	90	90	3,1
390.507.14.1	100	110	3,6
390.607.14.1	125	125	4,2
390.707.14.1	150	160	5,2

Труба Geberit Silent-PP с двумя раструбными муфтами



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только диаметры DN 40–50
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод без содержания фекалий согласно DIN EN 12050-2, использовать только диаметры DN 32–50

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Трехслойная труба
- Труба внутри белая
- Уплотнение из ЭПДМ
- Допускает хранение вне помещения в течение двух лет

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-C/PP-MD/PP-C
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 50 см			
390.010.14.1	30	32	2
390.110.14.1	40	40	2
390.210.14.1	50	50	2
390.310.14.1	70	75	2,6
390.410.14.1	90	90	3,1
390.510.14.1	100	110	3,6
390.610.14.1	125	125	4,2
L / Длина: 100 см			
390.011.14.1	30	32	2
390.111.14.1	40	40	2
390.211.14.1	50	50	2
390.311.14.1	70	75	2,6
390.411.14.1	90	90	3,1
390.511.14.1	100	110	3,6
390.611.14.1	125	125	4,2
L / Длина: 150 см			
390.012.14.1	30	32	2
390.112.14.1	40	40	2
390.212.14.1	50	50	2
390.312.14.1	70	75	2,6
390.412.14.1	90	90	3,1
390.512.14.1	100	110	3,6

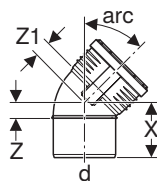


390.612.14.1	125	125	4,2
L / Длина: 200 см			
390.013.14.1	30	32	2
390.113.14.1	40	40	2
390.213.14.1	50	50	2
390.313.14.1	70	75	2,6
390.413.14.1	90	90	3,1
390.513.14.1	100	110	3,6
390.613.14.1	125	125	4,2
L / Длина: 300 см			
390.014.14.1	30	32	2
390.114.14.1	40	40	2
390.214.14.1	50	50	2
390.314.14.1	70	75	2,6
390.414.14.1	90	90	3,1
390.514.14.1	100	110	3,6
390.614.14.1	125	125	4,2

Фитинги

Отводы

Отвод Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только отводы 45° диаметром DN 40–50
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод без содержания фекалий согласно DIN EN 12050-2, использовать только диаметры DN 32–50

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

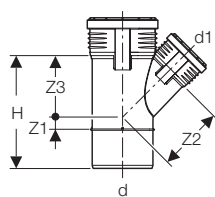
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	Z [см]	Z1 [см]
Линия/угол: 15°					
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6
Линия/угол: 30°					
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	Z [см]	Z1 [см]
Линия/угол: 45°					
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
Линия/угол: 67,5°					
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1
Линия/угол: 87,5°					
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Тройники и крестовины

Тройник Geberit Silent-PP 45°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только диаметры DN 40–50
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод без содержания фекалий согласно DIN EN 12050-2, использовать только диаметры DN 32–50

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

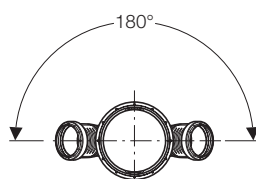
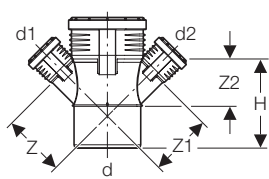
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.030.14.1	30 / 30	32	32	9,4	1	4	4
390.130.14.1	40 / 30	40	32	9,7	0,6	4,6	4,4
390.131.14.1	40 / 40	40	40	9,8	1,2	5	5
390.230.14.1	50 / 30	50	32	10	0,1	5,3	4,9
390.231.14.1	50 / 40	50	40	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	11,4	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	70 / 70	75	75	15	1,9	9,4	9,4



390.432.14.1	90 / 50	90	50	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	31,5	3,9	19,6	19,5

Крестовина Geberit Silent-PP 45°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

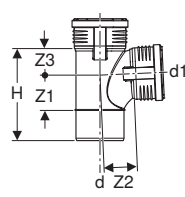
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	14,8	10,6	10,6	9,5

Тройник со смещенным впуском Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

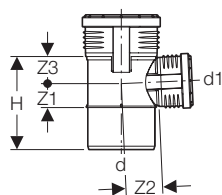
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	21,2	8,2	7,7	6,1

Тройник Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод без содержания фекалий согласно DIN EN 12050-2, использовать только диаметры DN 32–50

Характеристики

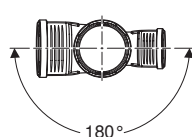
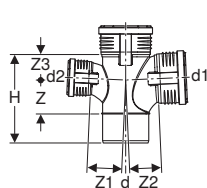
- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.046.14.1	30 / 30	32	32	8,2	1,7	2,1	2,1
390.147.14.1	40 / 40	40	40	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	50 / 50	50	50	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	70 / 40	75	40	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	70 / 50	75	50	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	70 / 70	75	75	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	90 / 50	90	50	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	90 / 70	90	75	14,6	4	5,1	4,5
390.547.14.1	100 / 40	110	40	12,4	2,7	6	2,9
390.548.14.1	100 / 50	110	50	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	100 / 70	110	75	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	125 / 90	125	90	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	125 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	125 / 125	125	125	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	150 / 100	160	110	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	150 / 125	160	125	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	150 / 150	160	160	24,8	8,2	8,6	8,6

Крестовина со смещенным впуском Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

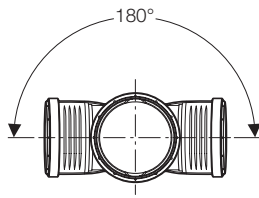
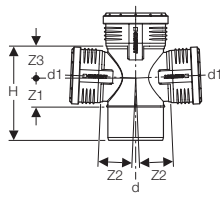
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Крестовина Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

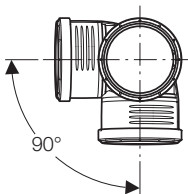
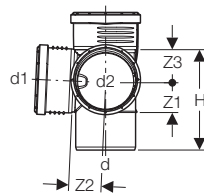
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3

Крестовина двухплоскостная Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

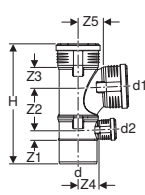
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	21,3	6,6	7,8	7,3

Крестовина односторонняя Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

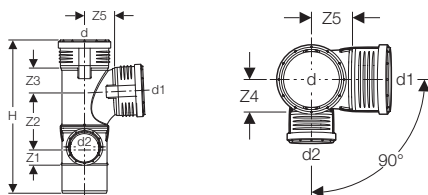
Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Крестовина двухплоскостная комбинированная Geberit Silent-PP 87,5°, левая**Применение**

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

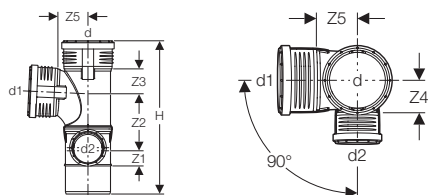
Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Крестовина двухплоскостная комбинированная Geberit Silent-PP 87,5°, правая**Применение**

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

Характеристики

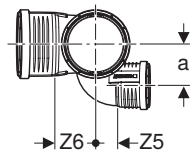
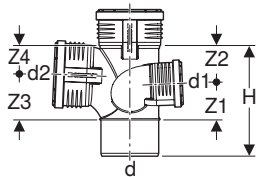
- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Крестовина Geberit Silent-PP, левая со смещенным впуском и дополнительным отводом 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

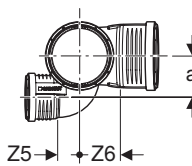
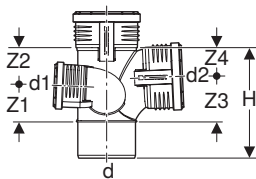
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]	Z6 [см]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Крестовина Geberit Silent-PP, правая со смещенным впуском и дополнительным отводом 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

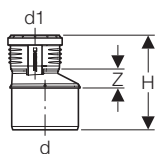
Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]	Z6 [см]
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Переходы

Переход эксцентриковый Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

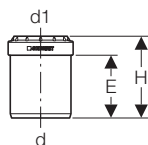
Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z [см]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6

390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Переход концентрический Geberit Silent-PP, короткий



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

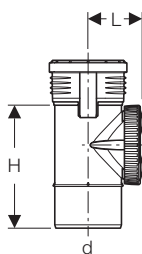
Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	E [см]	H [см]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Ревизии

Ревизия Geberit Silent-PP 90°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Окно технического обслуживания с упрощенной фиксацией
- Гидравлически оптимизированная конструкция
- С уплотнением из ЭПДМ

Объем поставки

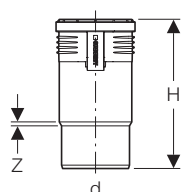
- Крышка на фиксаторах из ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]
390.227.14.1	50	50	4,7	12,3
390.327.14.1	70	75	6,1	15,4
390.427.14.1	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	100	110	9	21
390.627.14.1	125	125	9,8	21,5
390.727.14.1	150	160	11,6	22,2

Соединения

Раструбные соединения

Компенсаторная муфта Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

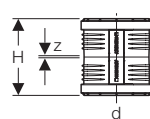
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- С компенсацией продольной деформации
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Муфта Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод без содержания фекалий согласно DIN EN 12050-2, использовать только диаметры DN 32–50

Технические данные

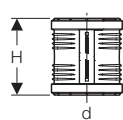
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.016.14.1	30	32	9	0,1
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Муфта подвижная Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для ремонта поврежденных труб Geberit Silent-PP

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из ЭПДМ

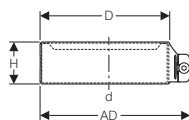
Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]
390.017.14.1	30	32	9
390.117.14.1	40	40	9,6
390.217.14.1	50	50	10,3
390.317.14.1	70	75	11,3
390.417.14.1	90	90	12,4
390.517.14.1	100	110	13,9
390.617.14.1	125	125	15,2
390.717.14.1	150	160	16,5

Зубчатые соединения

Фиксирующие хомуты Geberit



Применение

- Для Geberit Silent-PP
- Для дождевых водостоков
- Для создания растровых соединений, стойких к действию продольных сил
- Для внутренних систем канализации
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод без содержания фекалий согласно DIN EN 12050-2, использовать только диаметры DN 32–50
- Для соответствующей стандартам защиты при обратном подпоре высотой до 20 м

Характеристики

- С возможностью последующей модернизации
- Разъемный

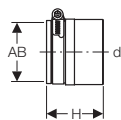
Технические данные

Максимальное внутреннее давление	2 бар
Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	D [см]	H [см]
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Переходники для труб из различных материалов

Переходная манжета Geberit Silent-PP, на чугунную трубу



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Характеристики

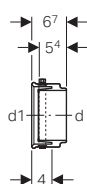
- С акустически оптимизированными свойствами

Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AB [мм]	H [см]
390.295.14.1	40 / 50	40–56	58	6,3
390.395.14.1	56 / 70	56–75	78	7,7
390.495.14.1	70 / 90	75–90	83	7,7
390.595.14.1	100 / 100	104–110	110	9,5
390.695.14.1	125	125	130	10,3

Переходная манжета Geberit, на чугунную трубу



Применение

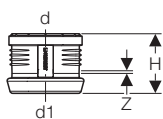
- Для напольных унитазов

Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
367.009.16.1	90 / 100	90	110

Переходная муфта Geberit Silent-PP на Geberit Silent-db20



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для перехода с Geberit Silent-PP или Geberit Silent-Pro на Geberit Silent-db20
- Для перехода с Geberit Silent-db20 на Geberit Silent-PP или Geberit Silent-Pro

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Зажимное кольцо из хромникелевой стали

Технические данные

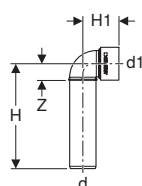
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Концевые фитинги

Соединительные колена

Соединительное колено Geberit Silent-PP 90°, длинное



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только диаметры DN 40–50

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Объем поставки

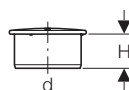
- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	Z [см]
390.186.14.1	40	40	46	16	5,5	11,3

Принадлежности

Заглушки

Заглушка Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только диаметры DN 40–50

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]
390.128.14.1	40	40	4,1
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Расходные материалы

Смазка Geberit, 250 мл



Применение

- Для смазывания уплотнений раструбных соединений
- Для внутренних систем канализации

Арт. №

953.761.00.1

Новый

Восковой карандаш Geberit с выдвижным стержнем



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Механический карандаш с удобной возможностью обслуживания одной рукой
- После использования стержень задвигается с целью защиты от поломки
- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №

Поверхность/цвет

690.102.00.1

Желтый

Доступный с декабрь 2018

Принадлежности

- Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit → стр. 41

Новый

Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit



Характеристики

- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Арт. №

Поверхность/цвет

690.103.00.1

Желтый

Доступный с декабрь 2018



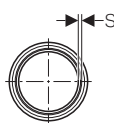
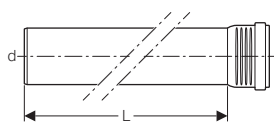
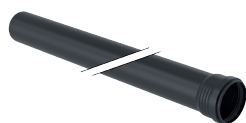
Geberit Silent-Pro



Трубы	96
Фитинги	98
Отводы	98
Тройники и крестовины	99
Переходы	104
Ревизии	105
Соединения	106
Раструбные соединения	106
Зубчатые соединения	107
Переходники для труб из различных материалов	108
Принадлежности	109
Хомуты	109
Заглушки	110

Трубы

Труба Geberit Silent-Pro с раструбной муфтой



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод стандарта EN 12050-2 и EN 12050-3 применять исключительно размер DN 50

Характеристики

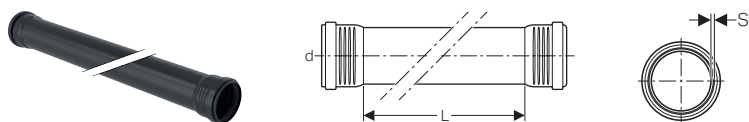
- Сплошная однослойная труба
- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ
- Допускает хранение вне помещения в течение двух лет

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 15 см			
393.200.14.1	50	50	3
393.300.14.1	70	75	3,8
393.400.14.1	90	90	4,3
393.500.14.1	100	110	4,5
393.600.14.1	125	125	5
393.700.14.1	150	160	6
L / Длина: 25 см			
393.201.14.1	50	50	3
393.301.14.1	70	75	3,8
393.401.14.1	90	90	4,3
393.501.14.1	100	110	4,5
393.601.14.1	125	125	5
393.701.14.1	150	160	6
L / Длина: 50 см			
393.202.14.1	50	50	3
393.302.14.1	70	75	3,8
393.402.14.1	90	90	4,3
393.502.14.1	100	110	4,5
393.602.14.1	125	125	5
393.702.14.1	150	160	6
L / Длина: 100 см			
393.204.14.1	50	50	3
393.304.14.1	70	75	3,8
393.404.14.1	90	90	4,3
393.504.14.1	100	110	4,5
393.604.14.1	125	125	5
393.704.14.1	150	160	6
L / Длина: 150 см			
393.205.14.1	50	50	3
393.305.14.1	70	75	3,8
393.405.14.1	90	90	4,3
393.505.14.1	100	110	4,5
393.605.14.1	125	125	5
393.705.14.1	150	160	6
L / Длина: 200 см			
393.206.14.1	50	50	3
393.306.14.1	70	75	3,8
393.406.14.1	90	90	4,3
393.506.14.1	100	110	4,5
393.606.14.1	125	125	5
393.706.14.1	150	160	6
L / Длина: 300 см			
393.207.14.1	50	50	3
393.307.14.1	70	75	3,8
393.407.14.1	90	90	4,3
393.507.14.1	100	110	4,5
393.607.14.1	125	125	5
393.707.14.1	150	160	6

Труба Geberit Silent-Pro с двумя раструбными муфтами



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод стандарта EN 12050-2 и EN 12050-3 применять исключительно размер DN 50

Характеристики

- Сплошная однослойная труба
- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ
- Допускает хранение вне помещения в течение двух лет

Технические данные

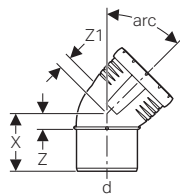
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 50 см			
393.210.14.1	50	50	3
393.310.14.1	70	75	3,8
393.410.14.1	90	90	4,3
393.510.14.1	100	110	4,5
393.610.14.1	125	125	5
L / Длина: 100 см			
393.211.14.1	50	50	3
393.311.14.1	70	75	3,8
393.411.14.1	90	90	4,3
393.511.14.1	100	110	4,5
393.611.14.1	125	125	5
L / Длина: 200 см			
393.213.14.1	50	50	3
393.313.14.1	70	75	3,8
393.413.14.1	90	90	4,3
393.513.14.1	100	110	4,5
393.613.14.1	125	125	5
L / Длина: 300 см			
393.214.14.1	50	50	3
393.314.14.1	70	75	3,8
393.414.14.1	90	90	4,3
393.514.14.1	100	110	4,5
393.614.14.1	125	125	5

Фитинги

Отводы

Отвод Geberit Silent-Pro



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод стандарта EN 12050-2 и EN 12050-3 применять исключительно размер DN 50

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ

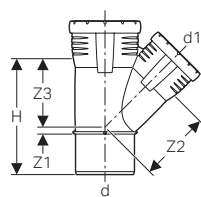
Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	Z [см]	Z1 [см]
Линия/угол: 15°					
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7
Линия/угол: 30°					
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8
Линия/угол: 45°					
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
Линия/угол: 67,5°					
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
Линия/угол: 87,5°					
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Тройники и крестовины

Тройник Geberit Silent-Pro 45°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод стандарта EN 12050-2 и EN 12050-3 применять исключительно размер DN 50

Характеристики

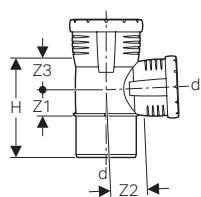
- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
393.232.14.1	50 / 50	50	50	12,9	1,5	6,3	6,3
393.332.14.1	70 / 50	75	50	13,5	1,4	8,1	7,8
393.333.14.1	70 / 70	75	75	16,9	1,9	9,4	9,4
393.432.14.1	90 / 50	90	50	13,9	5,9	9,2	8,4
393.433.14.1	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,5	10,2
393.434.14.1	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3
393.532.14.1	100 / 50	110	50	15,1	1,5	10,6	9,8
393.533.14.1	100 / 70	110	75	18,5	2,4	11,9	11,5
393.534.14.1	100 / 90	110	90	20,5	1,1	12,6	12,6
393.535.14.1	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8
393.633.14.1	125 / 70	125	75	20,1	3,8	13,3	13,1
393.634.14.1	125 / 90	125	90	24,3	2,1	18,4	14,9
393.635.14.1	125 / 100	125	110	24,3	2,1	14,7	14,9
393.636.14.1	125 / 125	125	125	26,2	3,1	15,7	15,7
393.734.14.1	150 / 90	160	90	25,2	3	21	16,9
393.735.14.1	150 / 100	160	110	25,2	3	17,3	16,9
393.736.14.1	150 / 125	160	125	27,3	1,4	18,4	17,9
393.737.14.1	150 / 150	160	160	32,4	4	20,3	20,3

Тройник Geberit Silent-Pro 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод стандарта EN 12050-2 и EN 12050-3 применять исключительно размер DN 50

Характеристики

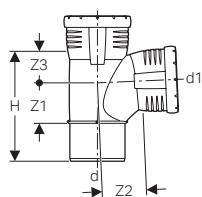
- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ



Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
393.248.14.1	50 / 50	50	50	10,9	2,9	2,8	2,9
393.348.14.1	70 / 50	75	50	11,5	2,8	4,2	3,1
393.349.14.1	70 / 70	75	75	13,9	3,9	4,3	4,3
393.448.14.1	90 / 50	90	50	12,1	2,8	4,9	3,2
393.449.14.1	90 / 70	90	75	14,6	4	5,1	4,5
393.547.14.1	100 / 50	110	50	12,9	2,8	6	3,2
393.549.14.1	100 / 70	110	75	15,4	4	6	4,5
393.654.14.1	125 / 70	125	75	23	7,8	12,2	7,9
393.650.14.1	125 / 90	125	90	17,1	4,6	6,9	5,2
393.652.14.1	125 / 125	125	125	20,9	6,5	6,8	7
393.751.14.1	150 / 100	160	110	25,2	8,3	13,3	8,8
393.752.14.1	150 / 125	160	125	25,2	8,3	13	8,8
393.753.14.1	150 / 150	160	160	25,2	8,3	8,6	8,8

Тройник со смещенным впуском Geberit Silent-Pro 87,5°

Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

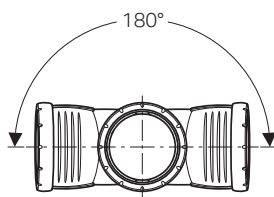
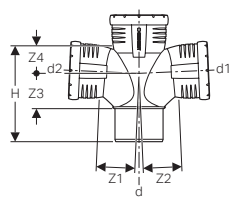
Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
393.454.14.1	90 / 90	90	90	17	6,7	7	4,9
393.552.14.1	100 / 90	110	90	21,2	8,2	8,1	6,1
393.555.14.1	100 / 100	110	110	21,2	8,2	7,7	6,1
393.651.14.1	125 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3

Крестовина со смещенным впуском Geberit Silent-Pro 87,5°

Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

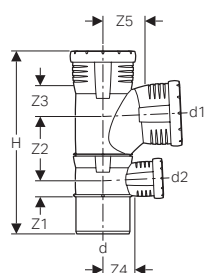
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	17,7	7	7	6,7	4,9
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8



- Арт. № 393.665.14.1 – это приварной фитинг

Крестовина двухплоскостная комбинированная Geberit Silent-Pro 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

Характеристики

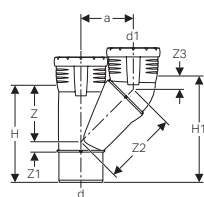
- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Тройник с параллельным отводом Geberit Silent-Pro 45°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Характеристики

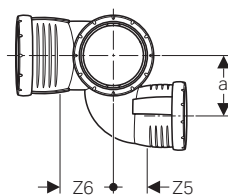
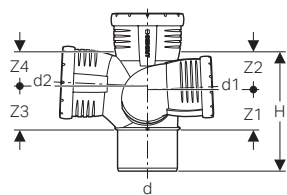
- Улучшенная звукоизоляция
- Приварной фитинг
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
393.457.14.1	90 / 90	90	90	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3
393.551.14.1	100 / 90	110	90	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2
393.557.14.1	100 / 100	110	110	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4

Крестовина Geberit Silent-Pro, левая со смещенным впуском и дополнительным отводом 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Характеристики

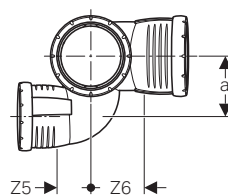
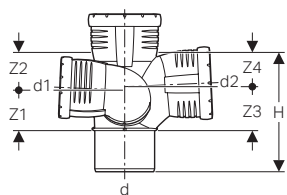
- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]	Z6 [см]
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Крестовина Geberit Silent-Pro, правая со смещенным впуском и дополнительным отводом 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

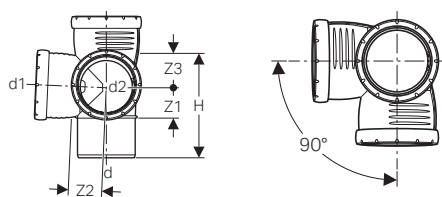
Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]	Z6 [см]
393.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7
393.553.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Крестовина двухплоскостная Geberit Silent-Pro 87,5°**Применение**

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

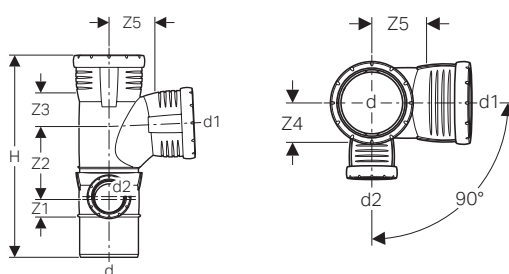
Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	16	4,9	5	5,1
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	21,2	8,2	8,1	6,1
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	18,9	5,9	6	6,2
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	22,9	7,7	8,2	7,8

Крестовина двухплоскостная комбинированная Geberit Silent-Pro 87,5°, левая**Применение**

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

Характеристики

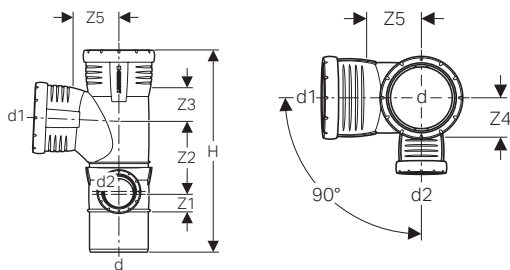
- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Крестовина двухплоскостная комбинированная Geberit Silent-Pro 87,5°, правая



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из ЭПДМ

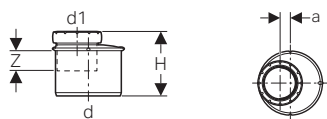
Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]
393.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Переходы

Переход эксцентриковый Geberit Silent-Pro



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ

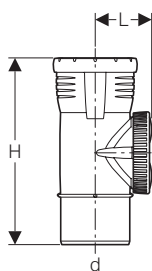
Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z [см]
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8

Ревизии

Ревизия Geberit Silent-Pro 90°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для горизонтального монтажа
- Для вертикального монтажа

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Окно технического обслуживания с упрощенной фиксацией
- Замок с улучшенными характеристиками потока
- Гидравлически оптимизированная конструкция
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

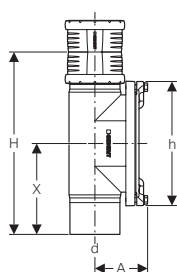
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Объем поставки

- Крышка на фиксаторах из ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]
393.227.14.1	50	50	4,6	18
393.327.14.1	70	75	6	21,6
393.427.14.1	90	90	7,2	24,4
393.527.14.1	100	110	8,7	28,4
393.627.14.1	125	125	9,5	28,9
393.727.14.1	150	160	11,4	30,5

Ревизия Geberit Silent-Pro 90°, с овальным окном технического обслуживания



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для горизонтального монтажа
- Для вертикального монтажа

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Отверстие овальное
- Уплотнение из ЭПДМ

Объем поставки

- Уплотнение из ЭПДМ
- Крышка на фиксаторах из серого чугуна, лакированная в черный цвет
- Муфта двухсторонняя из ПП, с манжетными уплотнениями

Технические данные

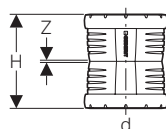
Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	X [см]
393.503.14.1	100	110	12	40,3	28	20
393.603.14.1	125	125	12,5	41,4	28	20,5
393.703.14.1	150	160	14	43,4	28	21,5

Соединения

Раструбные соединения

Муфта Geberit Silent-Pro двухсторонняя



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод стандарта EN 12050-2 и EN 12050-3 применять исключительно размер DN 50

Характеристики

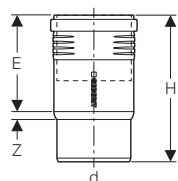
- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	Z [см]
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Компенсаторная муфта Geberit Silent-Pro



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Характеристики

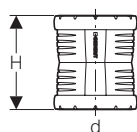
- Улучшенная звукоизоляция
- С компенсацией продольной деформации
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	H [см]	Z [см]
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5

Муфта подвижная Geberit Silent-Pro



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для ремонта поврежденных труб Geberit Silent-Pro

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из ЭПДМ

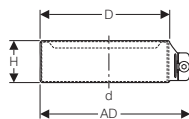
Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]
393.217.14.1	50	50	10,3
393.317.14.1	70	75	11,3
393.417.14.1	90	90	12,4
393.517.14.1	100	110	13,9
393.617.14.1	125	125	15,2
393.717.14.1	150	160	16,5

Зубчатые соединения

Фиксирующие хомуты Geberit



Применение

- Для Geberit Silent-PP
- Для Geberit Silent-Pro
- Для дождевых водостоков
- Для создания раструбных соединений, стойких к действию продольных сил
- Для внутренних систем канализации
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод стандарта EN 12050-2 и EN 12050-3 применять исключительно размер DN 50

Характеристики

- С возможностью последующей модернизации
- Разъемный

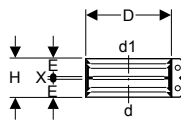
Технические данные

Максимальное внутреннее давление	2 бар
Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	D [см]	H [см]
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Переходники для труб из различных материалов

Хомут-переходник Geberit



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для соединения труб и фитингов из одного или разных материалов

Характеристики

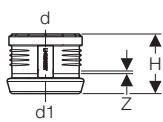
- С уплотнением из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75–76	83–84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89–90	83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3

Переходная муфта Geberit Silent-PP на Geberit Silent-db20



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для перехода с Geberit Silent-PP или Geberit Silent-Pro на Geberit Silent-db20
- Для перехода с Geberit Silent-db20 на Geberit Silent-PP или Geberit Silent-Pro

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Зажимное кольцо из хромникелевой стали

Технические данные

Материал	PP-MD
----------	-------

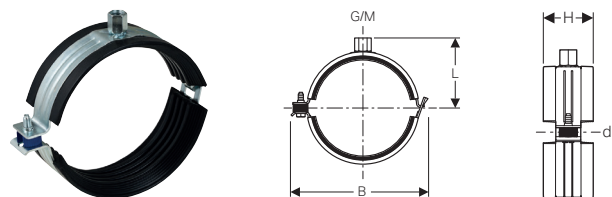
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)
---------------------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Принадлежности

Хомуты

Хомут для трубы изолированный Geberit, с резьбовой муфтой M8 / M10



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для крепления труб Geberit Silent-Pro и фитингов
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам

Характеристики

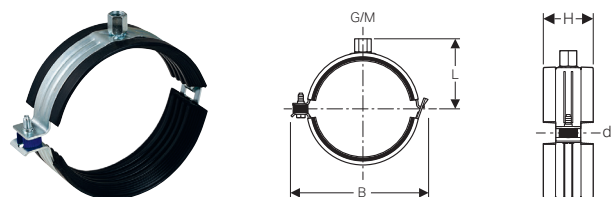
- Улучшенная звукоизоляция
- Резьбовое крепление M8 или M10
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	M [мм]	di, ø [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
393.299.26.1	С гальванической оцинковкой	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4
393.399.26.1	С гальванической оцинковкой	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4
393.499.26.1	С гальванической оцинковкой	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5
393.599.26.1	С гальванической оцинковкой	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5

Хомут для трубы изолированный Geberit, с резьбовой муфтой M10 / M12



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для крепления труб Geberit Silent-Pro и фитингов
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Резьбовое крепление M10 или M12
- Оцинкованная

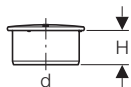
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	M [мм]	di, ø [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
393.699.26.1	С гальванической оцинковкой	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5
393.799.26.1	С гальванической оцинковкой	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5

Заглушки

Заглушка Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только диаметры DN 40–50

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Заплатка Geberit



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для ремонтного инструмента Geberit
- Для ремонта поврежденных труб Geberit Silent-Pro

Арт. №	d, ø [мм]
359.153.14.1	50–160



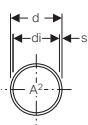
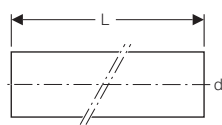
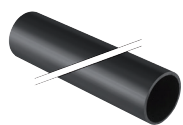
Geberit Silent-db20

Трубы	114
Фитинги	114
Отводы	114
Тройники и крестовины	117
Переходы	123
Ревизии	125
Соединения	126
Сварные соединения	126
Раструбные соединения	126
Зажимные соединения	127
Переходники для труб из различных материалов	127
Концевые фитинги	128
Соединительные колена	128
Принадлежности	131
Хомуты	131
Крепления для хомутов	132
Заглушки	134
Расходные материалы	134



Трубы

Труба Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

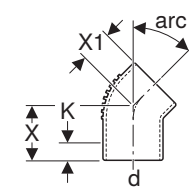
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A ² [см²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Фитинги

Отводы

Отвод Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

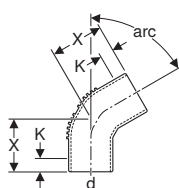
Характеристики

- С возможностью укорачивания
- Удлиненный отвод
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	X1 [см]	K [см]
Линия/угол: 15°					
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8
Линия/угол: 30°					
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	X1 [см]	K [см]
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7
Линия/угол: 45°					
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	100	110	10	6	4
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8
Линия/угол: 67°					
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	70	75	8	6	2
308.670.14.1	90	90	10	7	3
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5

Отвод удлиненный Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

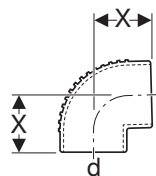
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- С возможностью укорачивания
- Удлиненный отвод
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	K [см]
Линия/угол: 60°				
305.600.14.1	56	56	9,1	3,5
306.600.14.1	60	63	9,7	3
307.600.14.1	70	75	11,3	3,5
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5
312.600.14.1	125	135	16,9	6
Линия/угол: 88,5°				
305.885.14.1	56	56	11	3
306.885.14.1	60	63	11,5	2,5
307.885.14.1	70	75	12,8	2,5
308.885.14.1	90	90	15,6	4
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Отвод Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

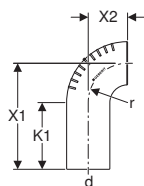
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]
305.880.14.1	56	56	6,5
306.880.14.1	60	63	7
307.880.14.1	70	75	7,5
308.880.14.1	90	90	8
310.880.14.1	100	110	9,5
312.880.14.1	125	135	11,5

Отвод удлиненный Geberit Silent-db20 90°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

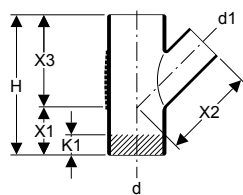
Характеристики

- Удлиненный отвод
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	K1 [см]	r [см]
306.008.14.1	60	63	21	5	12,6	5
310.008.14.1	100	110	27	10	13,6	10

Тройники и крестовины

Тройник Geberit Silent-db20 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

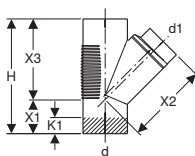
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	41,5	14	27,5	27,5	7

Тройник Geberit Silent-db20 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

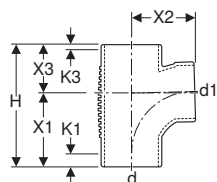
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Тройник со смещенным впуском Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

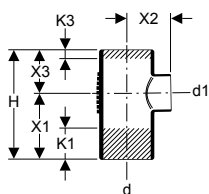
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Со смещенным впуском
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K3 [см]
310.088.14.1	100 / 90	110	90	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Тройник Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

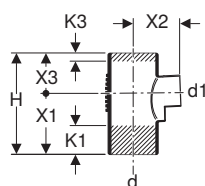
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K3 [см]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	18	10,5	7,5	7,5	4	0
307.078.14.1	70 / 70	75	75	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	6,5	2
312.108.14.1	125 / 100	135	110	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	33,5	18,5	15	15	7	3

Тройник Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

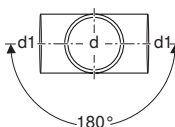
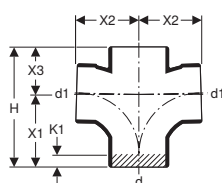
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K3 [см]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Крестовина со смещенным впуском Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для вертикального монтажа

Технические данные

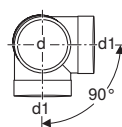
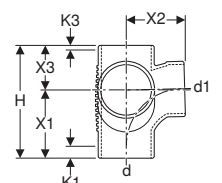
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Со смещенным впуском
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]
310.102.14.1	100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Крестовина двухплоскостная Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

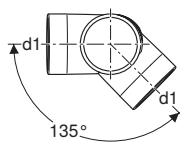
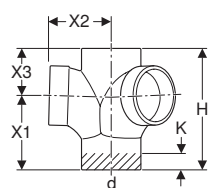
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Со смещенным впуском
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K3 [см]
310.083.14.1	100 / 100	110	110	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Крестовина двухплоскостная Geberit Silent-db20 88,5°/135°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для вертикального монтажа

Технические данные

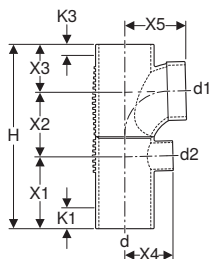
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Со смещенным впуском
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K [см]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2

Крестовина односторонняя Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

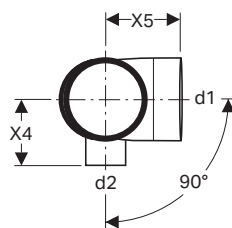
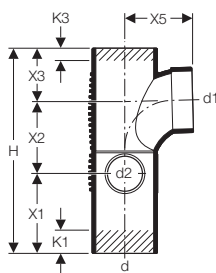
Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	X5 [см]	K1 [см]	K3 [см]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Крестовина двухплоскостная комбинированная Geberit Silent-db20, 88,5°, левая**Применение**

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

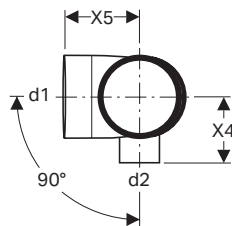
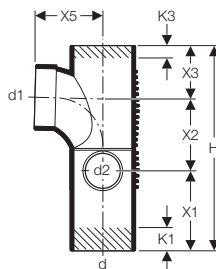
Характеристики

- Со смещенным впуском
- Улучшенная звукоизоляция
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]	d2, Ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	X5 [см]	K1 [см]	K3 [см]
308.817.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Крестовина двухплоскостная комбинированная Geberit Silent-db20, 88,5°, правая**Применение**

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения глубоко лежащих сливов душевых элементов

Характеристики

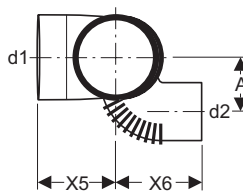
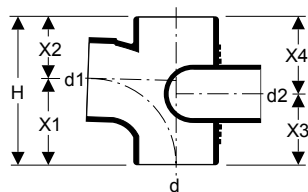
- Со смещенным впуском
- Улучшенная звукоизоляция
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]	d2, Ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	X5 [см]	K1 [см]	K3 [см]
308.815.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.815.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Крестовина Geberit Silent-db20, левая со смещенным впуском и дополнительным отводом 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

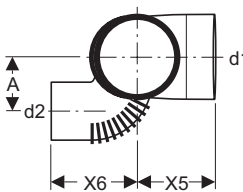
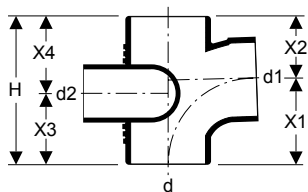
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	A [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	X5 [см]	X6 [см]
308.872.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.872.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.172.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Крестовина Geberit Silent-db20, правая со смещенным впуском и дополнительным отводом 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

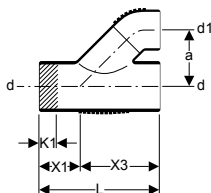
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	A [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	X5 [см]	X6 [см]
308.871.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.871.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.171.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Тройник с параллельным отводом Geberit Silent-db20 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

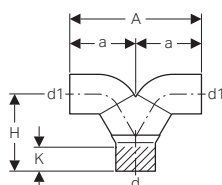
Характеристики

- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	L [см]	X1 [см]	X3 [см]	K1 [см]
308.081.14.1	90 / 90	90	90	11	24	8	16	2,5
310.081.14.1	100 / 90	110	90	12,5	27	9	18	4,5
310.101.14.1	100 / 100	110	110	12,5	27	9	18	3

Тройник двойной Y-образный Geberit Silent-db20 2 x 90°**Применение**

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для вертикального монтажа

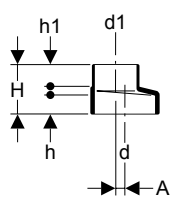
Характеристики

- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	30	15	17,5	3

Переходы**Переход эксцентриковый Geberit Silent-db20, короткий****Применение**

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Характеристики

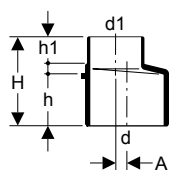
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Переход эксцентриковый Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

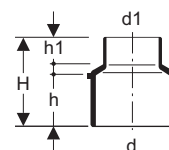
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- С ограничителем для раструба
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Переход концентрический Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

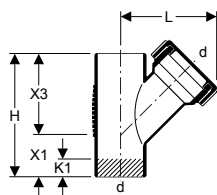
Характеристики

- С ограничителем для раструба
- Концентрический
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	h1 [см]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7

Ревизии

Ревизия Geberit Silent-db20 45°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

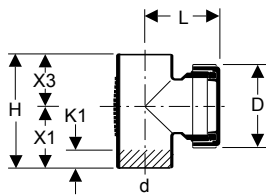
- С уплотнением из ЭПДМ
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Крышка на фиксаторах из ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	X1 [см]	X3 [см]	K1 [см]
307.345.14.1	70	75	15,5	21	7	14	2
310.345.14.1	100	110	19	27	9	18	3

Ревизия Geberit Silent-db20 90°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

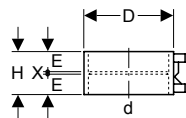
- Крышка на фиксаторах из ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	H [см]	X1 [см]	X3 [см]	K1 [см]
307.333.14.1	70	75	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

Соединения

Сварные соединения

Электросварная муфта Geberit



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для создания неразборного соединения, которое может передавать растягивающее усилие, между трубами и фитингами

Характеристики

- Сваривается с помощью аппаратов для электромужфтовой сварки Geberit
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

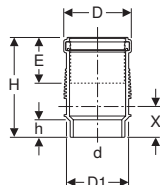
Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	ПНД

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Раструбные соединения

Компенсаторная муфта с упором для хомута Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для горизонтального и вертикального монтажа
- Для сочетания с трубными соединениями, передающими растягивающее усилие
- Для компенсации растяжения материала фитингов и труб до макс. длины 6 м
- Для использования при колебаниях температур от -10 до +60 °C
- Для использования с хомутом Geberit на один DN больше

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ

Объем поставки

- Защитная крышка

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

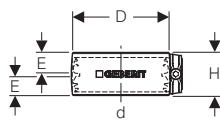
Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	D1 [см]	E [см]	H [см]	h [см]	X [см]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,9	21,5	3,5	7,1



- Размеры для глубины установки (E) распространяются на температуру при монтаже 20 °C

Зажимные соединения

Хомут Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для сочетания с муфтой опорно-компенсаторной Geberit Silent-db20
- Для соединения труб и фитингов

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ

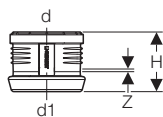
Технические данные

Материал	Сталь CrNi 1.451 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7

Переходники для труб из различных материалов

Переходная муфта Geberit Silent-PP на Geberit Silent-db20



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для перехода с Geberit Silent-PP или Geberit Silent-Pro на Geberit Silent-db20
- Для перехода с Geberit Silent-db20 на Geberit Silent-PP или Geberit Silent-Pro

Характеристики

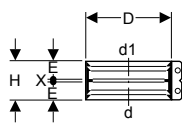
- С акустически оптимизированными свойствами
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Зажимное кольцо из хромникелевой стали

Технические данные

Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Хомут-переходник Geberit



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ

Технические данные

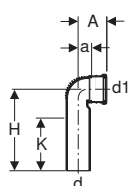
Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63–64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75–76	83–84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75–76	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89–90	83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89–90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108–110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108–110	114–116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.446.00.2	125	135	135	15	3,3	6,9	0,3
312.140.00.2	125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159–160	168	18,3	3,3	6,9	0,3

Концевые фитинги

Соединительные колена

Соединительное колено Geberit Silent-db20 90°, удлиненное, малого радиуса



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском
- Для элементов Geberit Duofix и Geberit GIS для подвесных унитазов

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

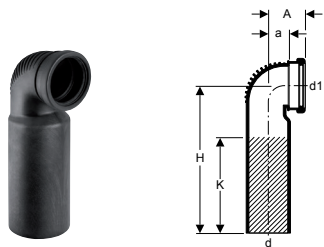
Объем поставки

- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Защитная крышка

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	10	4,3	30	17

Соединительное колено Geberit Silent-db20 90°, для подвесного унитаза, укороченное, малого радиуса**Применение**

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

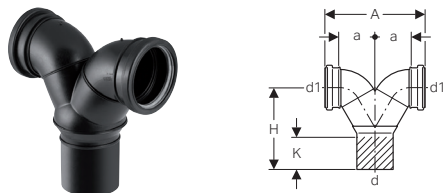
Объем поставки

- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Защитная крышка

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.881.14.1	90	90	7,5	3,9	30	19
310.881.14.1	110	90	7,5	4,2	30	18

Фановый тройник с вертикальным выпуском Geberit Silent-db20 90°**Применение**

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском

Характеристики

- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

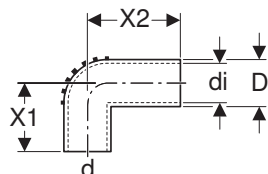
Объем поставки

- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Защитная крышка

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.923.14.1	90 / 90	90	90	25	9	20,3	6
310.923.14.1	100 / 90	110	90	25	9	20,3	6

Соединительное колено Geberit Silent-db20 90°, удлиненное

Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для манжет

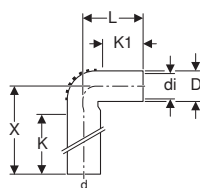
Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	X1 [см]	X2 [см]
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10

Соединительное колено Geberit Silent-db20 90°, удлиненное

Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для элементов Geberit Duofix и Geberit GIS для унитазов, писсуаров или биде
- Для манжет

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

Технические данные

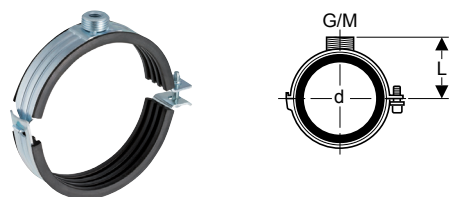
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	L [см]	X [см]	K [см]	K1 [см]
305.907.14.1	56	46	5,2	15	57	49,5	7

Принадлежности

Хомуты

Хомут изолированный Geberit Silent-db20, с муфтой M10/G 1/2"



Применение

- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с опорно-компенсаторной или компенсаторной муфтой
- Для крепления труб на скользящих опорах

Технические данные

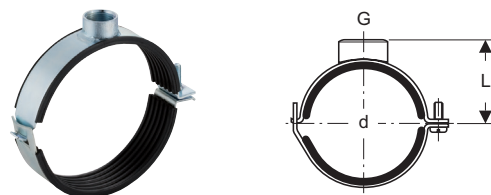
Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Улучшенная звукоизоляция
- С внешним цинковым покрытием

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	M [мм]	L [см]
305.812.26.1	56	56	1/2	10	4,7
306.812.26.1	60	63	1/2	10	5
307.812.26.1	70	75	1/2	10	5,7
308.812.26.1	90	90	1/2	10	6,4
310.812.26.1	100	110	1/2	10	7,4
312.812.26.1	125	125	1/2	10	8,1
312.813.26.1	125	135	1/2	10	8,7
315.812.26.1	150	160	1/2	10	9,9

Хомут изолированный Geberit Silent-db20, с муфтой G 1"



Применение

- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с опорно-компенсаторной или компенсаторной муфтой

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

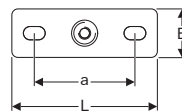
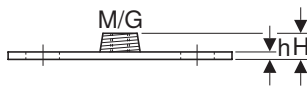
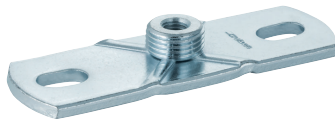
Характеристики

- Внутренняя резьба
- Улучшенная звукоизоляция
- С внешним цинковым покрытием

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]
315.813.26.1	150	178	1	12

Крепления для хомутов

Опорная площадка Geberit, прямоугольная, на два отверстия, с соединительной муфтой M10/G 1/2"



Применение

- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для неподвижных и скользящих опор

Технические данные

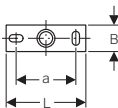
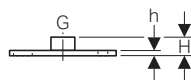
Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Две точки крепления

Арт. №	G ["]	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Опорная площадка Geberit, прямоугольная, на два отверстия, с соединительной муфтой G



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для неподвижных и скользящих опор

Технические данные

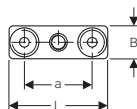
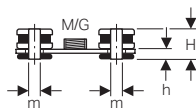
Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Две точки крепления

Арт. №	G ["]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6

Комплект опорной площадки Geberit, прямоугольный, два отверстия, с соединительной муфтой M10"



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Не подходит для жесткого монтажа

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Улучшенная звукоизоляция
- Две точки крепления

Объем поставки

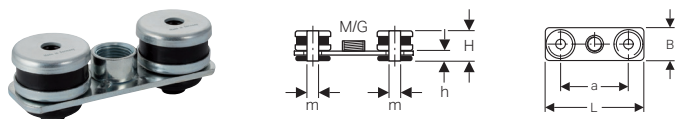
- 2 демпфера
- 2 изоляционные шайбы
- Опорная площадка

Арт. №	M [мм]	a [см]	m [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1



- Крепежные элементы не входят в поставку

Комплект опорной площадки Geberit, прямоугольный, два отверстия, с соединительной муфтой G 1/2"



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Не подходит для жесткого монтажа

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Внутренняя резьба
- Две точки крепления

Объем поставки

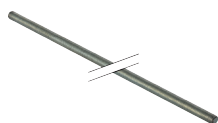
- 2 демпфера
- 2 изоляционные шайбы
- Опорная площадка

Арт. №	G ["]	a [см]	m [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
359.146.26.1	1/2	8	11	12	4	3,5	1



- Крепежные элементы не входят в поставку

Резьбовая шпилька Geberit



Применение

- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для внутренних систем канализации
- Для закрепления подвесных конструкций Geberit Pluvia на опорные площадки
- Для скользящих опор

Характеристики

- Оцинкованная

Объем поставки

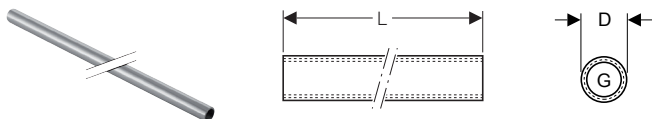
- Защитное покрытие

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	M [мм]	L [см]
362.836.00.1	10	50

Резьбовой патрубок Geberit



Применение

- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для внутренних систем канализации
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованная

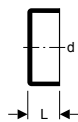
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	D [см]	L [м]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

Заглушки

Концевые заглушки Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для герметизации заглушек трубопроводов

Характеристики

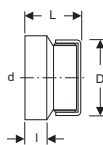
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Концевые заглушки Geberit Silent-db20 с винтовой крышкой



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для герметизации заглушек трубопроводов
- Для выполнения окон технического обслуживания

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	I [см]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

Расходные материалы

Смазка Geberit, 250 мл



Применение

- Для смазывания уплотнений раструбных соединений
- Для внутренних систем канализации

Арт. №

953.761.00.1

Новый**Восковой карандаш Geberit с выдвижным стержнем****Применение**

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Механический карандаш с удобной возможностью обслуживания одной рукой
- После использования стержень задвигается с целью защиты от поломки
- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	Поверхность/цвет
690.102.00.1	Желтый

Доступный с декабря 2018

Принадлежности

- Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit → стр. 41

Новый**Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit****Характеристики**

- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Арт. №	Поверхность/цвет
690.103.00.1	Желтый

Доступный с декабря 2018



Воздушные клапаны для дренажа

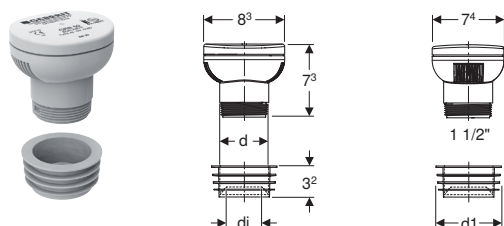
Воздушные клапаны	138
Энергосберегающие клапаны	139



Воздушные клапаны

Новый

Воздушный клапан Geberit GRB50 для систем канализации



Применение

- Для вентиляции канализационных труб
- Для канализационных труб диаметром \varnothing 32–63 мм
- Для внутренних систем канализации
- Для самотечной системы канализации

Характеристики

- Воздушник согласно EN 12380, тип A I

Объем поставки

- Манжета

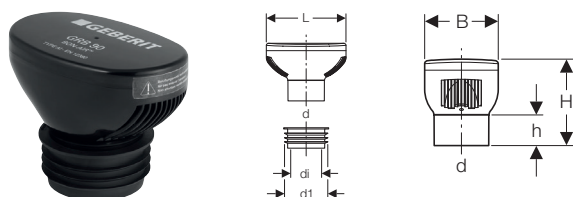
Технические данные

Рабочая температура	-20 - +60 °C
Объемный расход воздуха (атмосферного воздуха) при -250 Па	7,2 л/с

Арт. №	d, \varnothing [мм]	G ["]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]
359.900.00.1	50	1 1/2	63	32 / 40

Доступный с ноября 2018

Воздушный клапан GRB50, для Geberit PE



Применение

- Для вентиляции канализационных труб
- Для внутренних систем канализации
- Для самотечной системы канализации
- Для канализационных труб \varnothing 75 мм, \varnothing 90 мм и \varnothing 110 мм

Характеристики

- Тепловая изоляция встроена в корпус
- Воздушник согласно EN 12380, тип A I

Объем поставки

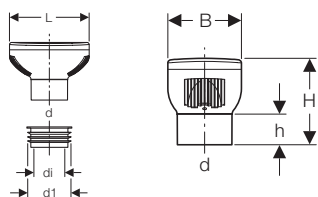
- Манжета

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +60 °C
Объемный расход воздуха (атмосферного воздуха) при -250 Па	32 л/с

Арт. №	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
310.006.00.1	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

Воздушный клапан GRB90, для Geberit Silent-db20



Применение

- Для вентиляции канализационных труб
- Для внутренних систем канализации
- Для самотечной системы канализации
- Для канализационных труб \varnothing 75 мм, \varnothing 90 мм и \varnothing 110 мм

Характеристики

- Тепловая изоляция встроена в корпус
- Воздушник согласно EN 12380, тип A I

Объем поставки

- Манжета

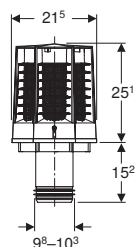
Технические данные

Рабочая температура	-20 - +60 °C
Объемный расход воздуха (атмосферного воздуха) при -250 Па	32 л/с

Арт. №	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
310.007.00.1	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

Энергосберегающие клапаны

Энергосберегающий клапан Geberit ERV



Применение

- Для вентиляции канализационных труб
- Для самотечной системы канализации
- Подходит для всех канализационных систем Geberit
- Для вставки в вентиляционные каналы стояков \varnothing 110 мм

Характеристики

- Компенсация низкого давления
- Компенсация высокого давления
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- С теплоизоляцией
- С задержкой неприятных запахов

Объем поставки

- Манжета

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +60 °C
---------------------	--------------

Арт. №	Поверхность/цвет
359.969.00.1	Черный



Дренаж пола

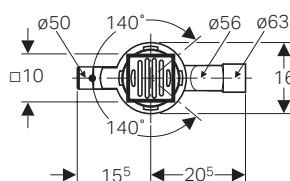
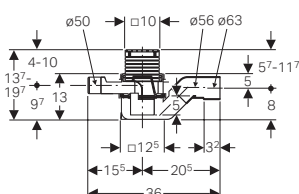
Дренаж поверхностей в помещениях и на улице	142
Сливные трапы 10 x 10 см.	142
Сливные трапы для балконов и террас, 10 x 10 см	145
Сливные трапы 13 x 13 см.	146
Сливные трапы для балконов и террас, 13 x 13 см	149
Сливные трапы 15 x 15 см.	151
Принадлежности.	153



Дренаж поверхностей в помещениях и на улице

Сливные трапы 10 x 10 см

Трап Geberit с приемной воронкой из ПП, шлицевая решетка 10 x 10 см



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для монтажа внутри зданий
- Для укладки плиток на тонкий слой мастики

Технические данные

Расход наполнения	0,5 л/с
Пропускная способность слива	0,7–1,1 л/с
Высота гидрозатвора	70 мм
Материал	ПНД

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды поворачивается на 280°
- Подвод воды перекрытый
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Допустимая нагрузка – класс Н 1.5 (1,5 кН)

Объем поставки

- Решетка из нержавеющей стали
- Сифон
- Защитная крышка

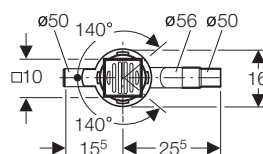
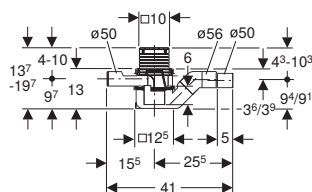
Арт. №

364.673.00.1

Принадлежности

- Удлинитель воронки Geberit для трапа 10 x 10 см → стр. 154
- Монтажная рама Geberit для трапов → стр. 154
- Крышка Geberit с креплением на винтах, с уплотнительной крышкой → стр. 157

Трап Geberit, шлицевая решетка 10 x 10 см



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для монтажа внутри зданий
- Для укладки плиток на тонкий слой мастики

Технические данные

Расход наполнения	0,5 л/с
Пропускная способность слива	0,7–1,1 л/с
Высота гидрозатвора	70 мм
Материал	ПНД

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды поворачивается на 280°
- Подвод воды перекрытый
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Допустимая нагрузка – класс Н 1.5 (1,5 кН)

Объем поставки

- Решетка из нержавеющей стали
- Сифон
- Защитная крышка

Арт. №

363.653.00.1

Принадлежности

- Удлинитель воронки Geberit для трапа 10 x 10 см → стр. 154
- Монтажная рама Geberit для трапов → стр. 154
- Крышка Geberit с креплением на винтах, с уплотнительной крышкой → стр. 157

Гидроизоляция Geberit Sarnafil PVC



Применение

- Для трапов Geberit с приемной воронкой

Арт. №	Материал соединения	L [см]
363.663.00.1	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	48

Соединительный фартук Geberit



Применение

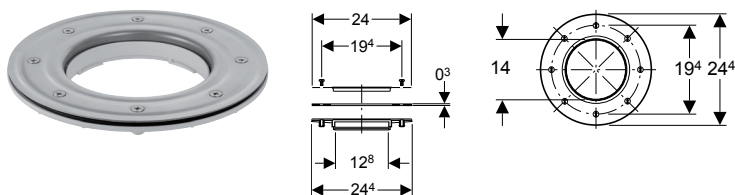
- Для трапов Geberit с приемной воронкой

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №	Материал соединения
363.661.00.1	Сталь CrNi 1.4301

Зажимной фланец Geberit



Применение

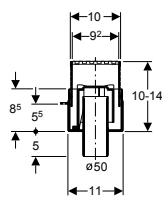
- Для трапов Geberit с приемной воронкой
- Для подсоединения покрытий толщиной до 4 мм

Арт. №
363.665.00.1

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Сливные трапы 10 x 10 см

Трап Geberit с приемной воронкой из ПП, шлицевая решетка 10 x 10 см



Применение

- Для монтажа внутри зданий

Технические данные

Пропускная способность слива	1,1 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм
Материал	ПНД

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Приемная воронка регулируется по высоте, -40 мм
- Три накладки для крепления металлических крепежных планок с отверстиями
- Приемная воронка расположена под углом до 7,5 % (- 4,2°) относительно корпуса
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Морозостойкий
- Допустимая нагрузка – класс Н 1.5 (1,5 кН)

Объем поставки

- Защитная заглушка
- Решетка из нержавеющей стали
- 2 металлических крепежных планки с отверстиями
- Сифон

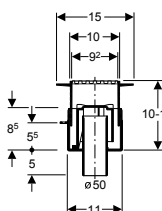
Арт. №

361.620.00.1

Принадлежности

- Гидроизоляция Geberit Sarnafil PVC для прокладки труб через стены и перекрытия → стр. 161
- Удлинитель воронки Geberit для трапа 10 x 10 см → стр. 154
- Крышка Geberit с креплением на винтах, с уплотнительной крышкой → стр. 157

Трап Geberit с соединительным патрубком из ПВХ, шлицевая решетка 10 x 10 см



Технические данные

Пропускная способность слива	1,1 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм
Материал	ПНД

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Приемная воронка регулируется по высоте, -40 мм
- Три накладки для крепления металлических крепежных планок с отверстиями
- Приемная воронка расположена под углом до 7,5 % (- 4,2°) относительно корпуса
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Морозостойкий
- Допустимая нагрузка – класс Н 1.5 (1,5 кН)

Объем поставки

- Защитная заглушка
- Решетка из нержавеющей стали
- 2 металлических крепежных планки с отверстиями
- Сифон

Арт. №

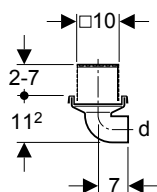
361.621.00.1

Принадлежности

- Гидроизоляция Geberit Sarnafil PVC для прокладки труб через стены и перекрытия → стр. 161
- Удлинитель воронки Geberit для трапа 10 x 10 см → стр. 154
- Крышка Geberit с креплением на винтах, с уплотнительной крышкой → стр. 157

Сливные трапы для балконов и террас, 10 x 10 см

Трап Geberit, шлицевая решетка 10 x 10 см



Технические данные

Пропускная способность слива	1 л/с
------------------------------	-------

Характеристики

- Допустимая нагрузка – класс Н 1.5 (1,5 кН)
- Обтекаемая и самоочищаемая форма
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Морозостойкий
- Регулируется по высоте 2–7 см
- Не оборудовано сифоном
- Низкая монтажная высота

Объем поставки

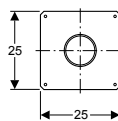
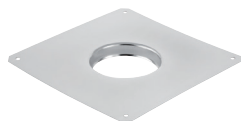
- Приемная воронка из ПП
- Манжета из ЭПДМ
- Решетка из нержавеющей стали
- Монтажный блок из ПНД

Арт. №	d, ø [мм]
364.637.00.1	63

Принадлежности

- Соединительный фартук Geberit с заглушкой, оцинкованный → стр. 145
- Удлинитель воронки Geberit для трапа 10 x 10 см → стр. 154

Соединительный фартук Geberit с заглушкой, оцинкованный



Применение

- Для сифонов Geberit, вертикальный выпуск

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Характеристики

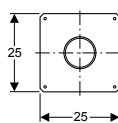
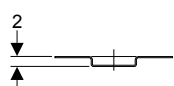
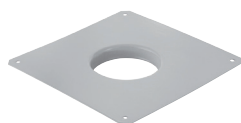
- Оцинкованный

Объем поставки

- Защитная заглушка

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал соединения
388.123.24.1	Оцинкованный	Сталь CrNi, оцинкованная

Соединительный фартук Geberit с заглушкой, с покрытием



Применение

- Для сифонов Geberit, вертикальный выпуск

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Характеристики

- С ПВХ-покрытием

Объем поставки

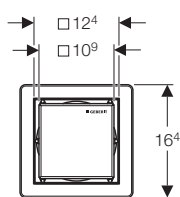
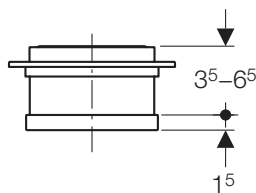
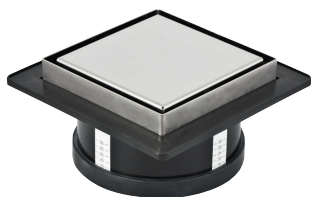
- Защитная заглушка

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал соединения
388.124.28.1	С пластиковым покрытием	Сталь CrNi с покрытием ПВХ

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Сливные трапы 13 x 13 см

Декоративный комплект Geberit для дренажного водоотвода



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для дренажного водоотвода Geberit из ПНД

Характеристики

- Рама и декоративная панель из нержавеющей стали
- Задняя сторона декоративной панели подходит для облицовки плиткой
- Допустимая нагрузка – класс Н 1.5 (1,5 кН)

Объем поставки

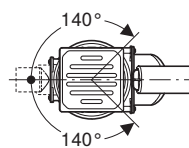
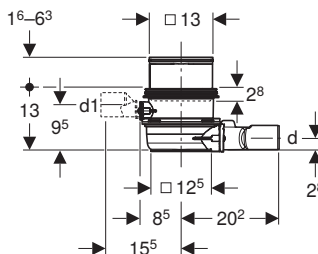
- Декоративная панель
- Рама решетки
- Манжета из ЭПДМ
- Решетка
- Защитная крышка

Арт. №	Поверхность/цвет
388.005.00.5	Нержавеющая сталь

Сливные трапы 13 x 13 см

Новый

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d50



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	0,6 л/с
Пропускная способность слива	1 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

- Впускной патрубок из ПНД, Ø 50 мм
- Отвод из ПНД, Ø 50 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Погружная трубка
- Защитная крышка

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды поворачивается на 280°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод воды для подсоединения сантехнического устройства
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

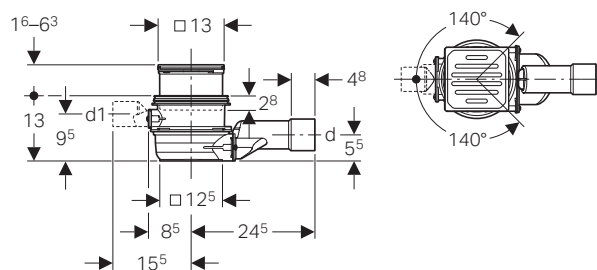
Арт. №	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]
388.023.00.1	50	50

Доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 156
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 154
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 156
- Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 156
- Монтажная рама Geberit для трапов → стр. 154

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d56/63



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	0,6 л/с
Пропускная способность слива	1 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды поворачивается на 280°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод воды для подсоединения сантехнического устройства
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

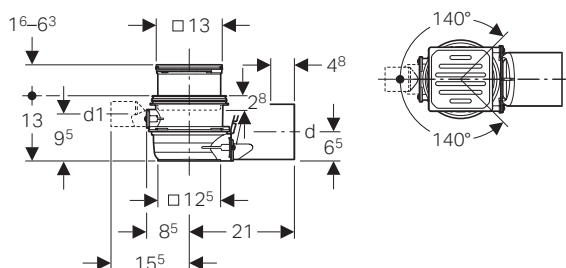
- Впускной патрубок из ПНД, Ø 50 мм
- Отвод из ПНД, Ø 56/63 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Погружная трубка
- Защитная крышка

Арт. №	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]
388.020.00.1	56/63	50

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 156
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 154
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 156
- Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 156
- Монтажная рама Geberit для трапов → стр. 154

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d110



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	0,8 л/с
Пропускная способность слива	1,4 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды поворачивается на 280°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод воды для подсоединения сантехнического устройства
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

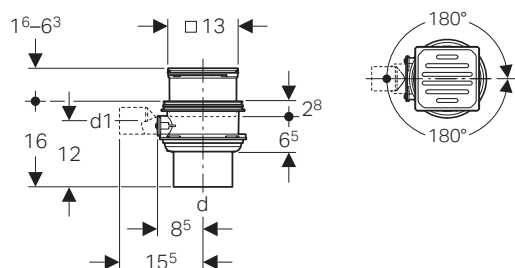
- Впускной патрубок из ПНД, ø 50 мм
- Отвод из ПНД, ø 110 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Погружная трубка
- Защитная крышка

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
388.021.00.1	110	50

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 156
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 154
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 156
- Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 156
- Монтажная рама Geberit для трапов → стр. 154

Трап Geberit Varino, вертикальный, d110



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	0,8 л/с
Пропускная способность слива	1,6 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды с возможностью поворота на 360°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод воды для подсоединения сантехнического устройства
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Впускной патрубок из ПНД, \varnothing 50 мм
- Отвод из ПНД, \varnothing 110 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Погружная трубка
- Защитная крышка

Арт. №	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]
388.022.00.1	110	50

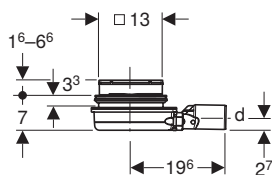
Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 156
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 154
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 156
- Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 156

Сливные трапы для балконов и террас, 13 x 13 см

Новый

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d50



Технические данные

Пропускная способность слива	0,9 л/с
------------------------------	---------

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозостойкий при демонтированной погружной трубке
- Не оборудовано сифоном
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Отвод из ПНД, \varnothing 50 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Защитная крышка

Арт. №	d, \varnothing [мм]
388.032.00.1	50
Доступный с апрель 2019	

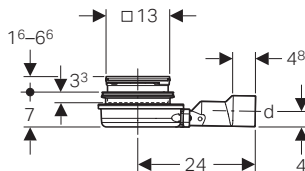
Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 156
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 156
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 154
- Крепление погружной трубки Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трап Varino 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий → стр. 157

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Сливные трапы для балконов и террас, 13 x 13 см

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d50/63



Технические данные

Пропускная способность слива	0,9 л/с
------------------------------	---------

Объем поставки

- Отвод из ПНД, \varnothing 50/63 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Защитная крышка

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозостойкий при демонтированной погружной трубке
- Не оборудовано сифоном
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

388.030.00.1

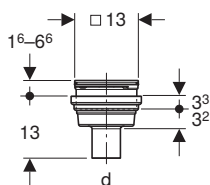
50/63

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 156
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 156
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 154
- Крепление погружной трубки Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трап Varino 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий → стр. 157

Новый

Трап Geberit Varino, вертикальный, d50



Технические данные

Пропускная способность слива	2 л/с
------------------------------	-------

Объем поставки

- Отвод из ПНД, \varnothing 50 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Защитная крышка

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозостойкий при демонтированной погружной трубке
- Не оборудовано сифоном
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

388.033.00.1

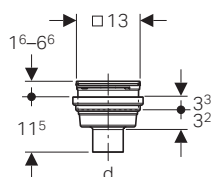
50

Доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 156
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 154
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 156
- Крепление погружной трубки Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трап Varino 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий → стр. 157

Трап Geberit Varino, вертикальный, d63



Технические данные

Пропускная способность слива	2 л/с
------------------------------	-------

Объем поставки

- Отвод из ПНД, Ø 63 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Защитная крышка

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозостойкий при демонтированной погружной трубке
- Не оборудовано сифоном
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

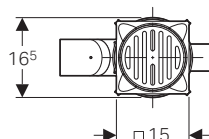
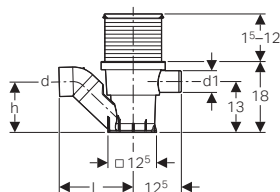
Арт. №	d, Ø [мм]
388.031.00.1	63

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 156
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 155
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 154
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 156
- Крепление погружной трубки Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трап Varino 13 x 13 см → стр. 155
- Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий → стр. 157

Сливные трапы 15 x 15 см

Трап Geberit PE, шлицевая решетка 15 x 15 см



Применение

- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	1 л/с
Пропускная способность слива	1,05–1,75 л/с
Высота гидрозатвора	70 мм

Объем поставки

- Защитная крышка
- Уплотнение из ЭПДМ
- Решетка из нержавеющей стали
- Монтажный блок из ПНД
- Сифон

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды не поворотный, закрытый
- Допустимая нагрузка до 150 кг
- Регулируется по высоте с помощью удлинительного комплекта или удлинителя
- Обтекаемая и самоочищаемая форма
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Морозостойкий

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]	L [см]	h [см]
365.630.16.1	70	75	56	19	13

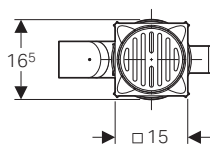
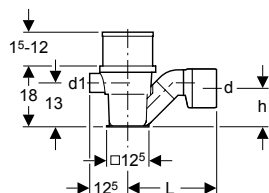
Принадлежности

- Шлицевая решетка Geberit, круглая, несущая → стр. 153
- Шлицевая решетка Geberit, круглая, не несущая → стр. 153
- Удлиненный комплект Geberit для трапа 15 x 15 см → стр. 153
- Удлинитель Geberit для трапа 15 x 15 см → стр. 154
- Соединительный фартук Geberit PE с уплотнением, нержавеющая сталь → стр. 152
- Монтажная рама Geberit для трапов → стр. 154

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Сливные трапы 15 x 15 см

Трап Geberit PE, шлицевая решетка 15 x 15 см



Применение

- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	1 л/с
Пропускная способность слива	1,05–1,75 л/с
Высота гидрозатвора	70 мм

Объем поставки

- Защитная крышка
- Уплотнение из ЭПДМ
- Решетка из нержавеющей стали
- Монтажный блок из ПНД
- Переход \varnothing 110/75 мм
- Сифон

Характеристики

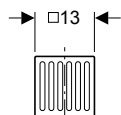
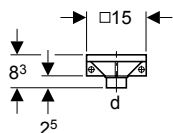
- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды не поворотный, закрытый
- Допустимая нагрузка до 150 кг
- Регулируется по высоте с помощью удлинительного комплекта или удлинителя
- Обтекаемая и самоочищаемая форма
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Морозостойкий
- Пропускная способность слива зависит от высоты подпора

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	L [см]	h [см]
367.630.16.1	100	110	56	25	11

Принадлежности

- Шлицевая решетка Geberit, круглая, несущая → стр. 153
- Шлицевая решетка Geberit, круглая, не несущая → стр. 153
- Удлиненный комплект Geberit для трапа 15 x 15 см → стр. 153
- Удлинитель Geberit для трапа 15 x 15 см → стр. 154
- Соединительный фартук Geberit PE с уплотнением, нержавеющая сталь → стр. 152
- Монтажная рама Geberit для трапов → стр. 154

Трап Geberit PE, шлицевая решетка 15 x 15 см



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для установки вне зданий

Технические данные

Пропускная способность слива	1,2 л/с
Материал	ПНД

Характеристики

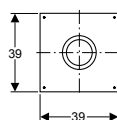
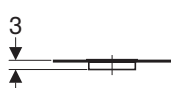
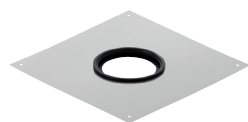
- Несущая способность: 1 т
- Не оборудовано сифоном
- Установка защиты от конденсата невозможна

Объем поставки

- Монтажный блок
- Чугунная решетка

Арт. №	d, \varnothing [мм]
361.666.16.1	50

Соединительный фартук Geberit PE с уплотнением, нержавеющая сталь

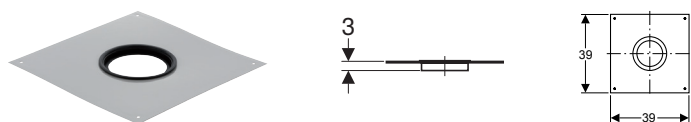


Применение

- Для трапов Geberit, шлицевая решетка 15 x 15 см

Арт. №	Материал соединения
388.130.00.1	Сталь CrNi 1.4301

Соединительный фартук Geberit PE с уплотнением, с покрытием из ПВХ



Применение

- Для трапов Geberit, слицевая решетка 15 x 15 см

Арт. №	Материал соединения
388.131.00.1	Сталь CrNi с покрытием ПВХ

Принадлежности

Шлицевая решетка Geberit, круглая, не несущая



Применение

- Для трапов Geberit, слицевая решетка 15 x 15 см

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №

388.134.00.1

Характеристики

- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)
- С креплением на винтах

Шлицевая решетка Geberit, круглая, несущая



Применение

- Для трапов Geberit, слицевая решетка 15 x 15 см

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

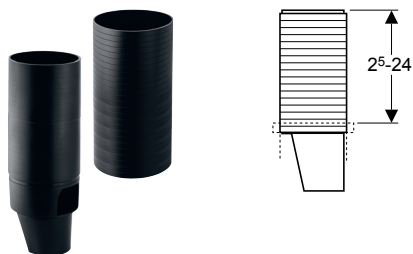
Арт. №

388.133.00.1

Характеристики

- Допустимая нагрузка – класс L 15 (15 кН)

Удлиненный комплект Geberit для трапа 15 x 15 см



Применение

- Для трапов Geberit, слицевая решетка 15 x 15 см

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

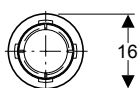
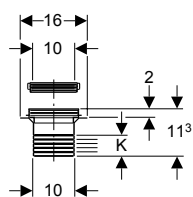
Арт. №

388.136.16.1

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Принадлежности

Удлинитель отвода Geberit для трапа 10 x 10 см



Применение

- Для трапов Geberit с приемной воронкой

Технические данные

Материал	PP
----------	----

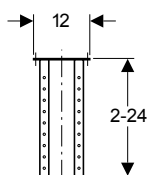
Арт. №

K
[см]

363.660.00.1

5

Монтажная рама Geberit для трапов



Применение

- Для трапов Geberit с приемной воронкой
- Для трапов Geberit 13 x 13 см
- Для трапов Geberit, шлицевая решетка 15 x 15 см

Характеристики

- Оцинкованная

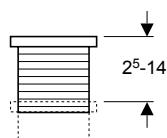
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

388.132.00.1

Удлинитель Geberit для трапа 15 x 15 см



Применение

- Для трапов Geberit, шлицевая решетка 15 x 15 см

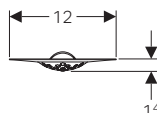
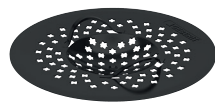
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №

388.135.00.1

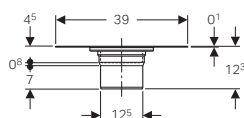
Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см



Арт. №

388.105.00.1

Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см



Применение

- Для закрепления пароизоляции жидким пластиком
- Для закрепления пароизоляции гидровяжущим уплотняющим раствором
- Для закрепления пароизоляции битумом

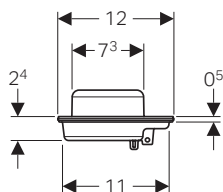
Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №

388.101.00.1

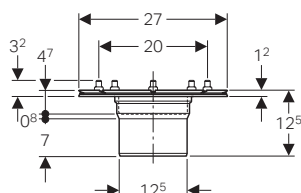
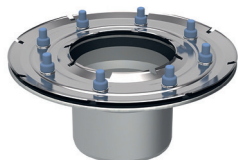
Погружная трубка Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трапа Varino 13 x 13 см



Арт. №

388.108.00.1

Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см



Применение

- Для закрепления пароизоляции уплотнительной пленкой

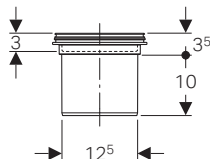
Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №

388.102.00.1

Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см



Арт. №

388.100.00.1

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Принадлежности

Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см



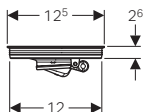
Объем поставки

- Ключ

Арт. №

388.107.00.1

Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см



Применение

- Для герметизации трапа Geberit 13 x 13 см для защиты от неприятных запахов"

Арт. №

388.106.00.1

Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см



Применение

- Для герметизации трапа Geberit 13 x 13 см для испытаний давлением до 0,5 бар/50 кПа

Арт. №

388.109.00.1

Новый

Шлицевая решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см, несущая



Технические данные

Материал

Нержавеющая сталь

Характеристики

- Допустимая нагрузка – класс L 15 (15 кН)

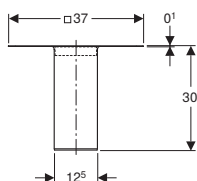
Арт. №

388.104.00.1

Доступный с сентябрь 2019

Новый

Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий



Применение

- Для закрепления пароизоляции жидким пластиком
- Для закрепления пароизоляции гидровяжущим уплотняющим раствором
- Для закрепления пароизоляции битумом

Характеристики

- Выдерживает вес людей
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Решётка

Арт. №

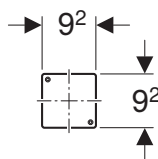
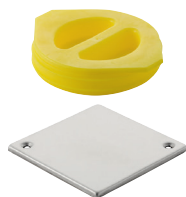
Материал

388.103.00.1

Нержавеющая сталь

Доступный с июль 2019

Крышка Geberit с креплением на винтах, с уплотнительной крышкой



Применение

- Для герметизации трапов Geberit со шлицевой решеткой 10 x 10 см

Характеристики

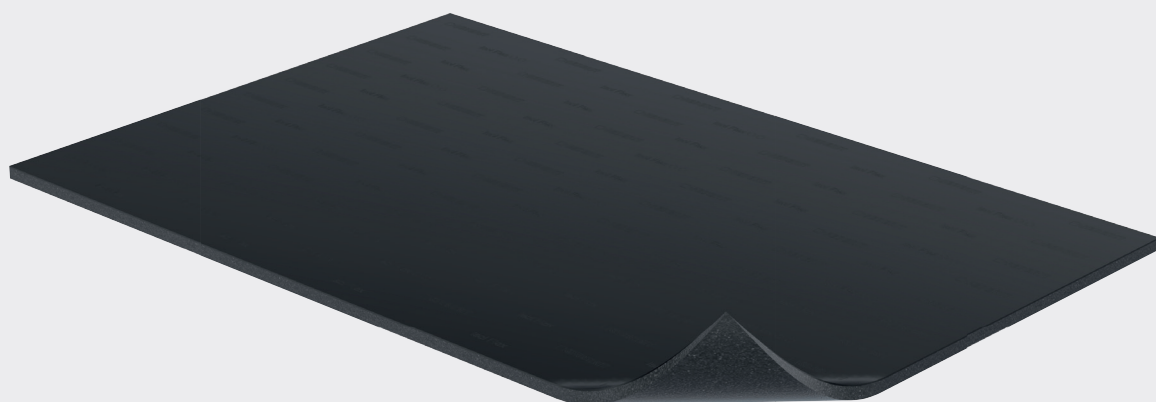
- Защитная крышка из нержавеющей стали

Объем поставки

- Заглушки
- Защитная крышка

Арт. №

388.129.00.1



Звукоизоляция и защита от конденсата

Звукоизоляция..... 160

Материалы для изоляции корпусного шума и шума,
распространяющегося по воздуху 160

Защита от конденсата 160

Уплотнительные прокладки 160

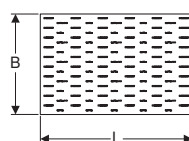
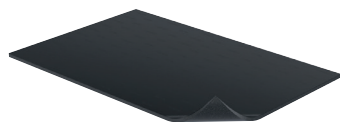
Сальники 161



Звукоизоляция

Материалы для изоляции корпусного шума и шума, распространяющегося по воздуху

Шумопоглощающая прокладка Geberit Isol Flex



Применение

- Для изоляции шума, распространяющегося по воздуху, и корпусного шума
- Для использования в качестве противоконденсатной изоляции для соответствующим образом приспособленных дождевых водостоков

Характеристики

- Звукоизолирующий
- Поверхность подходит для клейкой ленты
- Класс материалов B2 согласно DIN 4102-1
- Класс E согласно стандарту DIN EN 13501-1

Технические данные

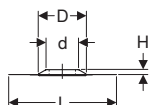
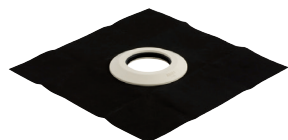
Температура установки	-5 - +40 °C
Температура хранения	-20 - +60 °C
Термостойкость	-20 - +80 °C

Арт. №	s [мм]	L [см]	B [см]
356.015.00.1	17	118	78

Защита от конденсата

Уплотнительные прокладки

Гидроизоляция Geberit Resistit® для прокладки труб через стены и перекрытия



Применение

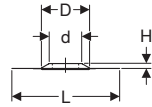
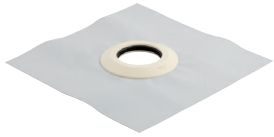
- Для уплотнения отверстий при проходе трубы в стенах, потолках и полах
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-PP
- Для склеенных соединений
- Для горячих битумных покрытий и герметизирующих красок
- Для уровней воды до 1 м
- Для защиты от влаги
- Для соединения эластичных битумных покрытий (например, битумного покрытия СБС)
- Не подходит для соединения пластичных уплотняющих прокладок на битумной основе (например, битумные покрытия АПП)
- Не подходит для обработки открытым пламенем

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Может обрабатываться термически горячим воздухом

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	H [см]
361.673.00.1	50	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	2,5
363.673.00.1	56	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	2,5
365.673.00.1	70	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	2,5
366.673.00.1	90	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	2,5
367.673.00.1	100	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	2,5
368.673.00.1	125	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	2,5

Гидроизоляция Geberit Sarnafil PVC для прокладки труб через стены и перекрытия



Применение

- Для уплотнения отверстий при проходе трубы в стенах, потолках и полах
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-PP
- Для сварки с пленкой ПВХ
- Для клеевых и сварочных соединений
- Для уровней воды до 1 м
- Для защиты от влаги

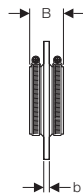
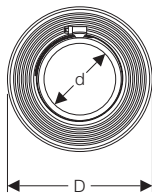
Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	H [см]
361.674.00.1	50	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	2,5
363.674.00.1	56	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	2,5
365.674.00.1	70	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	2,5
366.674.00.1	90	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	2,5
367.674.00.1	100	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	2,5
368.674.00.1	125	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	2,5

Сальники

Сальник Geberit



Применение

- Для уплотнения отверстий при проходе трубы в стенах, потолках и полах
- Для защиты от влаги и инфильтрационной воды до 8 бар/800 кПа
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-PP

Объем поставки

- 2 стяжных хомута из нержавеющей стали
- Смазка для резиновых манжет

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	B [см]	b [см]
348.227.00.1	100	110	21	6	1
348.228.00.1	125	125	22,5	6	1
348.229.00.1	150	160	26	6	1



Geberit Mapress из нержавеющей стали

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред.....	165
Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред	165

Geberit Mapress из нержавеющей стали..... 166

Трубы 1.4401	166
Трубы 1.4521	167
Трубы 1.4301	168
Муфты	169
Переходы.....	170
Отводы	170
Тройники	175
Переходники неразборные	178
Переходники и соединения, разборные	182
Компенсаторы	190
Заглушки	190
Соединительные элементы.....	191



Geberit Mapress из нержавеющей стали для газопроводов..... 192

Трубы 1.4401	192
Муфты	193
Переходы.....	194
Отводы	195
Тройники	198
Переходники неразборные	200
Переходники и соединения, разборные	204
Заглушки	207
Соединительные элементы.....	207

Geberit Mapress из нержавеющей стали, принадлежности.....209

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов	209
Крепления для труб.....	209
Системные уплотнения	210

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Применение	Рабочая температура	Максимальное рабочее давление	Трубы			
			Сталь CrNiMo 1.4401/316	Сталь CrMoTi 1.4521/444	Сталь CrNi 1.4301/304	
Для питьевой холодной и горячей воды	0–100 °C	16 бар/1600 кПа	✓	✓		
Для теплофикационной воды	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	
Для охлаждающей воды без антифриза	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	
Для охлаждающей воды с антифризом	-30 – +120 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	
Для воды центрального отопления ≤ 120 °C	0–120 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	
Для воды центрального отопления ≤ 140 °C	0–140 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	
Для насыщенного пара ≤ 120 °C	0–120 °C	2 бар / 200 кПа	✓	✓	✓	
Для насыщенного пара ≤ 155 °C	5–155 °C	5 бар / 500 кПа	✓			
Для воды технических нужд	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓		
Для химически очищенной воды	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾		
Для дождевой воды с pH-значением > 6,0	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓		
Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением > 6,0	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓		
Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)	0–70 °C	16 бар / 1600 кПа	✓			
Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных/сухих, сухих)	0–70 °C	16 бар / 1600 кПа	✓			
Для спринклеров (водозаполненные системы)	0–70 °C	16 / 10 бар 1600 / 1000 кПа	✓ ⁴⁾			
Для спринклеров (водозаполненных/сухих, сухих)	0–70 °C	16 / 10 бар 1600 / 1000 кПа	✓ ⁴⁾			
Для теплоносителей (солнечных)	-25 – +220 °C ¹⁾	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	
Для минеральных масел	По запросу	По запросу	✓	✓	✓	
Для топлива	По запросу	По запросу	✓	✓	✓	
Для химических веществ и технических жидкостей	По запросу	По запросу	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	

✓ Заявка в целом утверждается, если удовлетворены определенные дополнительные требования, о которых говорится в примечаниях

¹⁾ Срок службы при остановленном коллекторе: 200 часов в год при 180 °C, 60 часов в год при 200 °C; полный срок службы 500 ч при 220 °C

²⁾ Диапазон применения согласно технической информации «Очищенная вода»

³⁾ 16 бар/1600 кПа для d15–76,1 мм, 10 бар/1000 кПа для d88,9–108 мм, при условии, что значение испытательного давления, которому подвергается система перед сдачей в эксплуатацию не превышает значения с коэффициентом 4,00 от максимального рабочего давления.

⁴⁾ После утверждения компанией Geberit

⁵⁾ Использовать только утвержденные производителем ингибиторы

⁷⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы

⁸⁾ Использовать только фитинги с накидными гайками из стали CrNi

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Применение	Рабочая температура	Максимальное рабочее давление	Трубы			
			Сталь CrNiMo 1.4401/316	Сталь CrMoTi 1.4521/444	Сталь CrNi 1.4301/304	
Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾	
Для сжатого воздуха (чистота масла 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾	
Для отрицательного давления ¹⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓	✓	✓	
Для инертных газов (например, азот)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾	
Для промышленных газов (например, ацетилен, газы для сварки)	По запросу	По запросу	✓			
Для природных газов	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓			
Для сжиженных газов	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓			
Для биогазов	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓ ³⁾			

✓ Заявка в целом утверждается, если удовлетворены определенные дополнительные требования, о которых говорится в примечаниях

¹⁾ Допустимое отрицательное давление для трубопроводных систем Geberit:

Допустимое отрицательное давление рассчитывается путем вычитания абсолютного давления 200 мбар из давления воздуха на месте монтажа.

Пример: 980 мбар (давление воздуха) - 200 мбар (абсолютное давление) = 780 мбар (допустимое отрицательное давление в трубопроводной системе)

²⁾ 25 бар/2500 кПа для d12–54 мм, 16 бар/1600 кПа для d76,1 мм 12 бар/1200 кПа для d88,9–108 мм

³⁾ После утверждения компанией Geberit

⁴⁾ 16 бар/1600 кПа для d15–54 мм

⁵⁾ 16 бар/1600 кПа для d15–76,1 мм, 10 бар/1000 кПа для d88,9–108 мм

⁶⁾ Чистота масла согласно ISO 8573-1:2010E; подробнее о влажности и частицах см. техническую информацию «Трубопроводы Geberit для пневматических систем»

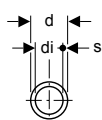
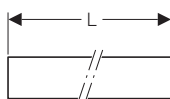
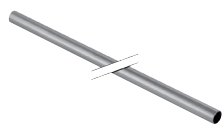
	Фитинги		Уплотнительное кольцо				Уплотнительные прокладки для резьбовых соединений			Фланцевые прокладки
	Сталь CrNiMo 1.4401/316	Красная латунь	CIIR, черный	FKM, синий	FKM, белый	FPM, красный	ЭПДМ, черный	FPM, зеленый	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾			✓
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓ ⁷⁾						✓ ⁸⁾	✓
	✓	✓	✓ ⁶⁾					✓	✓ ⁸⁾	✓
	✓			✓ ⁶⁾					✓ ⁸⁾	✓
	✓		✓ ⁶⁾						✓ ⁸⁾	✓
	✓				✓ ⁶⁾				✓ ⁸⁾	✓
	✓	✓	✓ ⁵⁾				✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾
	✓ ³⁾		✓ ³⁾				✓ ³⁾			✓ ³⁾
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓		✓				✓			✓
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓					✓		✓		✓
	✓		✓				✓			✓
	✓					✓		✓		✓
	✓	✓		✓				✓		✓
	✓	✓		✓				✓		✓
	✓	✓		✓ ⁵⁾				✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾ 8)	✓ ⁵⁾

	Фитинги		Уплотнительное кольцо			Уплотнительные прокладки для резьбовых соединений			Фланцевые прокладки
	Сталь CrNiMo 1.4401/316	Красная латунь	CIIR, черный	FKM, синий	HNBR, желтый	ЭПДМ, черный	FPM, зеленый	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓	✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾			✓
	✓	✓		✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾		✓
	✓	✓	✓						✓
	✓	✓	✓			✓			✓
	✓		✓ ³⁾	✓ ³⁾					✓ ³⁾
	✓				✓			✓	✓
	✓				✓			✓	✓
	✓ ³⁾				✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓ ³⁾

Geberit Mapress из нержавеющей стали

Трубы 1.4401

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNiMo, большая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

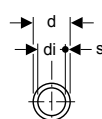
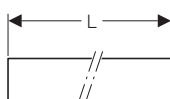
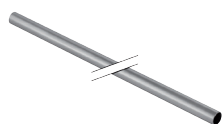
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNiMo, маленькая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

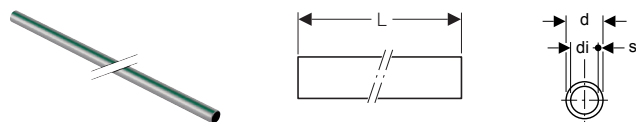
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39202	12	15	13	1	6
39203	15	18	16	1	6
39204	20	22	19,6	1,2	6
39205	25	28	25,6	1,2	6
39206	32	35	32	1,5	6
39207	40	42	39	1,5	6
39208	50	54	51	1,5	6
39209	65	76,1	72,1	2	6
39210	80	88,9	84,9	2	6
39211	100	108	104	2	6

Трубы 1.4521

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrMoTi, большая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

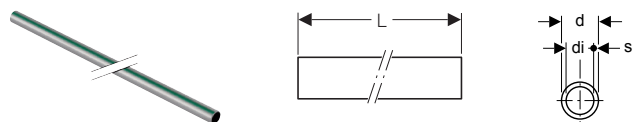
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с зеленой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0104 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	23 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39042	12	15	13	1	6
39043	15	18	16	1	6
39044	20	22	19,6	1,2	6
39045	25	28	25,6	1,2	6
39046	32	35	32	1,5	6
39047	40	42	39	1,5	6
39048	50	54	51	1,5	6

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrMoTi, маленькая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с зеленой защитной заглушкой

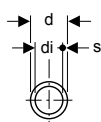
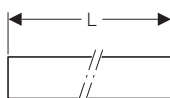
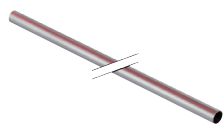
Технические данные

Материал	Сталь CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0104 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	23 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39242	12	15	13	1	6
39243	15	18	16	1	6
39244	20	22	19,6	1,2	6
39245	25	28	25,6	1,2	6
39246	32	35	32	1,5	6
39247	40	42	39	1,5	6
39248	50	54	51	1,5	6

Трубы 1.4301

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNi, большая связка



Применение

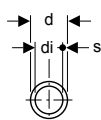
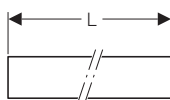
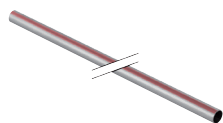
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,016 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNi, маленькая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

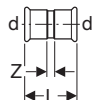
Технические данные

Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,016 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39602	12	15	13	1	6
39603	15	18	16	1	6
39604	20	22	19,6	1,2	6
39605	25	28	25,6	1,2	6
39606	32	35	32	1,5	6
39607	40	42	39	1,5	6
39608	50	54	51	1,5	6
39109	65	76,1	73,1	1,5	6
39110	80	88,9	85,9	1,5	6
39111	100	108	104	2	6

Муфты

Муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

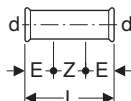
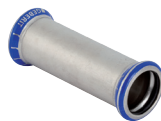
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
32002	12	15	4,8	0,8
32003	15	18	4,8	0,8
32004	20	22	5	0,8
32005	25	28	5,4	0,8
32006	32	35	6,2	1
32007	40	42	7,1	1,1
32008	50	54	8,3	1,3
32009	65	76,1	14,1	3,5
32010	80	88,9	16,2	4,2
32011	100	108	19,4	4,4

Надвижная муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

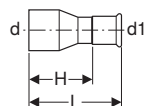
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15

Переходы

Переход Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

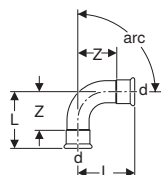
Технические данные

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
32315	40 / 15	42	18	8	6
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
32317	40 / 25	42	28	8,3	6
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Отводы

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

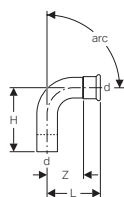
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,3	1,2
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
Линия/угол: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
Линия/угол: 45°				
30602	12	15	3,6	1,6
30603	15	18	3,7	1,7
30604	20	22	4,2	2,1
30605	25	28	4,8	2,5
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,3	5
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,3	6,8
Линия/угол: 60°				
36161	12	15	4	2
36163	20	22	4,7	2,6
36164	25	28	5,4	3,1
36165	32	35	5	2,4
36166	40	42	5,9	2,9
36167	50	54	7,2	3,7
36168	65	76,1	11,7	6,4
36169	80	88,9	13,6	7,6
36170	100	108	16,6	9,1
Линия/угол: 90°				
30102	12	15	4,9	2,9
30103	15	18	5,3	3,3
30104	20	22	6,1	4
30105	25	28	7,2	4,9
31106	32	35	6,8	4,2
31107	40	42	8	5
31108	50	54	10	6,5
31109	65	76,1	15,9	10,6
31110	80	88,9	18,5	12,5
31111	100	108	23	15,5

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком

Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

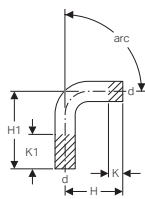
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
Линия/угол: 15°					
36111	12	15	3	4	1
36113	20	22	3,3	4,1	1,2
36114	25	28	3,6	4,3	1,3
36115	32	35	3,2	4,1	0,6
36116	40	42	3,7	4,7	0,7
36117	50	54	4,4	5,5	0,9
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5
36120	100	108	10,3	11,7	2,8
Линия/угол: 30°					
36131	12	15	3,3	4,3	1,3
36133	20	22	3,7	4,6	1,6
36134	25	28	4,1	4,8	1,8
36135	32	35	3,7	4,6	1,1
36136	40	42	4,4	5,4	1,4
36137	50	54	5,2	6,3	1,7
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1
36140	100	108	12,2	13,6	4,7
Линия/угол: 45°					
30702	12	15	3,6	4,5	1,6
30703	15	18	3,7	4,2	1,7
30704	20	22	4,2	5,2	2,1
30705	25	28	4,8	5,6	2,5
32706	32	35	4,3	5,3	1,7
32707	40	42	5,1	6,1	2,1
32708	50	54	6,2	7,3	2,7
32709	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	100	108	14,3	15,8	6,8
Линия/угол: 60°					
36171	12	15	4	5	2
36173	20	22	4,7	5,6	2,6
36174	25	28	5,4	6,1	3,1
36175	32	35	5	5,9	2,4
36176	40	42	5,9	6,9	2,9
36177	50	54	7,2	8,3	3,7
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6
36180	100	108	16,6	18	9,1
Линия/угол: 90°					
30302	12	15	4,9	5,9	2,9
30303	15	18	5,3	6,1	3,3
30304	20	22	6,1	7	4
30305	25	28	7,2	7,9	4,9
33306	32	35	6,8	7,7	4,2
33307	40	42	8	9	5
33308	50	54	10	11,1	6,5
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
33311	100	108	23	24,1	15,5

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концевиками



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
Линия/угол: 15°						
30892	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
Линия/угол: 30°						
30932	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
Линия/угол: 45°						
30872	12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
Линия/угол: 60°						
30942	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7



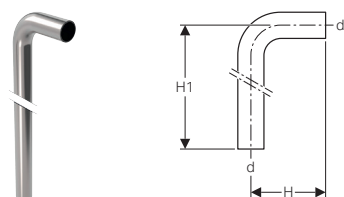
Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали

Отводы

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
Линия/угол: 90°						
30402	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	20	22	7	12	0	5
30405	25	28	8	12	0	4
30406	32	35	12	20	2	10
30407	40	42	15	25	3	13
30408	50	54	20	30	5,5	15,5
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концами 90°, удлиненный



Применение

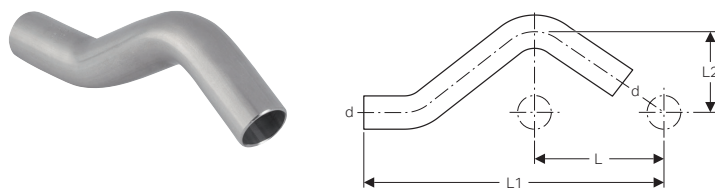
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]
30414	20	22	7	84
30415	25	28	8	85

Обводное колено Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для пересечений параллельных трубопроводов на расстоянии L
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

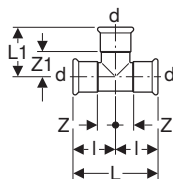
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
30802	12	15	5,7	15,8	3
30803	15	18	6	16,6	3,1
30804	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	25	28	7,3	20,6	3,6

Тройники

Тройник равнопроходной Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

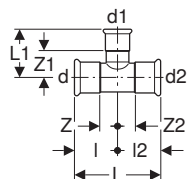
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]
31002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8



- Новые размеры L1 и Z1 у тройников d88.9 / d108

Тройник переходной Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9



Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали

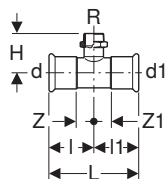
Тройники

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



- Новые размеры L1 и Z1 у тройников d76.1 / d88.9 / d108

Тройник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

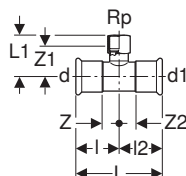
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	d1, ø [мм]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2

31455	15	18	1/2	18	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4	22	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1	28	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4	35	10	5	5	6	2,4	2,4

Тройник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

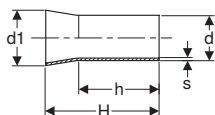
Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Новые размеры L1 и Z1 у тройников d76.1 / d88.9 / d108

Переходники неразборные

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с концевиком для сварки и гладким концевиком



Применение

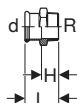
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для приваривания к трубам из нержавеющей стали стандарта EN ISO 1127, № материала 1.4404
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	s [мм]	H [см]	h [см]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8
32419	65	76,1	76,1	2	12	–
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	–
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

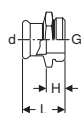
Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
31704	15	18	1/2	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
31707	20	22	3/4	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
31708	25	28	1	4,8	2,3
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
31711	50	54	2	8,9	5,4
31713	65	76,1	2 1/2	12,3	7
31724	80	88,9	3	13,7	7,7



- Переходы с резьбой NPT по запросу

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой G



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

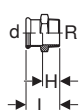
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	H [см]
31731	12	15	3/4	3,5	1,5
31732	15	18	3/4	3,8	1,7
31733	20	22	1	4	1,9
31734	25	28	1 1/4	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8	6,3	2,8

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой NPT



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

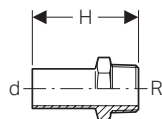
- NPT pipe thread according to ASME/ANSI B1.20.1
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
31833	12 / 15	15	1/2 NPT	4,8	2,8
31837	20	22	3/4 NPT	4,9	2,8
31838	25	28	1 NPT	5,6	3,1
31839	32	35	1 1/4 NPT	6	3,4
31840	40	42	1 1/2 NPT	6,5	3,5
31841	50	54	2 NPT	7	3,5

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой и гладким концевиком



Применение

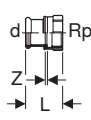
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	H [см]
31932	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	15	18	1/2	5,7
31936	20	22	3/4	5,9
31937	25	28	1	6,6
31938	32	35	1 1/4	8
31939	40	42	1 1/2	9,1
31940	50	54	2	10,2

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

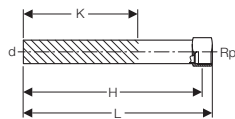
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
31801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
31803	15	18	1/2	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
31806	20	22	3/4	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
31809	25	28	1	4,4	0,4
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2
31818	50	54	2	6,2	0,4

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой и гладким концевиком, длинный



Применение

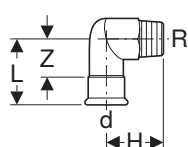
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]	K [см]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Переходной угольник Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

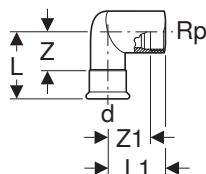
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
33833	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
33834	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
33835	20	22	3/4	6	4,6	3,9
33836	25	28	1	6,7	5,4	4,4
33837	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9
33838	40	42	1 1/2	8,3	6,7	5,3
33839	50	54	2	9,4	7,8	5,9

Переходной угольник Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

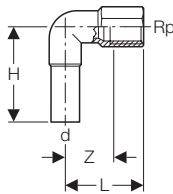
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
33802	12 / 10	15	3/8	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
33805	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Переходной угольник Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с внутренней резьбой и гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

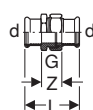
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

Переходники и соединения, разборные

Резьбовое соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

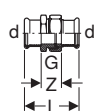
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
35320	12	15	3/4	6,6	2,6
35321	15	18	3/4	6,9	2,9
35322	20	22	1	7,2	3
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2	8,2	3
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Резьбовое соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали с накидной гайкой из стали CrNi**Применение**

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

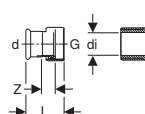
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
35390	12	15	3/4	6,6	2,6
35391	15	18	3/4	6,9	2,9
35392	20	22	1	7,2	3
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2	8,2	3
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с накидной гайкой**Применение**

- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq d_i$, смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

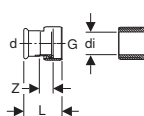
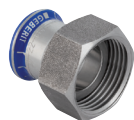


Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали
Переходники и соединения, разборные

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
35042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
35032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3
35033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
35034	20	22	1	20	4	1,1
35044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
35045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
35046	25	28	1	20	5,5	2,4
35035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
35047	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
35036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
35038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
35039	65	76,1	3	73	9,9	3,3
35040	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, накидная гайка из стали CrNi



Применение

- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

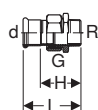
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35134	20	22	1	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

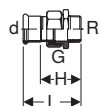
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой, накидная гайка из стали CrNi



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

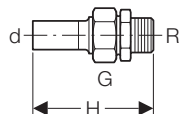
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой и гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

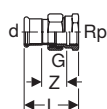
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	H [см]
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6
35402	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	20	22	3/4	1	9,2
35407	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	50	54	2	2 3/8	12,9

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

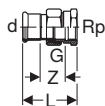
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, накидная гайка из стали CrNi



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

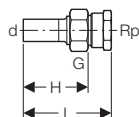
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой и гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

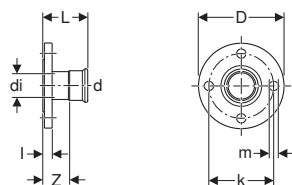
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	H [см]
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с прессовым соединением



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

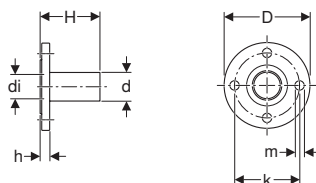
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	I [см]	Z [см]	n [шт.]	PN [бар]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с гладким концом



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

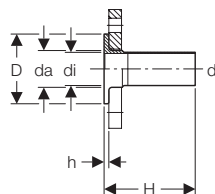
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Буртик с гладким концом Geberit Mapress из нержавеющей стали, для свободного фланца PN 6



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Подходит к свободному фланцу по EN 1092-1, фланец типа 02

Технические данные

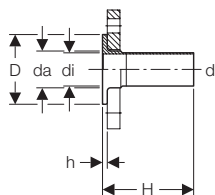
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	da [мм]	di, Ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	6

Заказывается дополнительно

- Свободный фланец

Буртик с гладким концом Geberit Mapress из нержавеющей стали, для свободного фланца PN 10/16



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Подходит к свободному фланцу по EN 1092-1, фланец типа 02

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

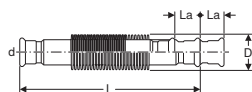
Арт. №	DN	d, Ø [мм]	da [мм]	di, Ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	10 / 16

Заказывается дополнительно

- Свободный фланец

Компенсаторы

Осевой компенсатор Geberit Mapress из нержавеющей стали, с прессовым соединением



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120^\circ\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды
- Для дождевой воды с pH-значением $> 6,0$
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением $> 6,0$
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Исключительно для фиксирования осевого удлинения труб при эксплуатации

Характеристики

- Индикатор обжима
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Сильфон из нержавеющей стали
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

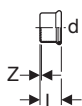
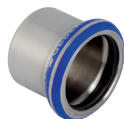
Технические данные

Максимальное рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	$-30 - +120^\circ\text{C}$
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	D [см]	La [мм]	L [см]
33932	12	15	2,6	+/- 7	15,1
33933	15	18	2,6	+/- 7	14,7
33934	20	22	3,1	+/- 11	10,6
33935	25	28	3,9	+/- 13	12
33936	32	35	4,6	+/- 13	13,9
33937	40	42	5,9	+/- 13	14,9
33938	50	54	7	+/- 18	17,6
33939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
33940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
33941	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

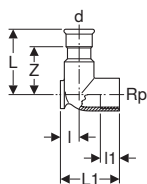
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

Соединительные элементы

Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

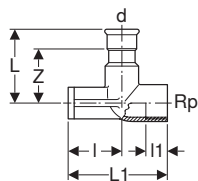
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 4,3 см							
33403	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Длина: 4,7 см							
33406	20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Длина: 5,1 см							
33407	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с уступом



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

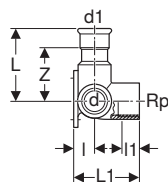
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 6,5 см							
33423	12 / 15	15	1/2	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4	5,4	3,1	1,6	3,3

Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали для газопроводов
Трубы 1.4401

Водорозетка проходная Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с монтажной пластиной



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

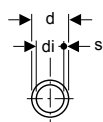
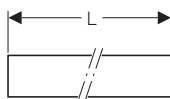
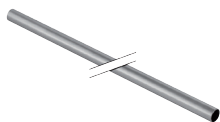
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6	4,3	1,3	1,5	4

Geberit Mapress из нержавеющей стали для газопроводов Трубы 1.4401

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNiMo, большая связка (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

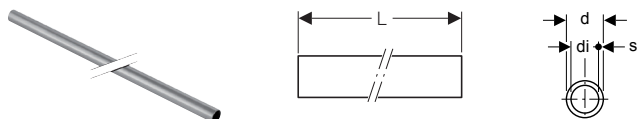
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNiMo, маленькая связка (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

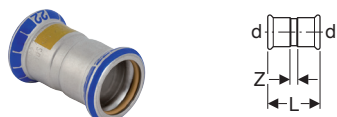
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39202	12	15	13	1	6
39203	15	18	16	1	6
39204	20	22	19,6	1,2	6
39205	25	28	25,6	1,2	6
39206	32	35	32	1,5	6
39207	40	42	39	1,5	6
39208	50	54	51	1,5	6
39209	65	76,1	72,1	2	6
39210	80	88,9	84,9	2	6
39211	100	108	104	2	6

Муфты

Муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

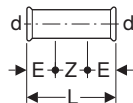
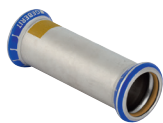
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	14,1	3,5
34249	80	88,9	16,2	4,2
34250	100	108	19,4	4,4

Надвижная муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

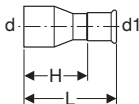
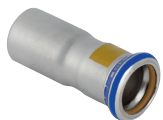
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
34108	12	15	2,5	8	3
34109	15	18	2,5	8	3
34110	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	25	28	3	9,1	3,1
34112	32	35	3	10,2	4,2
34113	40	42	4	12	4
34114	50	54	4	14	6
34162	65	76,1	6	23	11
34121	80	88,9	7	26	12
34122	100	108	8	31	15

Переходы

Переход Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

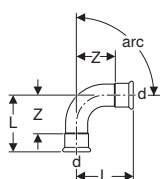
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Отводы

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

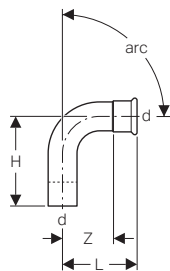
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°				
34014	12	15	3,6	1,6
34015	15	18	3,7	1,7
34016	20	22	4,2	2,1
34017	25	28	4,8	2,5
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1
34195	50	54	6,2	2,7
34447	65	76,1	10,3	5
34448	80	88,9	11,7	5,7
34449	100	108	14,3	6,8
Линия/угол: 90°				
34000	12	15	4,9	2,9
34001	15	18	5,3	3,3
34002	20	22	6,1	4
34003	25	28	7,2	4,9
34187	32	35	6,8	4,2
34188	40	42	8	5
34189	50	54	10	6,5
34441	65	76,1	15,9	10,6
34442	80	88,9	18,5	12,5
34443	100	108	23	15,5

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

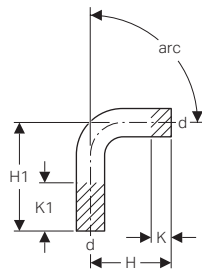
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°					
34021	12	15	3,6	4,5	1,6
34022	15	18	3,7	4,2	1,7
34023	20	22	4,2	5,2	2,1
34024	25	28	4,8	5,6	2,5
34196	32	35	4,3	5,3	1,7
34197	40	42	5,1	6,1	2,1
34198	50	54	6,2	7,3	2,7
34450	65	76,1	10,3	11,1	5
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	100	108	14,3	15,8	6,8
Линия/угол: 90°					
34007	12	15	4,9	5,9	2,9
34008	15	18	5,3	6,1	3,3
34009	20	22	6,1	7	4
34010	25	28	7,2	7,9	4,9
34190	32	35	6,8	7,7	4,2
34191	40	42	8	9	5
34192	50	54	10	11,1	6,5
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5
34446	100	108	23	24,1	15,5

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концевиками (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

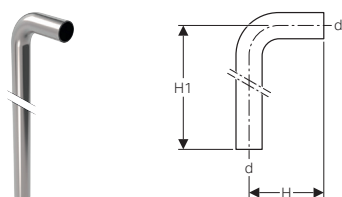
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
Линия/угол: 15°						
30892	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	40	42	8,9	28	3	22,1

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
30908	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
Линия/угол: 30°						
30932	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
Линия/угол: 45°						
30872	12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
Линия/угол: 60°						
30942	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
Линия/угол: 90°						
30402	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	20	22	7	12	0	5
30405	25	28	8	12	0	4
30406	32	35	12	20	2	10
30407	40	42	15	25	3	13
30408	50	54	20	30	5,5	15,5
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концами, удлиненный



Применение

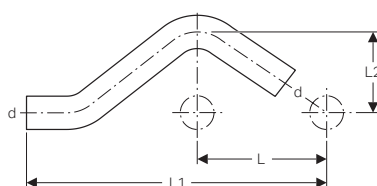
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]
30414	20	22	7	84
30415	25	28	8	85

Обводное колено Geberit Mapress из нержавеющей стали (для газопроводов)



Применение

- Для пересечений параллельных трубопроводов на расстоянии L
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

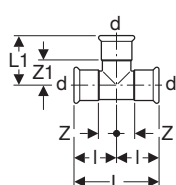
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
30802	12	15	5,7	15,8	3
30803	15	18	6	16,6	3,1
30804	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	25	28	7,3	20,6	3,6

Тройники

Тройник равнопроходной Geberit Mapress из нержавеющей стали (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

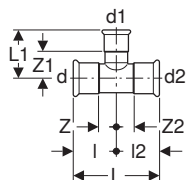
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]
34028	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
34287	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Тройник переходной Geberit Mapress из нержавеющей стали (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Характеристики

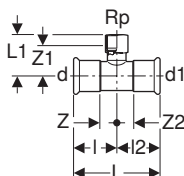
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8



- Новые размеры L1 и Z1 у тройников d76.1 / d88.9 / d108

Тройник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

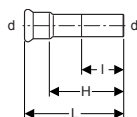
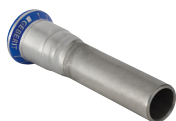
Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Новые размеры L1 и Z1 у тройников d76.1 / d88.9 / d108

Переходники неразборные

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, на резьбовое штуцерное соединение с врезным кольцом (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

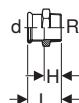
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	I [см]	H [см]
34355	12	15	8	5,1	6

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

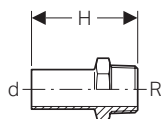
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
34066	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
34142	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
34067	15	18	1/2	4,2	2,2
34143	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
34069	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
34070	20	22	3/4	4,4	2,3
34346	20 / 25	22	1	4,6	2,5
34068	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
34071	25	28	1	4,8	2,3
34075	32 / 25	35	1	5,1	2,5
34072	32	35	1 1/4	5,3	2,7
34076	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
34073	40	42	1 1/2	5,7	2,7
34074	50	54	2	8,9	5,4
34077	65	76,1	2 1/2	12,3	7
34078	80	88,9	3	13,7	7,7

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой и гладким концевиком (для газопроводов)



Применение

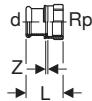
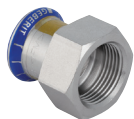
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	H [см]
31932	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	15	18	1/2	5,7
31936	20	22	3/4	5,9
31937	25	28	1	6,6
31938	32	35	1 1/4	8
31939	40	42	1 1/2	9,1
31940	50	54	2	10,2

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

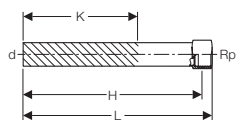
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
34083	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
34169	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
34084	15	18	1/2	3,7	0,4
34170	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
34086	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34087	20	22	3/4	3,9	0,3
34347	20 / 25	22	1	4,2	0,4
34089	25	28	1	4,4	0,4
34093	32 / 25	35	1	4,5	0,2
34090	32	35	1 1/4	4,9	0,4
34091	40	42	1 1/2	5,3	0,4
34092	50	54	2	6,2	0,4

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой и гладким концевиком, длинный (для газопроводов)



Применение

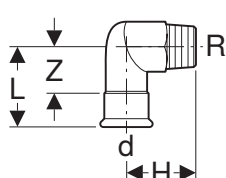
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]	K [см]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Переходной угольник Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с наружной резьбой (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

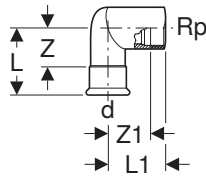
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
34149	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9

Переходной угольник Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с внутренней резьбой (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

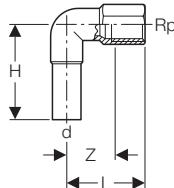
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
34144	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Переходной угольник Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с внутренней резьбой и гладким концевиком (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

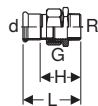
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

Переходники и соединения, разборные

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой, накидная гайка из стали CrNi (для газопроводов)



Применение

- Для подсоединения к домовым вводам
- Для подсоединения измерительного, регулирующего и защитного оборудования
- Для подключения газовых приборов
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

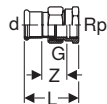
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Уплотнительная прокладка из Centellen® HD WS 3822
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
34430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
34431	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
34432	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
34433	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
34434	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
34435	20	22	3/4	1	6,8	4,7
34436	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
34437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
34438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
34439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
34440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, накидная гайка из стали CrNi (для газопроводов)



Применение

- Для подсоединения к домовым вводам
- Для подсоединения измерительного, регулирующего и защитного оборудования
- Для подключения газовых приборов
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

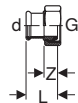
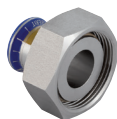
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Уплотнительная прокладка из Centellen® HD WS 3822
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
34400	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
34402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
34404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
34406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
34409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, накидная гайка из стали CrNi (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

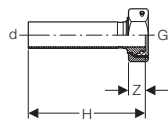
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С коническим уплотнением
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
34158	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34161	20	22	1 3/8	4	1,9
34159	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком и накидной гайкой из стали CrNi (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

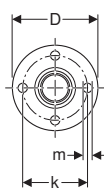
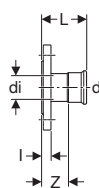
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Характеристики

- С коническим уплотнением
- Нанесена желтая маркировка
- Накидная гайка с выемкой под пломбу
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	H [см]	Z [см]
34214	25	28	1 3/8	12,8	2,4

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с прессовым соединением (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Технические данные

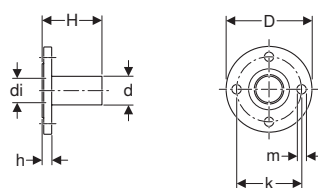
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	I [см]	Z [см]	n [шт.]	PN [бар]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с гладким концом (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

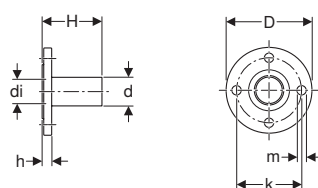
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с гладким концом (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

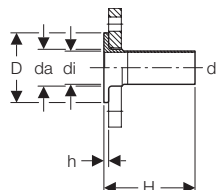
- Нанесена желтая маркировка
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	4	10 / 16

Буртик с гладким концом Geberit Mapress из нержавеющей стали, для свободного фланца PN 10/16 (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Подходит к свободному фланцу по EN 1092-1, фланец типа 02

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	da [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16

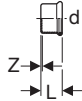
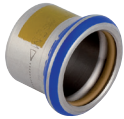
Арт. №	DN	d, ø [мм]	da [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	10 / 16

Заказывается дополнительно

- Свободный фланец

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress из нержавеющей стали (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

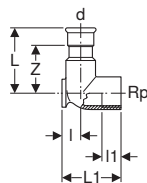
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
34462	12	15	2,3	0,3
34463	15	18	2,3	0,3
34464	20	22	2,4	0,3
34465	25	28	2,6	0,3
34466	32	35	2,9	0,3
34467	40	42	3,3	0,3
34468	50	54	3,8	0,3
34469	65	76,1	6	0,7
34470	80	88,9	6,7	0,7
34471	100	108	8,2	0,7

Соединительные элементы

Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90° (для газопроводов)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

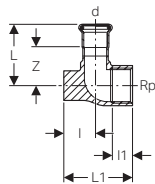
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 4,3 см							
34136	12	15	1/2	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Длина: 4,7 см							
34139	20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Длина: 5,1 см							
34138	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с уступом, круглое отверстие 50 мм (для газопроводов)



Применение

- Для подключения одно- и двухтрубных газовых счетчиков
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 165

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

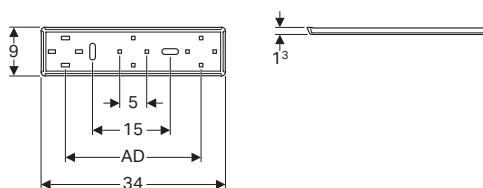
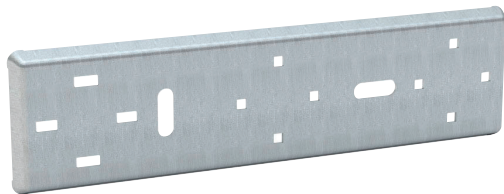
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 6,5 см							
91097	20	22	3/4	5,8	3	1,8	3,7
91099	20 / 25	22	1	5,8	3	1,9	3,7
91098	25 / 20	28	3/4	6,1	3	1,8	3,8
91100	25	28	1	6,1	3	1,9	3,8

Принадлежности

- Монтажная пластина Geberit Mapress для газового счетчика → стр. 208
- Приспособление Geberit Mapress для монтажа подключения газового счетчика → стр. 208

Монтажная пластина Geberit Mapress для газового счетчика



Применение

- Для одно- и двухтрубных газовых счетчиков

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Межцентровое расстояние корректируется ±3 мм по счетчику газа
- Оцинкованная
- Окружность центров отверстий ø 50 мм

Объем поставки

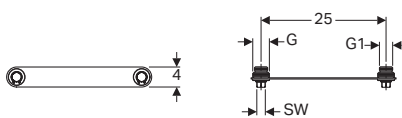
- Крепеж

Арт. №	AD [см]
91096	25

Принадлежности

- Приспособление Geberit Mapress для монтажа подключения газового счетчика → стр. 208

Приспособление Geberit Mapress для монтажа подключения газового счетчика



Характеристики

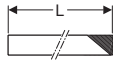
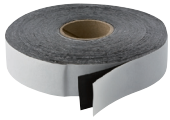
- Распорная пластина из стали, оцинкованная
- Фиксирующий шип из латуни

Арт. №	G ["]	G1 ["]	AD [см]	SW [мм]
91094	1	3/4	25	17

Geberit Mapress из нержавеющей стали, принадлежности

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов

Изолирующая лента для влажных зон Geberit



Применение

- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Mapress от внешней коррозии
- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Volex от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

Температура установки	-10 - +50 °C
Термостойкость	-60 - +100 °C
Материал	IIR

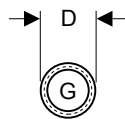
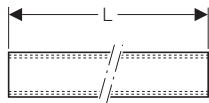
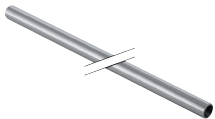
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Установить после проверки давления

Крепления для труб

Резьбовой патрубок Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

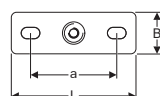
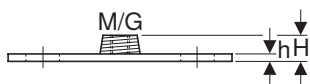
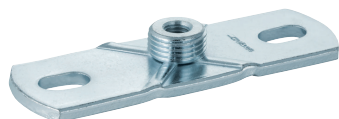
- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	D [см]	L [м]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

Опорная площадка Geberit, прямоугольная, на два отверстия, с соединительной муфтой M10/G 1/2"



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Две точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь						
Арт. №	G	M	a	L	B	H	h
	["]	[мм]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Системные уплотнения

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, FKM, белое



Применение

- Для насыщенного пара
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 165

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	5–155 °C	
Материал	FKM	
Арт. №	DN	d, ø
		[мм]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54



Geberit Mapress из углеродистой стали

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали	215
---	-----

Geberit Mapress из углеродистой стали 216

Трубы 1.0034	216
Трубы 1.0215	218
Муфты	219
Переходы	220
Отводы	221
Тройники	223
Крестовины двухплоскостные	226
Переходники неразборные	227
Переходники и соединения, разборные	231
Компенсаторы	235
Заглушки	236
Тройники для систем отопления	236
Соединительные элементы для отопления	237

Принадлежности к Geberit Mapress из углеродистой стали 243

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов	243
Крепления для труб	243
Комплекты винтов к фланцевым соединениям	244



Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Применение	Рабочая температура	Максимальное рабочее давление	Трубы			
			Углеродистая сталь с внешним цинковым покрытием	Углеродистая сталь с покрытием PP	Углеродистая сталь с внутренним и наружным цинковым покрытием	
Жидкие среды						
Для теплофикационной воды	0–100 °С	16 бар / 1600 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾		
Для охлаждающей воды без антифриза	0–100 °С	16 бар / 1600 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾		
Для охлаждающей воды с антифризом	-30 – +120 °С	16 бар / 1600 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾		
Для воды центрального отопления ≤ 120 °С	0–120 °С	16 бар / 1600 кПа	✓ ³⁾			
Для воды центрального отопления ≤ 140 °С	0–140 °С	16 бар / 1600 кПа	✓ ³⁾			
Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)	0–70 °С	16 бар / 1600 кПа			✓	
Для спринклеров (водозаполненные системы)	0–70 °С	16 / 12 / 10 бар 1600 / 1200 / 1000 кПа			✓ ⁵⁾	
Для теплоносителей (солнечных)	-25 – +220 °С ²⁾	10 бар 1000 кПа	✓ ³⁾			
Для минеральных масел	По запросу	По запросу	✓			
Для топлива	По запросу	По запросу	✓			
Газообразующие среды						
Для сжатого воздуха (класс чистоты масла 0–3) ¹⁾	0–100 °С	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	
Для сжатого воздуха (класс чистоты масла 0–X) ¹⁾	0–100 °С	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	
Для инертных газов (например, азот)	По запросу	По запросу	По запросу			

✓ Заявка в целом утверждается, если удовлетворены определенные дополнительные требования, о которых говорится в примечаниях

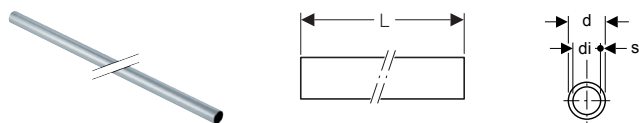
¹⁾ Класс чистоты масла согласно ISO 8573-1:2010E; Подробнее о влажности и частицах см. техническую информацию «Трубопроводы Geberit для пневматических систем»²⁾ Срок службы при остановленном коллекторе: 200 часов в год при 180 °C, 60 часов в год при 200 °C; полный срок службы 500 ч при 220 °C³⁾ Только закрытые системы⁴⁾ 25 бар/2500 кПа для d12–28 мм, 16 бар/1600 кПа для d. 35–54 мм, 12 бар/1200 кПа для d66,7–108 мм⁵⁾ 16 бар/1600 кПа для d22–54 мм, 12 бар/1200 кПа для d66,7–76,1 мм, 10 бар/1000 кПа для d88,9–108 мм, при условии, что значение испытательного давления, которому подвергается система перед сдачей в эксплуатацию не превышает значения с коэффициентом 4,00 от максимального рабочего давления⁶⁾ Использовать только утвержденные производителем ингибиторы⁷⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы⁸⁾ После утверждения компанией Geberit

Фитинги		Уплотнительное кольцо		Уплотнительные прокладки для резьбовых соединений			Фланцевые прокладки
Углеродистая сталь с внешним цинковым покрытием	Латунь	CIIR, черный	FKM, синий	ЭПДМ, черный	FPM, зеленый	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
✓3)	✓3)	✓6)		✓6)			✓
✓3)	✓3)	✓		✓			✓
✓3)	✓3)	✓7)				✓	✓
✓3)	✓3)	✓6)			✓6)	✓	✓
✓3)	✓3)		✓6)			✓	✓
✓		✓		✓			✓
✓		✓		✓			✓
✓	✓		✓		✓		✓
✓	✓		✓		✓		✓
✓	✓		✓8)		✓8)		✓8)
✓	✓	✓		✓			✓
✓	✓		✓		✓		✓
По запросу	По запросу	✓		✓			✓

Geberit Mapress из углеродистой стали

Трубы 1.0034

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним цинковым покрытием, большая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

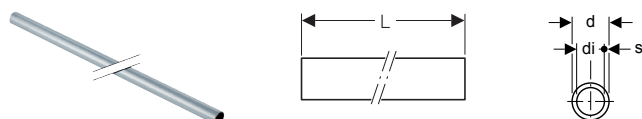
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 6 м				
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29158	65	66,7	63,7	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним цинковым покрытием, средняя связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

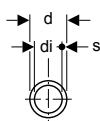
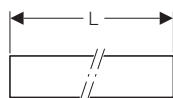
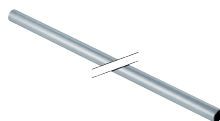
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
29112	12	15	12,6	1,2	6
29113	15	18	15,6	1,2	6
29114	20	22	19	1,5	6
29115	25	28	25	1,5	6
29116	32	35	32	1,5	6

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним цинковым покрытием, маленькая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

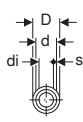
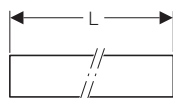
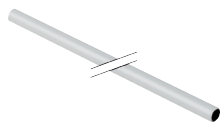
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
29252	12	15	12,6	1,2	6
29253	15	18	15,6	1,2	6
29254	20	22	19	1,5	6
29255	25	28	25	1,5	6
29256	32	35	32	1,5	6
29257	40	42	39	1,5	6
29258	50	54	51	1,5	6
29208	65	66,7	63,7	1,5	6
29209	65	76,1	72,1	2	6
29210	80	88,9	84,9	2	6
29211	100	108	104	2	6

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с полимерным покрытием, маленькая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием и с полимерным покрытием
- Полимерное покрытие из ПП, белое

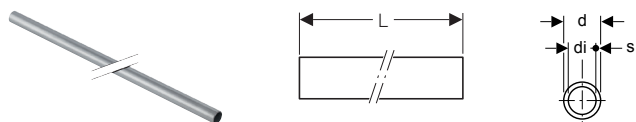
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s [мм]	L [м]
19202	12	15	12,6	1,7	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	1,5	6
19205	25	28	25	3	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	1,5	6

Трубы 1.0215

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним и внутренним цинковым покрытием, большая связка



Применение

- Для воды в системах пожаротушения и спринклеров
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

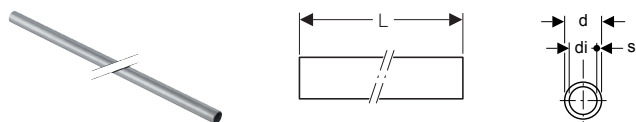
- Оцинкованный холодным методом по Сендзимиру

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0215 E220 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним и внутренним цинковым покрытием, маленькая связка



Применение

- Для воды в системах пожаротушения и спринклеров
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Оцинкованный холодным методом по Сендзимиру

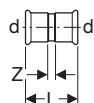
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0215 E220 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
19452	12	15	12	1,5	6
19453	15	18	15	1,5	6
19454	20	22	19	1,5	6
19455	25	28	25	1,5	6
19456	32	35	32	1,5	6
19457	40	42	39	1,5	6
19458	50	54	51	1,5	6
19459	65	76,1	72,1	2	6
19460	80	88,9	84,9	2	6
19461	100	108	104	2	6

Муфты

Муфта Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

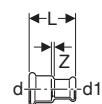
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22012	65	66,7	12,7	2,7
22009	65	76,1	14,1	3,5
22010	80	88,9	16,2	4,2
22011	100	108	19,4	4,4

Муфта редукционная Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

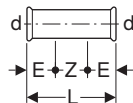
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Надвижная муфта Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

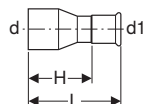
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22112	65	66,7	5	22	12
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

Переходы

Переход Geberit Mapress из углеродистой стали, с гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

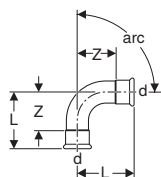
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	40 / 15	42	18	8	6
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1
22338	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Отводы

Отвод Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

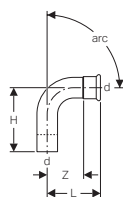
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°				
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20612	65	66,7	9,3	4,2
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
Линия/угол: 90°				
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20112	65	66,7	14,1	9,1
20109	65	76,1	15,9	10,6
20110	80	88,9	18,5	12,5
20111	100	108	23	15,5

Отвод Geberit Mapress из углеродистой стали, с гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

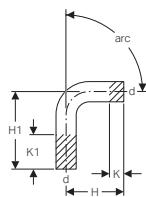
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°					
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
Линия/угол: 90°					
20302	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	20	22	6,1	7	4
20305	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	32	35	6,8	7,7	4,2
23307	40	42	8	8,8	5
23308	50	54	10	10,8	6,5
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	100	108	23	24,1	15,5



- Новый размер H у отводов 90° с гладким концом, d42 / d54

Отвод Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с гладкими концевиками



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

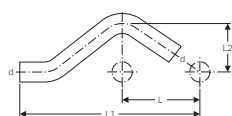
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
20402	12	15	7	12	2,2	7,2
20403	15	18	7	12	1,7	6,7
20404	20	22	7	12	0,9	5,9
20405	25	28	8	12	0,7	4,7
20406	32	35	12	20	3	11
20407	40	42	15	25	4,4	14,4
20408	50	54	20	30	6,5	16,5

Обводное колено Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для пересечений параллельных трубопроводов на расстоянии L
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием

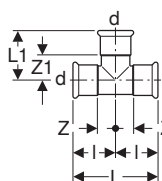
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
20802	12	15	5,7	15,8	3
20803	15	18	6	16,6	3,1
20804	20	22	6,5	17,9	3,3
20805	25	28	7,3	20,6	3,6

Тройники

Тройник равнопроходной Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

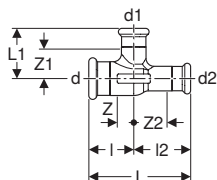
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]
21002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21012	65	66,7	22	10,5	11	6	5,5
21009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Тройник переходной Geberit Mapress



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

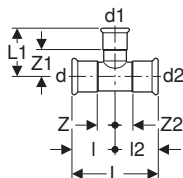
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Тройник переходной Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

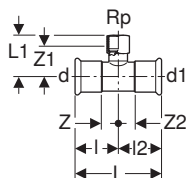
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
21229	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	22	8,2	11	11	6	4,7	6
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



- Новые размеры L1 и Z1 у тройников d76.1 / d88.9 / d108

Тройник Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

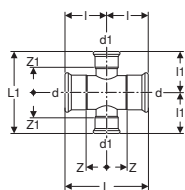
Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4	66,7	22	6,4	11	11	6	4,9	6
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8



- Новые размеры L1 и Z1 у тройников d76.1 / d88.9 / d108

Крестовины двухплоскостные

Крестовина двухплоскостная редукционная Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

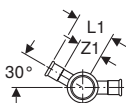
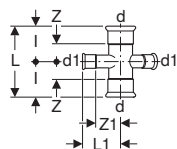
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
21120	3	32 / 25	35	28	10	11	5	5,5	2,4
21121	40 / 25	42	28	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	31	20	15,5	10	8	7,4

3: Заканчивается

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Крестовина двухплоскостная редукционная Geberit Mapress из углеродистой стали 30°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

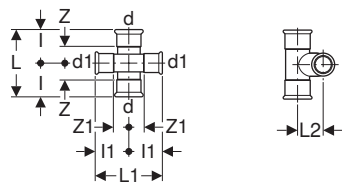
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]
21404	15 / 12	18	15	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Крестовина двухплоскостная Geberit Mapress из углеродистой стали, редукционная, с уступом



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

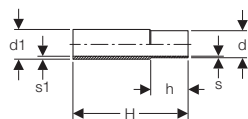
Технические данные

Материал Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
21504	12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Переходники неразборные

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, со свариваемым и гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

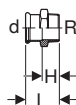
Характеристики

- Неоцинкованный

Технические данные

Материал Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	s [мм]	s1 [мм]	H [см]	h [см]
12412	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3
12413	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3
12414	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4
12415	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4
12416	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4
12417	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5
12418	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5
12419	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7
12420	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5
12421	100	108	114,3	2	5,2	12	9

Новый
Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с наружной резьбой

Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

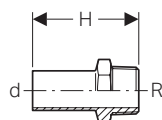
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
21702	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
21704	15	18	1/2	4,2	2,2
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2
21707	20	22	3/4	4,4	2,3
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6
21708	25	28	1	4,8	2,5
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3
21721 H	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
21722	50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6
21711	50	54	2	7,1	3,6
21712	65	66,7	2 1/2	11,8	4
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3
21724	80	88,9	3	13,7	5
21725	100	108	4	16	6,1

H: Новый, доступный с апрель 2019

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с наружной резьбой и гладким концевиком

Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

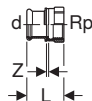
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	H [см]
21932	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	15	18	1/2	5,7
21934	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	20	22	3/4	5,9
21937	25	28	1	6,6
21938	32	35	1 1/4	8
21939	40	42	1 1/2	9,1
21940	50	54	2	10,2

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

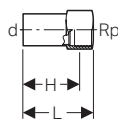
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7
21803	15	18	1/2	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
21806	20	22	3/4	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
21809	25	28	1	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
21818	50	54	2	6,2	0,5

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой и гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

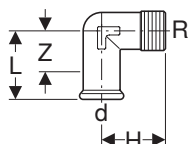
Характеристики

- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	20	22	3/4	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2	7,4	4,9
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4

Переходной угольник Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с наружной резьбой

Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

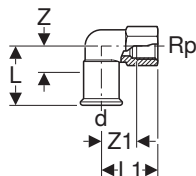
Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
21612	12 / 10	15	3/8	3,6	2,6	1,6
21613	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5
21610	25	28	1	5,8	5,4	3,5

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Переходной угольник Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с внутренней резьбой

Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

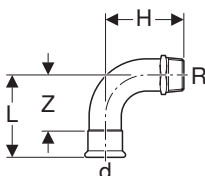
Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
21659	20 / 15	22	1/2	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Переходной отвод Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с наружной резьбой

Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Характеристики

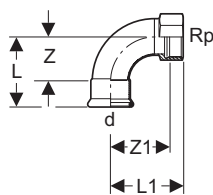
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
20502	12 / 10	15	3/8	4,9	3,7	2,9
20503	12 / 15	15	1/2	4,9	4	2,9
20505	15	18	1/2	5,3	4,7	3,3
20507	20	22	3/4	6,1	5,4	4
20508	25	28	1	7,2	6,6	4,9
23509	32	35	1 1/4	6,8	10,2	4,2
23510	40	42	1 1/2	8	11,3	5
23511	50	54	2	10	13,8	6,5



- Новый размер Н у переходных отводов 90° с наружной резьбой, d42 / d54

Переходной отвод Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

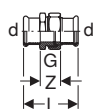
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
20552	12 / 10	15	3/8	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8

Переходники и соединения, разборные

Резьбовое соединение Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

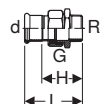


Geberit Mapress из углеродистой стали

Geberit Mapress из углеродистой стали
Переходники и соединения, разборные

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
25320	12	15	3/4	6,6	2,6
25321	15	18	3/4	6,9	2,9
25322	20	22	1	7,2	3
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2	8,2	3
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Разъемное соединение Geberit Mapress из углеродистой стали, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

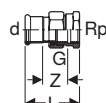
Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накидная гайка из латуни
- Переходник из красной латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Разъемное соединение Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

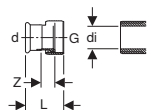
Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накидная гайка из латуни
- Переходник из красной латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Соединительный элемент Geberit Mapress из углеродистой стали, с накидной гайкой**Применение**

- Для подключения радиаторов и радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

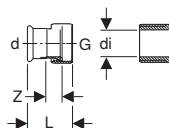
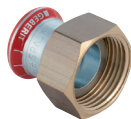
Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накидная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с накидной гайкой**Применение**

- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

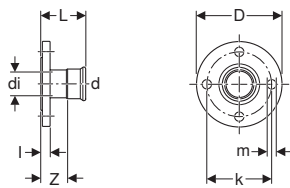
Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
25040	15	18	1	20	3,9	1,1
25034	20	22	1	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
25051	32	35	2	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
25052	40	42	2	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 6, с прессовым соединением



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	n [шт.]	PN [бар]
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

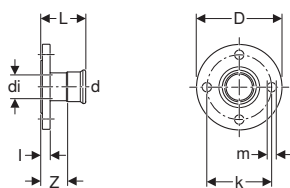
Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали → стр. 244

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 10/16, с прессовым соединением



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	n [шт.]	PN [бар]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

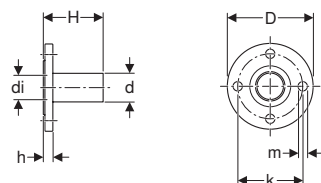
Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали → стр. 244

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 6, с гладким концом



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

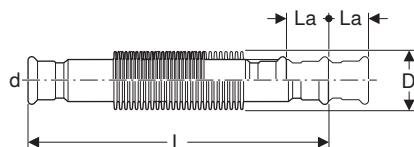
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали → стр. 244

Компенсаторы

Осевой компенсатор Geberit Mapress из углеродистой стали, с прессовым соединением



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °C
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Исключительно для фиксирования осевого удлинения труб при эксплуатации

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Снаружи белая
- Сильфон из нержавеющей стали
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Максимальное рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	-30 – +120 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	La [мм]	L [см]
23932	12	15	2,6	+/- 7	15,1
23933	15	18	2,6	+/- 7	14,7
23934	20	22	3,1	+/- 11	10,6
23935	25	28	3,9	+/- 13	12
23936	32	35	4,6	+/- 13	13,9



Geberit Mapress из углеродистой стали

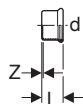
Geberit Mapress из углеродистой стали

Заглушки

23937	40	42	5,9	+/- 13	14,9
23938	50	54	7	+/- 18	17,6
23939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
23940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
23941	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

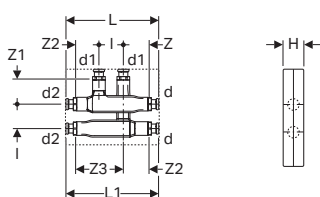
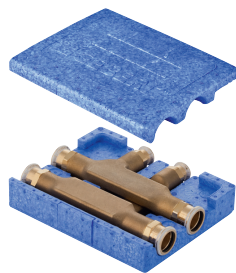
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20222	65	66,7	5,5	0,5
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7

Тройники для систем отопления

Крестовой тройник Geberit Mapress с изолирующим коробом



Применение

- Для непересекающегося подсоединения к двум параллельно проложенным трубопроводам
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

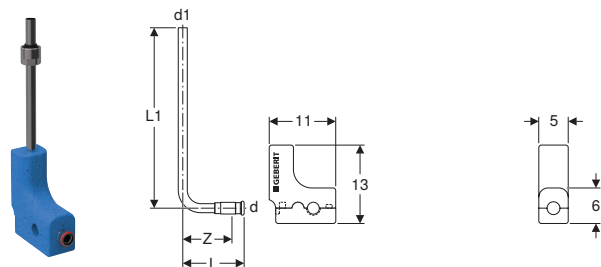
Материал	Латунь DR
Материал изоляции	EPP
Толщина изоляции	8,5 мм
Теплопроводность изоляции	0,038 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8

Соединительные элементы для отопления

Новый

Подводка к радиатору Geberit Mapress 90° из металлической трубы с изолирующим корпусом и резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Латунь/медь
Материал изоляции	EPP
Толщина изоляции	7,5 мм
Теплопроводность изоляции	0,04 Вт/(м·К)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Двухкомпонентный изолирующий корпус

Объем поставки

- Подводка к радиатору 90° из латунной / медной трубы
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

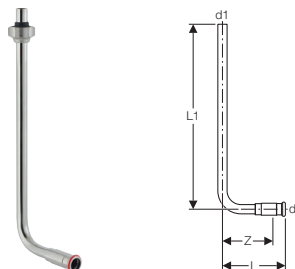
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
63126	12	15	15	10,2	30	8,2

Доступный с сентября 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 63120

Подводка к радиатору Geberit Mapress 90° с резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой



Geberit Mapress из углеродистой стали

Geberit Mapress из углеродистой стали
Заглушки

Технические данные

Материал	Латуны/медь
----------	-------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
63120 3C	12	15	15	10,2	30	8,2

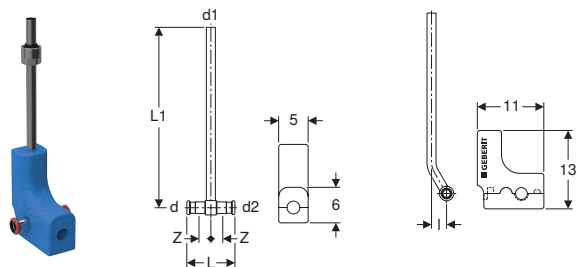
3C: Заканчивается с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Новый

Т-образный соединительный элемент Geberit Mapress из металлической трубы с изолирующим корпусом и резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Латуны/медь
Материал изоляции	EPР
Толщина изоляции	7,5 мм
Теплопроводность изоляции	0,04 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]
63127	12	15	15	15	8	30	2,5	2
63128	15 / 20 / 15	18	15	18	9,4	30	2,5	2,7

Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 63122, 63124

Объем поставки

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

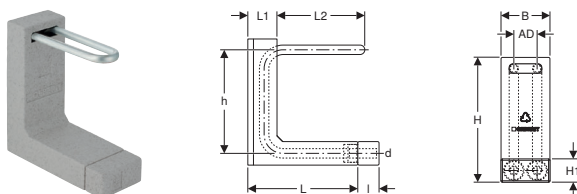
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Двухкомпонентный изолирующий корпус

Объем поставки

- Т-образный соединительный элемент из латуни / меди
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

Соединитель для труб Geberit Mapress, тип C



Применение

- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

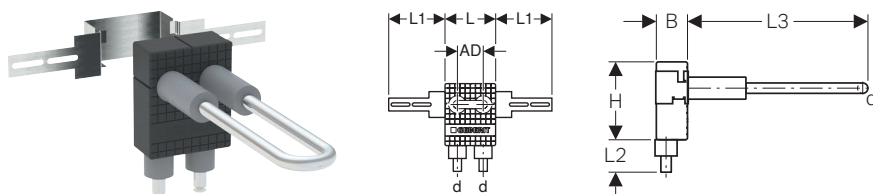
Материал	Медь
Материал изоляции	EPS
Толщина изоляции	13 мм
Теплопроводность изоляции	0,031 Вт/(м·К)

Характеристики

- Труба системы, никелированная по наружной стороне
- Для испытания давлением без радиатора

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22

Соединитель для труб Geberit Mapress, тип L



Применение

- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Труба системы, никелированная по наружной стороне
- Для испытания давлением без радиатора

Объем поставки

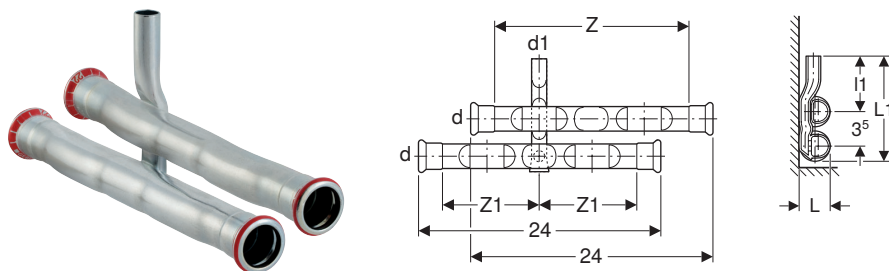
- Лист крепления

Технические данные

Материал	Медь
Материал изоляции	PUR
Толщина изоляции	7 мм
Теплопроводность изоляции	0,038 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	L3 [см]	B [см]	H [см]
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12

Крестовина Geberit Mapress из углеродистой стали, для подключения радиатора к обратному трубопроводу



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

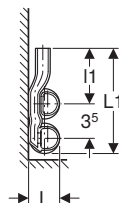
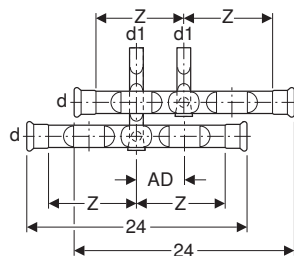
- Присоединительный тройник с соединительным элементом длинный
- Муфта с уступом, длинная

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
23602	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Крестовина Geberit Mapress из углеродистой стали, для подключения радиатора к подающему и обратному трубопроводу



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Допустимо изменение направления потоков подающего и обратного
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

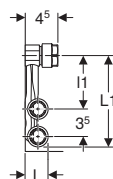
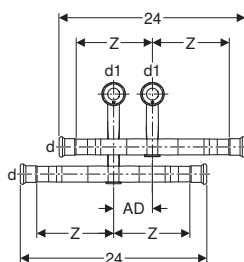
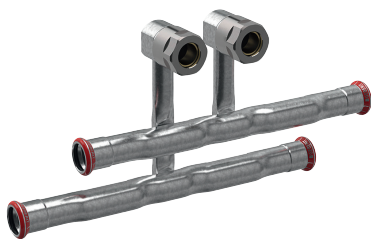
Объем поставки

- Присоединительный тройник с соединительным элементом короткий
- Присоединительный тройник с соединительным элементом длинный

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	I1 [см]	Z [см]
24002	12	15	15	4–6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	4–6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	4–6	3,3	11,2	6,5	10

Новый

Комплект крестовин Geberit Mapress из углеродистой стали для подключения радиатора к подающему и обратному трубопроводу, с резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Допустимо изменение направления потоков подающего и обратного
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом для труб системы Geberit Mapress из углеродистой стали
- Монтаж полностью перед стеной

Объем поставки

- Присоединительный тройник с соединительным элементом короткий
- Присоединительный тройник с соединительным элементом длинный
- 2 резьбовых соединения с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

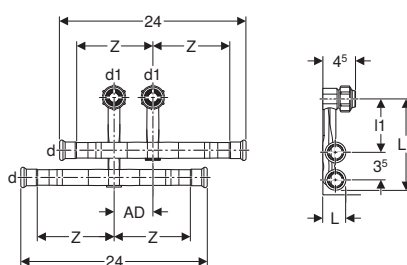
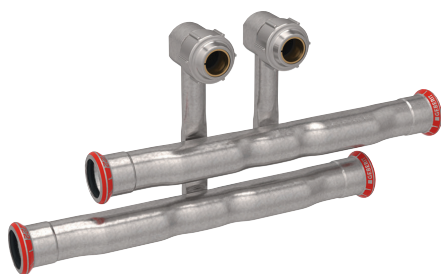
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	l1 [см]	Z [см]
24045	12	15	15	5	2,7	12,6	6,8	10
24046	15 / 12	18	15	5	2,9	12,7	6,8	10
24047	20 / 12	22	15	5	3,3	13	6,8	10

Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 24042, 24043, 24044

Крестовина Geberit Mapress из углеродистой стали для подключения радиатора к подающему и обратному трубопроводу, с резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Допустимо изменение направления потоков подающего и обратного
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом для труб системы Geberit Mapress из углеродистой стали
- Монтаж полностью перед стеной

Объем поставки

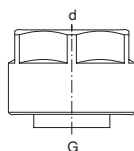
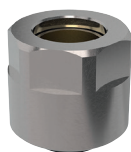
- Присоединительный тройник с соединительным элементом короткий
- Присоединительный тройник с соединительным элементом длинный
- 2 резьбовых соединения с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

Арт. №		DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	l1 [см]	Z [см]
24042	3C	12	15	15	5	2,7	12,6	6,8	10
24043	3C	15 / 12	18	15	5	2,9	12,7	6,8	10
24044	3C	20 / 12	22	15	5	3,3	13	6,8	10

3C: Заканчивается с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Новый
Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус

Применение

- Для труб системы Geberit Mapress из нержавеющей стали 1.4401
- Для труб системы Geberit Mapress из углеродистой стали
- Для медных труб без покрытия, никелированных и хромированных
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

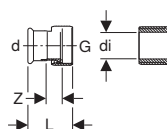
- Входной ниппель
- Уплотнение из ЭПДМ
- Накидная гайка из латуни, никелированная

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4

Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 25072

Соединительный элемент Geberit Mapress из углеродистой стали, с накидной гайкой

Применение

- Для подключения радиаторов и радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 215

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накидная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

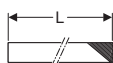
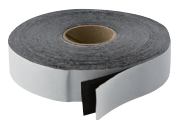
Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Принадлежности к Geberit Mapress из углеродистой стали

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов

Изолирующая лента для влажных зон Geberit



Применение

- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Mapress от внешней коррозии
- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Volex от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

Температура установки	-10 - +50 °C
Термостойкость	-60 - +100 °C
Материал	IIR

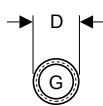
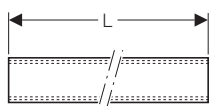
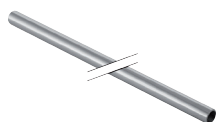
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Установить после проверки давления

Крепления для труб

Резьбовой патрубок Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

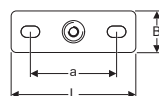
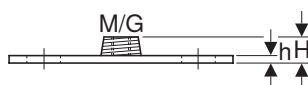
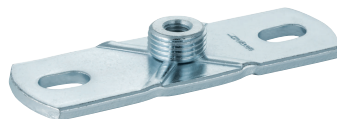
- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	D [см]	L [м]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

Опорная площадка Geberit, прямоугольная, на два отверстия, с соединительной муфтой M10/G 1/2"



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

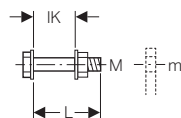
- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Две точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь						
Арт. №	G ["]	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Комплекты винтов к фланцевым соединениям

Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали



Применение

- Для фланцев из углеродистой стали, красной латуни и латуни

Характеристики

- Оцинкованная
- Класс прочности 8.8, EN 20898-2

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

- Болт
- 2 подкладных шайбы
- Гайка

Арт. №	M [мм]	m [мм]	L [см]	IK [см]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8



Geberit Volex

Обзор возможностей применения – Geberit Volex	248
Многослойные трубы.....	248
Однослойные трубы для отопления.....	249
Фитинги	250
Муфты	250
Переходы.....	250
Угольники	251
Тройники	251
Переходники неразборные	254
Переходники и соединения, разборные	257
Заглушки	257
Соединительные элементы.....	258
Коллекторы с резьбовыми патрубками	259
Тройники для систем отопления.....	260
Соединительные элементы для отопления	261
Принадлежности.....	264
Изоляция для соединительных элементов.....	264
Уплотняющие прокладки для труб и фитингов	264
Крепления для труб.....	265



Обзор возможностей применения – Geberit Volex

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Применение	Рабочая температура	Максимальное рабочее давление	Трубы		Фитинги	Уплотнительное кольцо
			Volex ML (многослойный)	Volex SL	Латунь	ЭПДМ, черный
Жидкие среды						
Для питьевой холодной и горячей воды	0–70 °C ²⁾	10 бар / 1000 кПа	✓		✓	✓
Для питьевой холодной и горячей воды	0–70 °C	6 бар / 600 кПа	✓	✓	✓	✓
Для холодной питьевой воды	0–20 °C ³⁾	16 бар / 1600 кПа	✓		✓	✓
Для холодной питьевой воды	0–20 °C	6 бар / 600 кПа	✓	✓	✓	✓
Для теплофикационной воды	0–80 °C	10 бар / 1000 кПа	✓		✓ ⁵⁾	✓
Для теплофикационной воды	0–80 °C	6 бар / 600 кПа	✓	✓	✓ ⁵⁾	✓
Для охлаждающей воды без антифриза	0–70 °C	10 бар / 1000 кПа	✓		✓	✓
Для охлаждающей воды с антифризом	-10 – +40 °C ⁴⁾	10 бар / 1000 кПа	✓		✓ ⁶⁾	✓
Для химических веществ и технических жидкостей	По запросу	По запросу	✓		✓	✓
Газообразующие среды						
Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)	0–70 °C	10 бар / 1000 кПа	✓		✓	✓ ⁷⁾
Для отрицательного давления ¹⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓		✓	✓
Для инертных газов (например, азот)	0–40 °C	10 бар / 1000 кПа	✓		✓	✓

✓ Заявка в целом утверждается, если удовлетворены определенные дополнительные требования, о которых говорится в примечаниях

¹⁾ Допустимое отрицательное давление для трубопроводных систем Geberit:

Допустимое отрицательное давление рассчитывается путем вычитания абсолютного давления 200 мбар из давления воздуха на месте монтажа.

Пример: 980 мбар (давление воздуха) - 200 мбар (абсолютное давление) = 780 мбар (допустимое отрицательное давление в трубопроводной системе)

²⁾ Температура в экстренном случае согласно EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, всего 100 ч в течение срока службы

³⁾ Температура в экстренном случае согласно ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, всего 100 ч в течение срока службы

⁴⁾ Для более высоких температур требуется разрешение компании Geberit

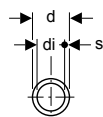
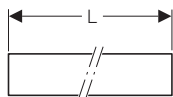
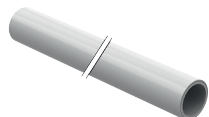
⁵⁾ Использовать только утвержденные производителем ингибиторы

⁶⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы

⁷⁾ Чистота масла согласно ISO 8573-1:2010E; подробнее о влажности и частицах см. техническую информацию «Трубопроводы Geberit для пневматических систем»

Многослойные трубы

Труба системы ML Geberit Volex, трубы прямые



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Технические данные

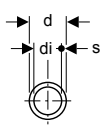
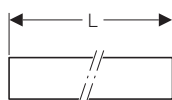
Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,025 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,42 Вт/(м·K)

Характеристики

- Может сгибаться вручную
- Стойкая к диффузии
- Снаружи белая

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 5 м				
617.020.00.1	12	16	12	2
617.021.00.1	15	20	16	2
617.022.00.1	20	26	20	3
617.023.00.1	25	32	26	3
617.024.00.1	32	40	33	3,5
617.025.00.1	40	50	42	4
617.026.00.1	50	63	54	4,5

Труба системы ML Geberit Volex, трубы в бухтах



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Технические данные

Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,025 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,42 Вт/(м·K)

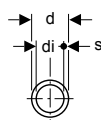
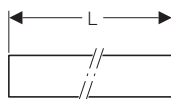
Характеристики

- Может сгибаться вручную
- Стойкая к диффузии
- Снаружи белая
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 25 м				
617.027.00.1	12	16	12	2
617.028.00.1	15	20	16	2
617.029.00.1	20	26	20	3
617.033.00.1	25	32	26	3
L / Длина: 50 м				
617.030.00.1	12	16	12	2
617.031.00.1	15	20	16	2
617.032.00.1	20	26	20	3
L / Длина: 100 м				
617.040.00.1	12	16	12	2
617.041.00.1	15	20	16	2
L / Длина: 200 м				
617.050.00.1	12	16	12	2

Однослойные трубы для отопления

Труба системы Geberit Volex SL с EVOH, NPW, бухта



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Технические данные

Материал	PE-RT II/EVOH
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,18 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,4 Вт/(м·K)

Характеристики

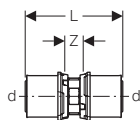
- Может сгибаться вручную
- Стойкая к диффузии
- Прозрачная снаружи
- Соответствует требованиям стандарта EN ISO 22391-2
- Соответствует требованиям стандарта DIN 4726

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
617.170.00.1	12	16	12	2	120
617.180.00.1	12	16	12	2	240
617.190.00.1	12	16	12	2	600
617.171.00.1	15	20	16	2	120
617.181.00.1	15	20	16	2	240

Фитинги

Муфты

Муфта Geberit Volex



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

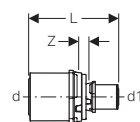
Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
618.010.00.1	12	16	6,7	1,6
618.011.00.1	15	20	6,7	1,6
618.012.00.1	20	26	7,5	1,7
618.013.00.1	25	32	8	1,7
618.014.00.1	32	40	9,8	1,1
618.015.00.1	40	50	10,9	1,1
618.016.00.1	50	63	12,2	1,1

Переходы

Переходник Geberit Volex



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

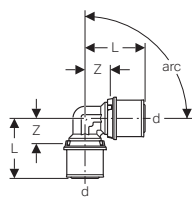
Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
618.031.00.1	15 / 12	20	16	6,7	1,6
618.032.00.1	20 / 12	26	16	7,2	1,8
618.043.00.1	20 / 15	26	20	7,2	1,8
618.053.00.1	25 / 12	32	16	7,5	1,8
618.063.00.1	25 / 15	32	20	7,5	1,8
618.034.00.1	25 / 20	32	26	7,8	1,7
618.044.00.1	32 / 15	40	20	8	1,1
618.054.00.1	32 / 20	40	26	8,3	1,1
618.064.00.1	32 / 25	40	32	8,6	1,1
618.035.00.1	40 / 20	50	26	8,9	1,1
618.045.00.1	40 / 25	50	32	9,2	1,1
618.055.00.1	40 / 32	50	40	10,9	1,1
618.036.00.1	50 / 32	63	40	11	1,1
618.046.00.1	50 / 40	63	50	11,6	1,1

Угольники

Угольник Geberit Volex



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

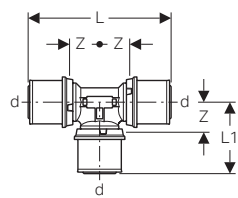
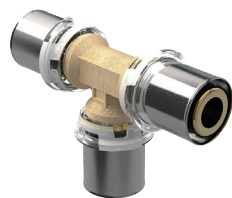
Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°				
618.082.00.1	20	26	4,6	1,7
618.083.00.1	25	32	4,8	1,6
618.084.00.1	32	40	7,1	2,7
618.085.00.1	40	50	7,7	2,7
618.086.00.1	50	63	8,3	2,7
Линия/угол: 90°				
618.070.00.1	12	16	4,2	1,6
618.071.00.1	15	20	4,4	1,8
618.072.00.1	20	26	5,1	2,2
618.073.00.1	25	32	5,6	2,4
618.074.00.1	32	40	7,1	2,7
618.075.00.1	40	50	8,1	3,2
618.076.00.1	50	63	9,4	3,8

Тройники

Тройник равнопроходной Geberit Volex



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

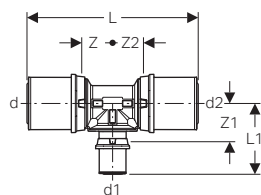
- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
618.090.00.1	12	16	8,3	4,2	1,6
618.091.00.1	15	20	8,7	4,4	1,8
618.092.00.1	20	26	10,2	5,1	2,2
618.093.00.1	25	32	11,2	5,6	2,4
618.094.00.1	32	40	13,9	7	2,6
618.095.00.1	40	50	16,2	8,1	3,2
618.096.00.1	50	63	18,8	9,4	3,8

Тройник переходной Geberit Volex



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

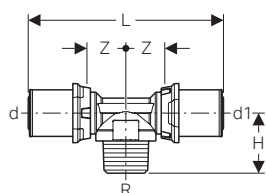
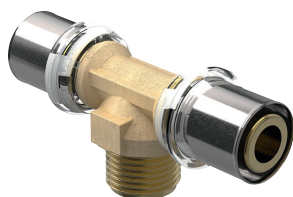
- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
618.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	8,7	4,4	1,8	1,8	1,8
618.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	8,3	4,4	1,6	1,8	1,6
618.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	8,3	4,4	1,6	1,8	1,6
618.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	8,7	4,4	1,8	1,8	1,8
618.122.00.1	15 / 20 / 15	20	26	20	9,5	5,1	2,2	2,2	2,2
618.173.00.1	15 / 25 / 15	20	32	20	10	5,6	2,4	2,4	2,4
618.152.00.1	20 / 12 / 15	26	16	20	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8
618.102.00.1	20 / 12 / 20	26	16	26	9,1	4,7	1,7	2,1	1,7
618.162.00.1	20 / 15 / 12	26	20	16	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8
618.141.00.1	20 / 15 / 15	26	20	20	9,2	4,7	1,9	2,1	1,8
618.112.00.1	20 / 15 / 20	26	20	26	9,5	4,7	1,9	2,1	1,9
618.132.00.1	20 / 20 / 12	26	26	16	9,8	5,1	2,2	2,2	2,1
618.142.00.1	20 / 20 / 15	26	26	20	9,8	5,1	2,2	2,2	2,1
618.183.00.1	20 / 25 / 20	26	32	26	10,8	5,6	2,5	2,4	2,5
618.133.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	10	5	1,8	2,6	1,8
618.103.00.1	25 / 15 / 15	32	20	20	10,6	5	2,4	2,4	2,4
618.143.00.1	25 / 15 / 20	32	20	26	9,8	5	1,8	2,4	1,9
618.153.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	10	5	1,8	2,4	1,8
618.113.00.1	25 / 20 / 15	32	26	20	10,6	5,4	2,4	2,5	2,4
618.123.00.1	25 / 20 / 20	32	26	26	11	5,4	2,4	2,5	2,5
618.163.00.1	25 / 20 / 25	32	26	32	11,2	5,4	2,4	2,5	2,4
618.193.00.1	25 / 25 / 12	32	32	16	10,6	5,6	2,4	2,4	2,4
618.203.00.1	25 / 25 / 15	32	32	20	10,6	5,6	2,4	2,4	2,4
618.213.00.1	25 / 25 / 20	32	32	26	11	5,6	2,4	2,4	2,5
618.154.00.1	25 / 32 / 25	32	40	32	12,7	7	3,2	2,6	3,2
618.124.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	13,9	5,8	2,6	3,2	2,6
618.104.00.1	32 / 20 / 20	40	26	26	13	6,1	2,6	3,2	3,2
618.134.00.1	32 / 20 / 32	40	26	40	13,9	6,1	2,6	3,2	2,6
618.114.00.1	32 / 25 / 25	40	32	32	13,3	6,4	2,6	3,2	3,2
618.144.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	13,9	6,4	2,6	3,2	2,6
618.164.00.1	32 / 32 / 20	40	40	26	13	7	2,6	2,6	3,2
618.174.00.1	32 / 32 / 25	40	40	32	13,3	7	2,6	2,6	3,2
618.155.00.1	32 / 40 / 32	40	50	40	15,1	8,1	3,2	3,2	3,2
618.115.00.1	40 / 15 / 40	50	20	50	16,2	6,3	3,2	3,7	3,2
618.125.00.1	40 / 20 / 40	50	26	50	16,2	6,7	3,2	3,8	3,2
618.135.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	16,2	7	3,2	3,8	3,2
618.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	15,7	7,6	3,2	3,2	3,2
618.145.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	16,2	7,6	3,2	3,2	3,2
618.165.00.1	40 / 40 / 25	50	50	32	15,1	8,1	3,2	3,2	3,8
618.175.00.1	40 / 40 / 32	50	50	40	15,6	8,1	3,2	3,2	3,2
618.156.00.1	40 / 50 / 40	50	63	50	17,5	9,4	3,8	3,8	3,8
618.116.00.1	50 / 20 / 50	63	26	63	16,3	7,4	2,6	4,5	2,6
618.126.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	16,3	7,7	2,6	4,5	2,6
618.136.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	16,3	8,3	2,6	3,9	2,6
618.106.00.1	50 / 40 / 40	63	50	50	18,2	8,8	3,8	3,8	3,8
618.146.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	18,8	8,8	3,8	3,8	3,8
618.166.00.1	50 / 50 / 40	63	63	50	18,2	9,4	3,8	3,8	3,8

Тройник Geberit Volex с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

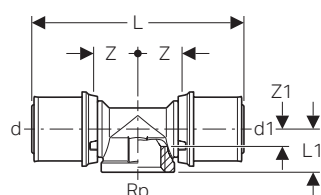
- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
618.220.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,1	2,8	2
618.230.00.1	12 / 20 / 12	16	3/4	16	9,1	3	2
618.221.00.1	15	20	1/2	20	9,1	2,8	2
618.231.00.1	15 / 20 / 15	20	3/4	20	9,1	2,9	2
618.222.00.1	20	26	3/4	26	9,6	2,9	1,9

Тройник Geberit Volex с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

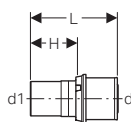
Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
618.240.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	8,9	2,2	1,9	0,7
618.250.00.1	12 / 20 / 12	16	3/4	16	9,4	2,3	2,1	0,7
618.241.00.1	15	20	1/2	20	8,9	2,2	1,9	0,7
618.251.00.1	15 / 20 / 15	20	3/4	20	9,4	2,3	2,1	0,7
618.242.00.1	20 / 15 / 15	26	1/2	20	9,3	2,2	1,9	0,7
618.252.00.1	20 / 15 / 20	26	1/2	26	9,6	2,2	1,9	0,7
618.262.00.1	20	26	3/4	26	10,2	2,6	2,2	1
618.243.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,3	2,3	2,5	0,7
618.253.00.1	25	32	1	32	11,3	2,6	2,5	0,7
618.244.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4	40	13,9	3,3	2,6	1,6
618.254.00.1	32 / 25 / 32	40	1	40	13,9	4,3	2,6	2,1
618.264.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4	50	16,2	3,7	3,2	2
618.245.00.1	40 / 25 / 40	50	1	50	16,2	4	3,2	1,8
618.255.00.1	40 / 32 / 40	50	1 1/4	50	16,2	4,8	3,2	2,8
618.265.00.1	40	50	1 1/2	50	16,4	4,1	3,3	2
618.246.00.1	50 / 25 / 50	63	1	63	17,1	4,5	3	2,4
618.256.00.1	50 / 32 / 50	63	1 1/4	63	17,1	4,4	3	2,3
618.266.00.1	50	63	2	63	19,4	4,9	4,1	2,5

Переходники неразборные

Переходник Geberit Volex на Geberit Mapress, с гладким концом



Применение

- Подходит исключительно для опрессовки в прессовых соединениях Geberit Mapress
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

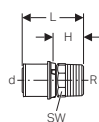
- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Красная латунь
----------	----------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
618.300.00.1	12	16	15	6,5	3,9
618.311.00.1	15 / 12	20	15	6,5	3,9
618.321.00.1	15	20	18	6,5	3,9
618.331.00.1	15 / 20	20	22	6,6	4
618.302.00.1	20	26	22	6,9	4
618.303.00.1	25	32	28	7,4	4,2
618.304.00.1	32	40	35	9,2	4,8
618.305.00.1	40	50	42	13,2	8,3
618.306.00.1	50	63	54	14,6	9

Переход Geberit Volex с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

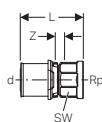
- Прозрачное направляющее кольцо
- Наружная резьба
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	L [см]	H [см]	SW [мм]
618.340.00.1	12 / 10	16	3/8	5,2	2,6	19
618.350.00.1	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	22
618.360.00.1	12 / 20	16	3/4	5,6	3	28
618.341.00.1	15	20	1/2	5,4	2,8	22
618.351.00.1	15 / 20	20	3/4	5,6	3	28
618.342.00.1	20	26	3/4	5,8	2,9	28
618.352.00.1	20 / 25	26	1	6,2	3,3	35
618.343.00.1	25	32	1	6,5	3,3	35
618.353.00.1	25 / 32	32	1 1/4	6,7	3,5	46
618.344.00.1	32	40	1 1/4	7,9	3,5	46
618.345.00.1	40	50	1 1/2	8,8	3,9	52
618.346.00.1	50	63	2	9,8	4,2	65

Переходник Geberit Volex с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

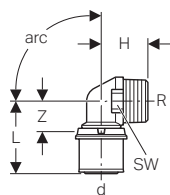
- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]	SW [мм]
618.280.00.1	12 / 15	16	1/2	5,1	1	24
618.290.00.1	12 / 20	16	3/4	5,2	1	30
618.281.00.1	15	20	1/2	5,1	1	24
618.291.00.1	15 / 20	20	3/4	5,2	1	30
618.282.00.1	20	26	3/4	5,4	1	30
618.292.00.1	20 / 25	26	1	6,2	1,4	37
618.283.00.1	25	32	1	6,4	1,3	37

Переходной угольник Geberit Volex 90°, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

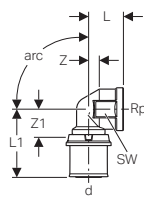
- Прозрачное направляющее кольцо
- Наружная резьба
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]	SW [мм]
Линия/угол: 90°							
618.370.00.1	12 / 10	16	3/8	4,7	2,6	2,1	19
618.380.00.1	12 / 15	16	1/2	4,3	2,6	1,7	23
618.371.00.1	15	20	1/2	4,3	2,6	1,7	23
618.381.00.1	15 / 20	20	3/4	4,5	3	1,9	28
618.372.00.1	20	26	3/4	4,8	3	1,9	28
618.382.00.1	20 / 25	26	1	5,4	3,6	2,5	37
618.373.00.1	25	32	1	5,6	3,6	2,4	37
618.374.00.1	32	40	1 1/4	7,1	4,5	2,7	30
618.375.00.1	40	50	1 1/2	8,1	5	3,2	40
618.376.00.1	50	63	2	9,4	5,9	3,8	52

Переходной угольник Geberit Volex 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

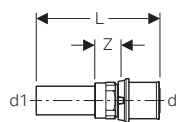
- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	SW [мм]
Линия/угол: 90°								
618.390.00.1	12 / 15	16	1/2	3,2	4,4	1,7	1,8	24
618.400.00.1	12 / 15	16	1/2	2	4,4	0,5	1,8	24
618.391.00.1	15	20	1/2	3,2	4,4	1,7	1,8	24
618.401.00.1	15	20	1/2	2,3	4,5	0,8	1,9	24
618.411.00.1	15 / 20	20	3/4	2,3	4,7	0,6	2,1	30
618.402.00.1	20	26	3/4	2,6	5,1	1	2,2	30
618.412.00.1	20 / 25	26	1	3,3	5,4	1,4	2,5	37
618.403.00.1	25	32	1	3,3	5,6	1,4	2,4	37
618.404.00.1	32	40	1 1/4	3,6	7,4	1,6	3	30
618.405.00.1	40	50	1 1/2	4,1	8,2	2	3,3	39
618.406.00.1	50	63	2	4,9	9,7	2,5	4,1	50

Переходник Geberit Volex с концевиком для спайки



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Конец трубы не укорачивается

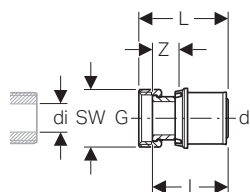
Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
618.307.00.1	12	16	14	8,5	1,5
618.308.00.1	12	16	16	8,5	1,5
618.309.00.1	15	20	18	8,5	1,5
618.310.00.1	15 / 20	20	22	9,3	2,2

Переходники и соединения, разборные

Переходник Geberit Volex с накидной гайкой



Применение

- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Уплотнительная прокладка из Centellen® R WS 3825

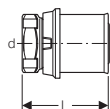
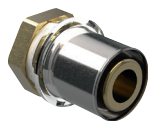
Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	SW [мм]
618.470.00.1	12	16	3/8	8	5,1	4,2	1,6	20
618.480.00.1	12	16	1/2	13,5	5,1	4,2	1,6	24
618.490.00.1	12	16	3/4	16,5	5	4,2	1,6	30
618.471.00.1	15	20	1/2	13,5	5,1	4,3	1,7	24
618.481.00.1	15	20	3/4	16,5	5	4,2	1,6	30
618.472.00.1	20	26	3/4	16,5	5,3	4,5	1,6	30
618.482.00.1	20	26	1	22	5,6	4,7	1,8	38
618.473.00.1	25	32	1	22	5,9	5	1,8	38
618.483.00.1	25	32	1 1/4	30	6,2	5	1,8	46
618.474.00.1	32	40	1 1/2	25,4	7,9	6,7	2,3	52
618.475.00.1	40	50	1 3/4	32	10	8,7	3,8	61
618.476.00.1	50	63	2	43	11,1	9,7	4,1	64

Заглушки

Заглушка Geberit Volex



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

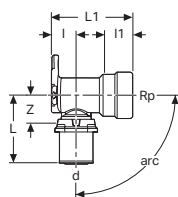
Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]
618.560.00.1	12	16	3,8
618.561.00.1	15	20	3,6
618.562.00.1	20	26	4,2
618.563.00.1	25	32	4,6

Соединительные элементы

Водорозетка Geberit Volex 90°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

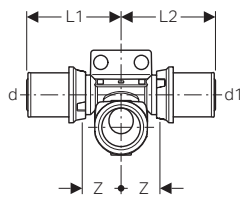
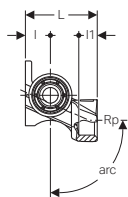
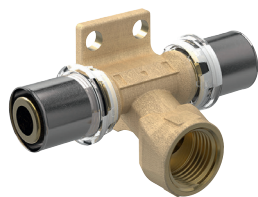
- Прозрачное направляющее кольцо
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 4 см							
618.600.00.1	12	16	1/2	4,6	1,6	1,5	2
618.601.00.1	15	20	1/2	4,6	1,6	1,5	2
L1 / Длина: 5,3 см							
618.610.00.1	12	16	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9
618.611.00.1	15	20	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9
L1 / Длина: 5,7 см							
618.631.00.1	15	20	3/4	4,9	1,9	1,7	2,3
618.602.00.1	20	26	3/4	5,2	1,9	1,7	2,3
L1 / Длина: 7,7 см							
618.620.00.1	12	16	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9
618.621.00.1	15	20	1/2	4,5	1,6	1,5	1,9

Водорозетка проходная Geberit Volex 90°, горизонтальная



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

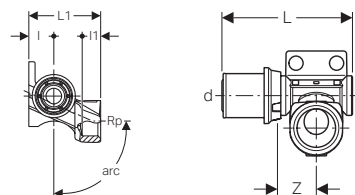
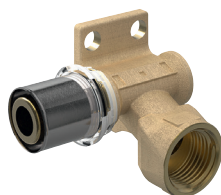
- Прозрачное направляющее кольцо
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L / Длина: 4,6 см									
618.700.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	4,7	4,7	1,6	1,2	2,1
618.701.00.1	15	20	1/2	20	4,7	4,7	1,6	1,2	2,1

Водорозетка Geberit Volex 90°, левая/правая



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

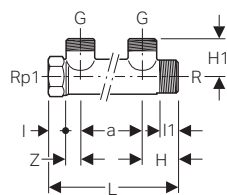
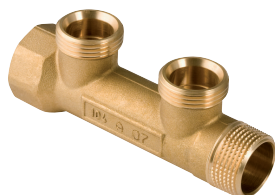
Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]	Соединение
L1 / Длина: 4,7 см								
618.570.00.1	12	16	1/2	4,6	1,6	1,2	2,1	Правая
618.580.00.1	12	16	1/2	4,6	1,6	1,2	2,1	Левая
618.571.00.1	15	20	1/2	4,6	1,6	1,2	2,1	Правая
618.581.00.1	15	20	1/2	4,6	1,6	1,2	2,1	Левая

Коллекторы с резьбовыми патрубками

Коллектор Geberit с резьбовыми патрубками



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Соединение для коллектора с евроконусом G 3/4"

Технические данные

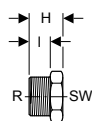
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]	Количество контуров
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	1	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	1	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3



- Крепление с помощью трубного кронштейна Geberit, изолированное (арт. № 601.853.26.1)

Заглушка Geberit с наружной резьбой



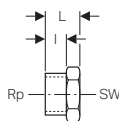
Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации коллекторов Geberit с резьбовым разъемом
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Технические данные

Материал	Латунь CW617N				
Арт. №	DN	R ["]	I [см]	H [см]	SW [мм]
612.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27
613.480.00.1	25	1	1,7	2,9	34

Заглушка Geberit с внутренней резьбой



Применение

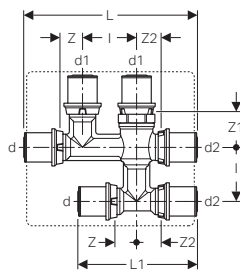
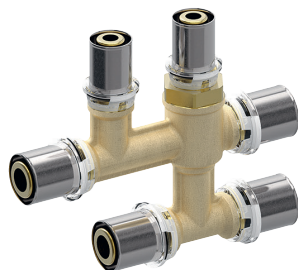
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации коллекторов Geberit с резьбовым разъемом
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Технические данные

Материал	Латунь CW617N				
Арт. №	DN	Rp ["]	L [см]	I [см]	SW [мм]
612.481.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34
613.481.00.1	25	1	2,4	1,7	38

Тройники для систем отопления

Крестовина Geberit Volex



Применение

- Для непересекающегося подсоединения к двум параллельно проложенным трубопроводам
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

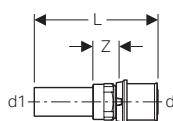
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
617.200.00.1	12 / 12 / 12	16	16	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9
617.211.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9
617.221.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9
617.201.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9
617.241.00.1	12 / 15 / 15	16	20	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9
617.231.00.1	15 / 15 / 15	20	20	20	12,9	8,9	4	1,8	2,8	1,9

Заказывается дополнительно

- Изолирующий корпус для крестовины Geberit Volex → стр. 264

Соединительные элементы для отопления

Соединительная труба Geberit Volex



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

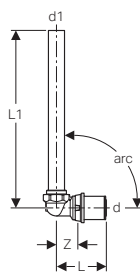
- Прозрачное направляющее кольцо
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь/медь
----------	-------------

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
618.530.21.1	Глянцевый хром	12	16	15	8,5	1,5
618.531.21.1	Глянцевый хром	15 / 12	20	15	8,5	1,5
618.541.21.1	Глянцевый хром	15	20	18	8,5	1,5
618.551.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	20	22	9,3	2,2
618.532.21.1	Глянцевый хром	20	26	22	9,5	2,1
618.533.21.1	Глянцевый хром	25	32	28	10,3	2,1

Подводка к радиатору Geberit Volex 90°



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь/медь
----------	-------------

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
L1 / Длина: 16,6 см						
617.300.21.1	Глянцевый хром	12	16	15	4,1	1,5
617.301.21.1	Глянцевый хром	15 / 12	20	15	4,7	2,1



L1 / Длина: 34,6 см

617.310.21.1	Глянцевый хром	12	16	15	4,1	1,5
617.311.21.1	Глянцевый хром	15 / 12	20	15	4,7	2,1

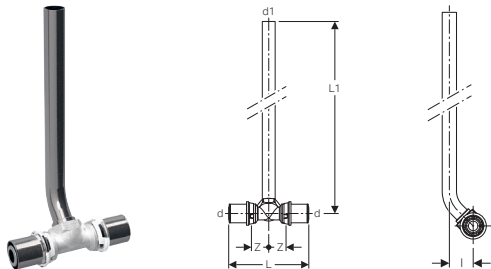
L1 / Длина: 109,6 см

617.320.21.1	Глянцевый хром	12	16	15	4,1	1,5
617.321.21.1	Глянцевый хром	15 / 12	20	15	4,7	2,1

Заказывается дополнительно

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус → стр. 263

T-образная подводка к радиатору Geberit Volex



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Прозрачное направляющее кольцо
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

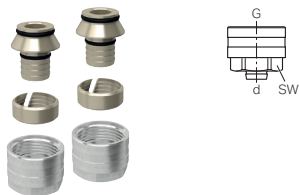
Технические данные

Материал		Латуны/медь							
Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	
617.330.21.1	Глянцевый хром	12	16	15	9,3	29	3,3	2,1	
617.331.21.1	Глянцевый хром	15 / 12 / 15	20	15	9,3	29	3,3	2,1	

Заказывается дополнительно

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус → стр. 263

Комплект резьбовых соединений с цанговым кольцом Geberit Volex



Применение

- Для труб системы Geberit Volex
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Накидная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Объем поставки

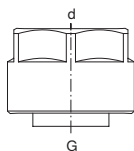
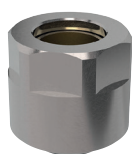
- Комплект 2 шт.

Технические данные

Материал		Латунь				
Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	SW [мм]	PN [бар]	
617.290.00.1	12 / 20	16	3/4	24	6	
617.291.00.1	15 / 20	20	3/4	27	6	



- Затянуть с моментом 35–40 Нм

Новый**Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус****Применение**

- Для труб системы Geberit Mapress из нержавеющей стали 1.4401
- Для труб системы Geberit Mapress из углеродистой стали
- Для медных труб без покрытия, никелированных и хромированных
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

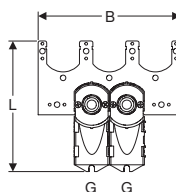
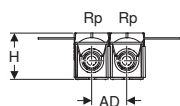
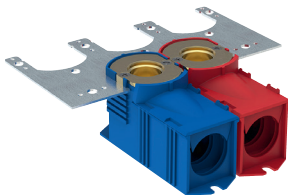
- Входной ниппель
- Уплотнение из ЭПДМ
- Накидная гайка из латуни, никелированная

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4

Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 25072

Комплект соединителей для труб Geberit для радиаторов**Применение**

- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения

Характеристики

- Соединение с евроконусом G 3/4"

Объем поставки

- Соединитель для труб, синий
- Соединитель для труб, красный
- Крепежная планка

Арт. №	Rp ["]	G ["]	AD [см]	L [см]	B [см]	H [см]
617.270.00.1	1/2	3/4	5	14,2	15,4	5

Заказывается дополнительно

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус → стр. 263
- Труба Geberit для узла → стр. 264

Труба Geberit для узла



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

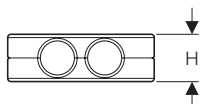
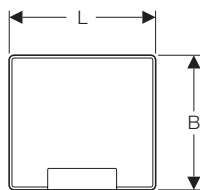
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	SW [мм]
617.260.00.1	Хромированный	12	16	1/2	10,8	21
617.261.00.1	Хромированный	12	16	1/2	17,5	21

Принадлежности

Изоляция для соединительных элементов

Изолирующий корпус для крестовины Geberit Volex



Применение

- Обзор возможностей применения – Geberit Volex → стр. 248

Характеристики

- Серый

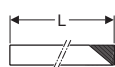
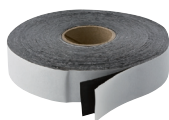
Технические данные

Материал изоляции	EPS
Толщина изоляции	5,5 мм
Теплопроводность изоляции	0,035 Вт/(м·К)

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
617.250.00.1	12,4	11,4	4

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов

Изолирующая лента для влажных зон Geberit



Применение

- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Mapress от внешней коррозии
- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Volex от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

Температура установки	-10 - +50 °C
Термостойкость	-60 - +100 °C
Материал	IIR

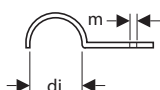
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Установить после проверки давления

Крепления для труб

Скоба Geberit для трубы одинарная



Применение

- Для закрепления труб систем Geberit

Характеристики

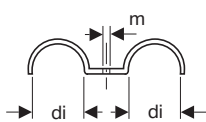
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	di, ø [мм]	m [мм]
601.763.00.1	16	6,2
602.763.00.1	20	6,2
601.761.00.1	22	6,2
602.761.00.1	28	6,2
602.765.26.1	32	6,4

Скоба Geberit для трубы двойная



Применение

- Для закрепления труб систем Geberit

Характеристики

- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	di, ø [мм]	m [мм]
602.762.26.1	28	6,2

Зажим трубы Geberit с дюбелем, одинарный



Применение

- Для закрепления труб систем Geberit

Характеристики

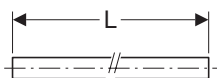
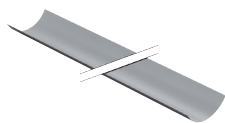
- Костыль из стали, оцинкованный

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	di, ø [мм]
601.710.00.1	15–16
602.710.00.1	20–22
603.710.00.1	25–28

Направляющий опорный желоб Geberit, оцинкованный и лакированный



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для крепления труб

Характеристики

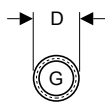
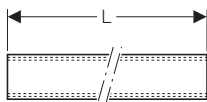
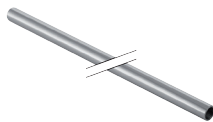
- Лакированный
- Сталь, с наружным черным лаковым покрытием
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	di, Ø [мм]	s [мм]	L [м]
388.126.00.1	Лакированный	–	20	0,75	3
388.127.00.1	Лакированный	–	26	0,75	3
388.128.00.1	Лакированный	–	32	0,75	3
360.850.00.1	Лакированный	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Лакированный	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Лакированный	60	63	0,75	3

Резьбовой патрубков Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

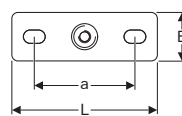
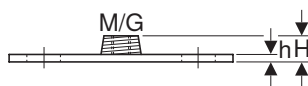
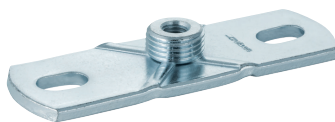
- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	D [см]	L [м]
362.857.26.1	1/2	2,5	1,15

Опорная площадка Geberit, прямоугольная, на два отверстия, с соединительной муфтой M10/G 1/2"



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованная
- Две точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G ["]	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5



Трубопроводная арматура

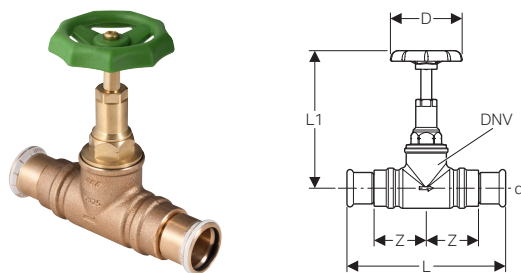
Прямые вентили	270
С пресс-соединениями Mapress	270
Угловые вентили	271
С пресс-соединениями Mapress	271
Шаровые краны.....	272
С пресс-соединениями Volex	272
С пресс-соединениями Mapress	272
Обратные клапаны.....	274
С пресс-соединениями Mapress	274
Воздушные клапаны для систем отопления.....	275
Автоматические воздухоотводчики	275



Прямые вентили

С пресс-соединениями Mapress

Запорный вентиль Geberit Mapress прямой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для сжатого воздуха до 6 бар/600 кПа рабочего давления

Технические данные

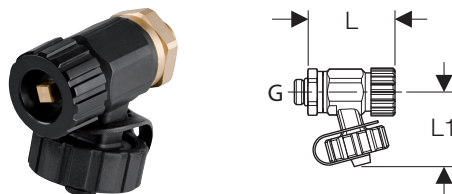
Рабочая температура	0–95 °C
---------------------	---------

Характеристики

- Верхняя часть полностью промывается
- Корпус клапана из сплава красной латуни
- Верхняя часть из латуни
- Не требующее техобслуживания уплотнение шпинделя с самосмазывающимся манжетным уплотнением из ЭПДМ
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	PN [бар]
94862	12	15	15	6	13	10,5	4,5	16
94863	15	15	18	6	13,2	10,5	4,6	16
94864	20	20	22	6	14,2	10,9	5	16
94865	25	25	28	7	15,8	13,7	5,6	16
94866	32	32	35	7	17,2	16,2	6	16

Сливной вентиль Geberit



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

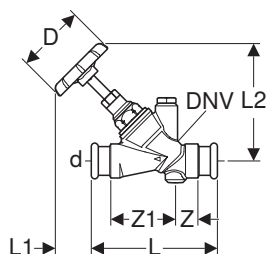
Характеристики

- Заглушка

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Угловые вентили С пресс-соединениями Mapress

Запорный вентиль Geberit Mapress угловой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для сжатого воздуха до 6 бар/600 кПа рабочего давления

Технические данные

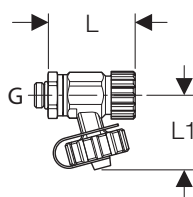
Рабочая температура	0–95 °C
---------------------	---------

Характеристики

- Верхняя часть полностью промывается
- Корпус клапана из сплава красной латуни
- Верхняя часть из латуни
- Не требующее техобслуживания уплотнение шпинделя с самосмазывающимся манжетным уплотнением из ЭПДМ
- Седло клапана из нержавеющей стали
- Соединение для сливного вентилля, закрытое
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	16
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16

Сливной вентиль Geberit



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом

Характеристики

- Заглушка

Технические данные

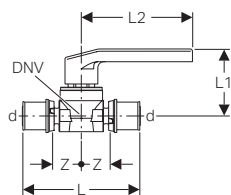
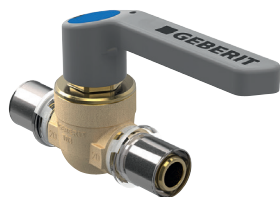
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Шаровые краны

С пресс-соединениями Volex

Шаровой кран Geberit Volex с рукояткой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Крепление рычага с помощью болтов
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

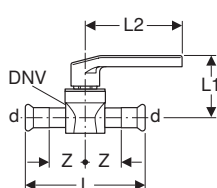
Объем поставки

- Маркировка цветом (красная, синяя, зеленая)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
617.500.00.1	12	8	16	9,6	5,8	9,2	2,2	10
617.501.00.1	15	15	20	9,6	5,9	9,2	2,2	10
617.502.00.1	20	15	26	10	5,9	9,2	2,2	10
617.503.00.1	25	15	32	11,6	6,2	9,2	2,6	10
617.504.00.1	32	25	40	14,6	7,1	12,4	3	10
617.505.00.1	40	32	50	16,7	7,7	12,4	3,4	10

С пресс-соединениями Mapress

Шаровой кран Geberit Mapress из нержавеющей стали с рукояткой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для химически очищенной воды (область применения согласно Технической информации «Химически очищенная вода»)
- Для дождевой воды с pH-значением > 6,0
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +95 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Характеристики

- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Крепление рычага с помощью болтов
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

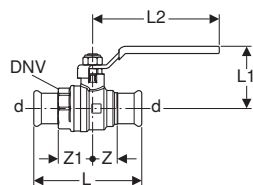
Объем поставки

- Маркировка цветом (красная, синяя, зеленая)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	10
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10

Шаровой кран Geberit Mapress, NPW, с рукояткой



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для инсталляций из углеродистой стали Geberit Mapress
- Для инсталляций Geberit Mapress из меди

Характеристики

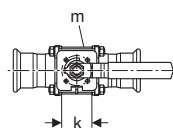
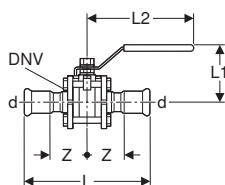
- Шар из латуни, хромированный
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +120 °C
Материал	Латунь CW617N

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16

Шаровой кран Geberit Mapress из нержавеющей стали с рукояткой, с двумя пресс-соединениями



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °C
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды (область применения согласно Технической информации «Химически очищенная вода»)
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с рН-значением > 6,0
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)

Характеристики

- Уплотнения шпинделя из PTFE
- Уплотнение фланца и шара из PTFE
- Соответствует требованиям TA Luft VDI 2440
- Соединительный фланец для двигателя, согласно EN ISO 5211 (только при d = 76,1–108 мм)
- Рукоятка с регулируемой длиной (только при d = 108 мм)
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +120 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

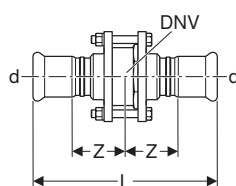


Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	k [мм]	m [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
92100	12	15	15	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22	–	–	13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28	–	–	14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35	–	–	17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42	–	–	19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54	–	–	22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

Обратные клапаны

С пресс-соединениями Mapress

Обратный клапан Geberit Mapress, с двумя пресс-соединениями



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды (область применения согласно Технической информации «Химически очищенная вода»)
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с рН-значением $> 6,0$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)

Характеристики

- Уплотнения электромагнитного клапана из PTFE
- Уплотнение фланца из PTFE
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

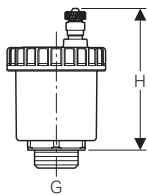
Рабочая температура	-20 - +120 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]	PN [бар]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

Воздушные клапаны для систем отопления

Автоматические воздухоотводчики

Автоматический воздухоотводчик Geberit NPW



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза

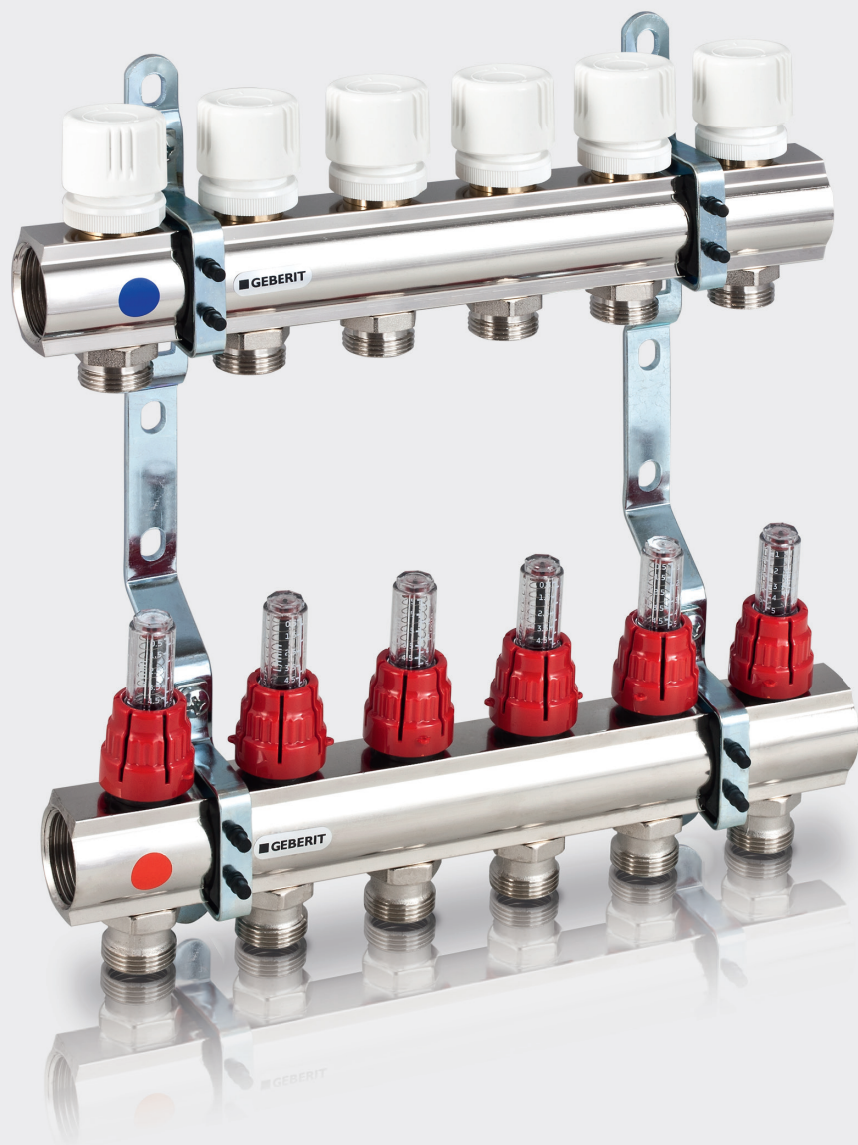
Технические данные

Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальная температура воды	110 °C
Материал	Латунь CB753S

Характеристики

- Никелированный
- Максимальное давление разрежения 6 бар
- Пружина из нержавеющей стали
- Поплавок из полиэтилена
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]	H [см]
652.438.22.1	15	1/2	6,7



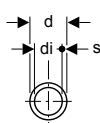
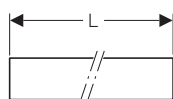
Напольное отопление

Трубы	278
Подстилающий материал	279
Шипованные панели	279
Демпферные ленты	279
Фиксаторы труб	279
Температурные швы	280
Колена для трубы	280
Распределительные шкафы	280
Распределительные шкафы металлические	280
Ассортимент распределителей	281
Распределители для теплых полов	281
Шаровые краны	282
Термометры	283
Переходники	284
Заглушки для распределителей	284
Автоматические воздухоотводчики	285
Делители потока	285
Блоки регулировки температуры	286
Коллекторы для контуров радиаторов	286
Байпасы	287
Элементы управления	288
Сервоприводы	288
Комнатные терморегуляторы	289
Главный регулятор	290
Модули связи	291
Датчики	291
Трансформаторы	292
Принадлежности	292
Изоляция для распределителей	292



Трубы

Труба системы Geberit Volex SL с EVOH, NPW, бухта



Применение

- Для теплофикационной воды

Технические данные

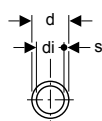
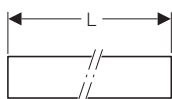
Материал	PE-RT II/EVOH
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,18 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,4 Вт/(м·K)

Характеристики

- Может сгибаться вручную
- Стойкая к диффузии
- Прозрачная снаружи
- Соответствует требованиям стандарта EN ISO 22391-2
- Соответствует требованиям стандарта DIN 4726

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
617.170.00.1	12	16	12	2	120
617.180.00.1	12	16	12	2	240
617.190.00.1	12	16	12	2	600
617.171.00.1	15	20	16	2	120
617.181.00.1	15	20	16	2	240

Труба системы ML Geberit Volex, трубы в бухтах



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом

Технические данные

Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,025 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,42 Вт/(м·K)

Характеристики

- Может сгибаться вручную
- Стойкая к диффузии
- Снаружи белая
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 50 м				
617.030.00.1	12	16	12	2
617.031.00.1	15	20	16	2
L / Длина: 100 м				
617.040.00.1	12	16	12	2
617.041.00.1	15	20	16	2
L / Длина: 200 м				
617.050.00.1	12	16	12	2

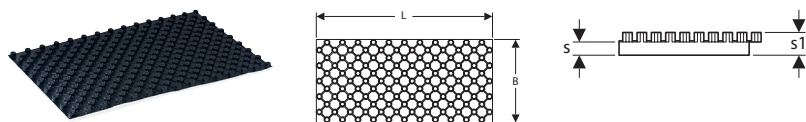
Принадлежности

- Колена трубы Geberit → стр. 280

Подстилающий материал

Шипованные панели

Шипованная панель Geberit



Технические данные

Материал изоляции	EPS
Теплопроводность изоляции	0,035 Вт/(м·К)

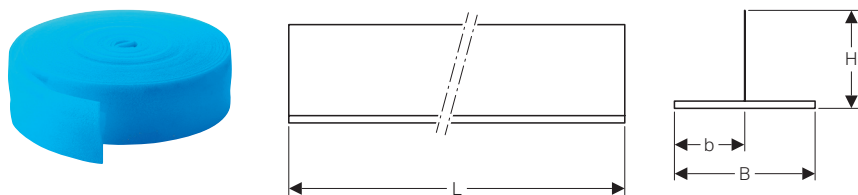
Характеристики

- Возможно оснащение трубами системы Geberit \varnothing 16 мм
- Воздушно-пузырьковая пленка из ПС

Арт. №	s [мм]	s1 [мм]	L [см]	B [см]
651.822.00.1	10	30	138	69
651.823.00.1	30	50	138	69

Демпферные ленты

Демпферная лента Geberit



Технические данные

Материал изоляции	Мягкий пенопласт PE
-------------------	---------------------

Характеристики

- Изоляция из мягкого пенопласта PE, с закрытыми порами

Арт. №	L [м]	B [см]	b [см]	H [см]
651.810.00.1	25	15,5	7,8	15,5

Фиксаторы труб

Фиксатор трубы Geberit



Применение

- Для крепления труб системы Geberit на тепловой изоляции

Характеристики

- Черный

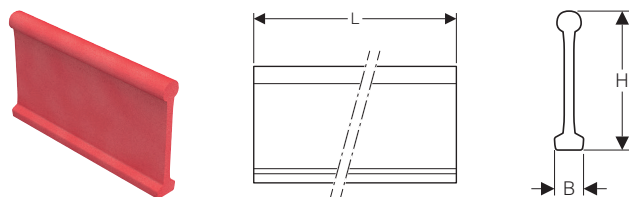
Технические данные

Материал	PA 6
----------	------

Арт. №	di, \varnothing [мм]
651.761.00.1	16 / 20

Температурные швы

Температурный шов Geberit



Технические данные

Материал изоляции	Мягкий пенопласт PE
-------------------	---------------------

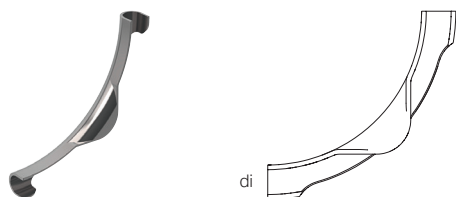
Характеристики

- Изоляция из мягкого пенопласта PE, с закрытыми порами

Арт. №	L [м]	B [см]	H [см]
651.824.00.1	2	2,4	9

Колена для трубы

Колена трубы Geberit



Применение

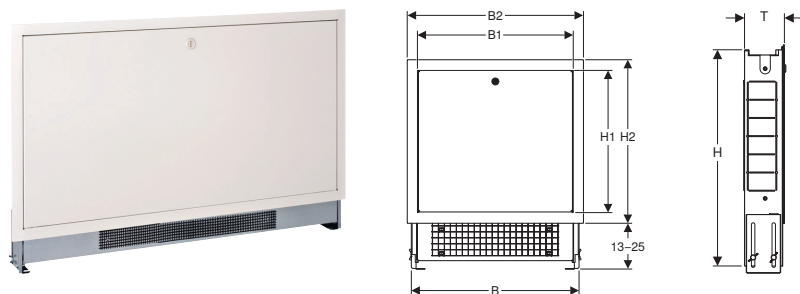
- Для крепления труб системы Geberit ML
- Для крепления труб системы SL Geberit

Арт. №	di, Ø [мм]
651.828.00.1	16
651.829.00.1	20

Распределительные шкафы

Распределительные шкафы металлические

Распределительный шкаф Geberit



Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

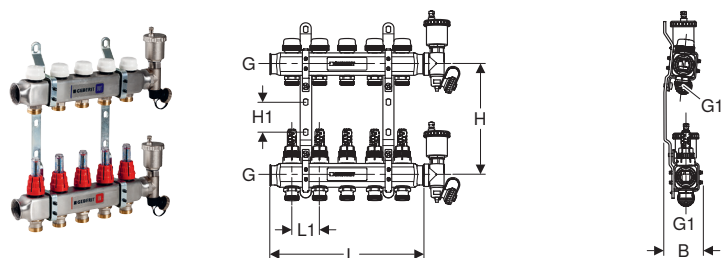
- Возможна установка коллектора Geberit для теплого пола
- Возможна установка коллектора Geberit для контура радиаторов
- Дверь с замком
- Оцинкованная
- Дверь лакированная, ярко-белая RAL 9010

Арт. №	B [см]	B1 [см]	B2 [см]	H [см]	H1 [см]	H2 [см]
Т / Глубина: 11–15 см						
652.470.00.1	50	49	56	63	45	52
652.471.00.1	70	69	76	63	45	52
652.472.00.1	85	84	91	63	45	52
652.473.00.1	100	99	106	63	45	52
652.474.00.1	120	119	126	63	45	52

Ассортимент распределителей

Распределители для теплых полов

Распределители Geberit для теплых полов



Технические данные

Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Объем поставки

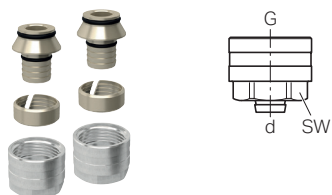
- Заглушка распределителя со сливным вентилем и автоматическим удалением воздуха

Характеристики

- Соединение для коллектора с евроконусом G 3/4"
- Регулирующий клапан, блокируемый без изменения настроенного расхода воды
- Предустановленный

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	Количество контуров
652.520.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	13	5	8	20	5	2
652.521.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	18	5	8	20	5	3
652.522.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	23	5	8	20	5	4
652.523.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	28	5	8	20	5	5
652.524.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	33	5	8	20	5	6
652.525.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	38	5	8	20	5	7
652.526.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	43	5	8	20	5	8
652.527.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	48	5	8	20	5	9
652.528.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	53	5	8	20	5	10
652.529.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	58	5	8	20	5	11
652.530.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	63	5	8	20	5	12

Комплект резьбовых соединений с цанговым кольцом Geberit Volex



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для труб системы Geberit Volex

Характеристики

- Накидная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------



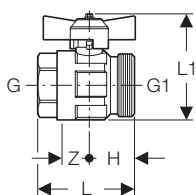
Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	SW [мм]	PN [бар]
617.290.00.1	12 / 20	16	3/4	24	6
617.291.00.1	15 / 20	20	3/4	27	6



- Затянуть с моментом 35–40 Нм

Шаровые краны

Шаровый кран Geberit в сборе



Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

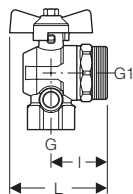
- Никелированный
- Рукоятки красная и синяя

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]	L1 [см]	H [см]	Z [см]	PN [бар]
652.418.22.1	25	1	1 1/4	6,4	7,1	2,9	1,9	10

Угловой шаровый кран Geberit в сборе



Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

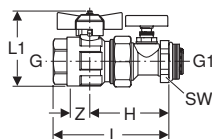
- Возможна установка дополнительного термометра
- Никелированный
- Рукоятки красная и синяя

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]	I [см]	PN [бар]
652.417.22.1	25	1	1 1/4	7,7	4,4	10

Комплект шаровых кранов Geberit с термометром



Технические данные

Диапазон температур	0–80 °C
Материал	Латунь CW617N

Характеристики

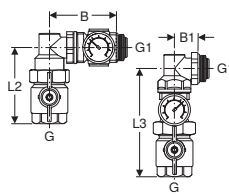
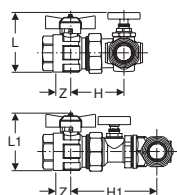
- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ
- Рукоятки красная и синяя
- Резьбовые соединения с независимым креплением на гайках

Объем поставки

- Комплект 2 шт.
- 2 нарезных nipples с накидной гайкой и термометром

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PN [бар]
652.425.22.1	25	1	1	11	7,1	7,5	1,9	38	10

Комплект угловых шаровых кранов Geberit с термометром



Технические данные

Диапазон температур	0–80 °C
Материал	Латунь CW617N

Характеристики

- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ
- Рукоятки красная и синяя
- Резьбовые соединения с независимым креплением на гайках

Объем поставки

- Комплект 2 шт.
- 2 нарезных nipples с накидной гайкой и термометром

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	B1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	PN [бар]
652.427.22.1	25	1	1	8	7,1	10	14	8,3	2,9	6,5	10,6	1,9	10

Термометры

Термометр Geberit для углового шарового крана



Технические данные

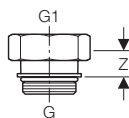
Диапазон температур	0–120 °C
---------------------	----------

Арт. №

652.420.00.1

Переходники

Нарезной ниппель Geberit с накидной гайкой



Технические данные

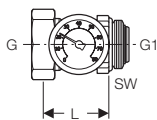
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	Z [см]
652.432.22.1	25	1	1 1/4	1,6

Нарезной ниппель Geberit с накидной гайкой и термометром



Технические данные

Диапазон температур	0–80 °C
Материал	Латунь CW617N

Объем поставки

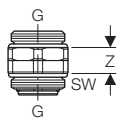
- Термометр

Характеристики

- Резьбовые соединения с независимым креплением на гайках
- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]	SW [мм]
652.419.22.1	25	1 1/4	1	4,5	38

Резьбовое соединение Geberit с наружной резьбой, поворотное



Применение

- Для соединения коллектора для контура радиаторов и блока регулирования температуры

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

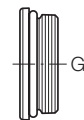
Характеристики

- Резьбовые соединения с независимым креплением на гайках
- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]	Z [см]	SW [мм]
652.430.22.1	25	1	1,6	37

Заглушки для распределителей

Заглушка Geberit для коллектора



Технические данные

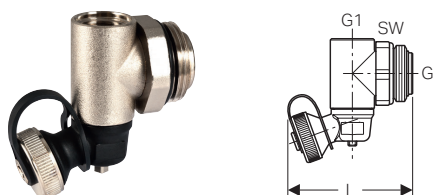
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]
652.431.22.1	25	1

Наконечник Geberit для коллектора со сливным вентилем



Применение

- Для монтажа автоматического воздухоотводчика

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

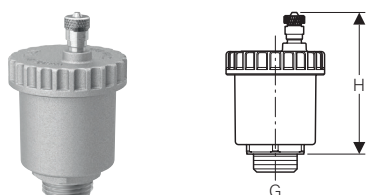
Характеристики

- Спуск 3/4", с заглушкой
- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]	SW [мм]
652.433.22.1	25 / 15	1	1/2	7,4	37

Автоматические воздухоотводчики

Автоматический воздухоотводчик Geberit NPW



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза

Технические данные

Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальная температура воды	110 °C
Материал	Латунь CB753S

Характеристики

- Никелированный
- Максимальное давление разрежения 6 бар
- Пружина из нержавеющей стали
- Поплавок из полиэтилена
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]	H [см]
652.438.22.1	15	1/2	6,7

Делители потока

Делитель потока Geberit с евроконусом



Применение

- Для добавления соединений на коллекторе

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

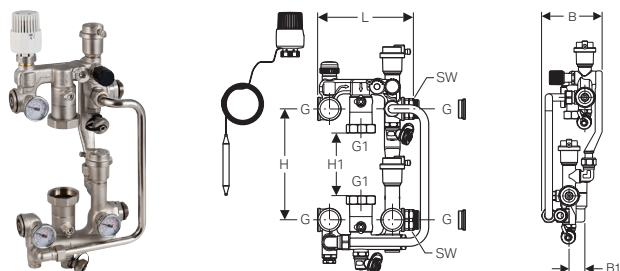
Характеристики

- Никелированный

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]
652.436.22.1	15	3/4	3/4	3,6

Блоки регулировки температуры

Блок регулировки температуры Geberit для распределителя



Применение

- Для комбинированных контуров отопления
- Для распределительных шкафов с минимальной глубиной 14 см

Характеристики

- Никелированный
- Медная труба
- Уплотнение из ЭПДМ

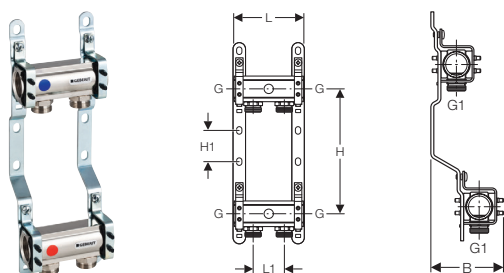
Технические данные

Диапазон температур	0–80 °C
Материал	Латунь CW617N

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]	B [см]	B1 [см]	H [см]	H1 [см]	SW [мм]
652.413.22.1	25	1	1 1/2	17,2	12,5	3,2	20	13,3	37

Коллекторы для контуров радиаторов

Коллектор Geberit для контура радиаторов



Технические данные

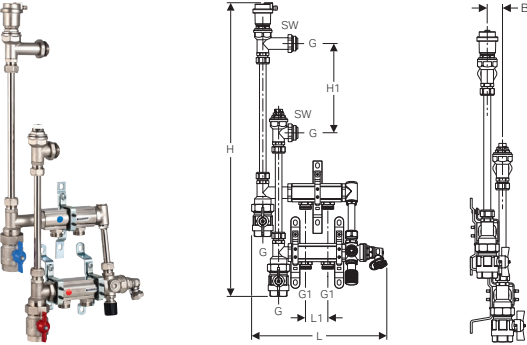
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Соединение для коллектора с евроконусом G 3/4"
- Предустановленный
- Никелированный

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	Количество контуров
652.414.22.1	25 / 15 / 25	1	3/4	11,2	5	10,2	20	5	2

Распределительный узел Geberit для контура радиаторов, смещенный



Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

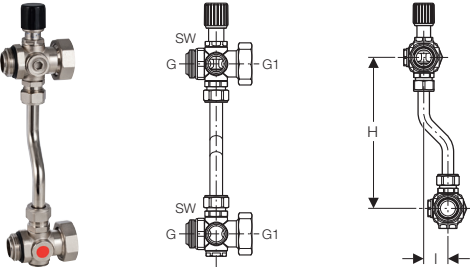
Характеристики

- Соединение для коллектора с евроконусом G 3/4"
- Никелированный
- Медная труба
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	SW [мм]	Количество контуров
652.416.22.1	25 / 15 / 25	1	3/4	30,3	5	3,2	68,2	20	37	2

Байпасы

Клапанный блок Geberit для байпаса



Применение

- Для балансировки потока при использовании нерегулируемого циркуляционного насоса

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

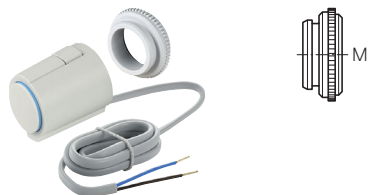
- Диапазон регулировки давления: 0,2–0,6 бар/20–60 кПа
- Никелированный
- Медная труба
- Уплотнение из ЭПДМ

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	I [см]	H [см]	SW [мм]
652.415.22.1	25	1	1 1/4	3,2	20	37

Элементы управления

Сервоприводы

Сервопривод Geberit



Применение

- Для управления контурами обогрева теплого пола
- Для распределительных коллекторов напольного отопления

Технические данные

Класс защиты	II
Степень защиты	IP54
Усилие активации	100 Н
Длина кабеля питания	1 м

Характеристики

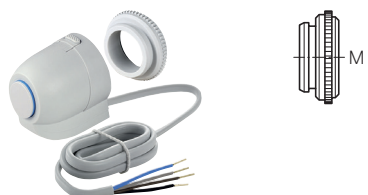
- Шаг 4 мм
- Индикатор статуса

Объем поставки

- Кольцо-адаптер

Арт. №	М [мм]	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
651.423.00.1	30 x 1,5	24 V AC/DC	1
651.420.00.1	30 x 1,5	230 V / 50–60 Hz	1

Сервопривод Geberit с концевым выключателем



Применение

- Для управления контурами обогрева теплого пола
- Для распределительных коллекторов напольного отопления

Технические данные

Класс защиты	II
Степень защиты	IP54
Управляющее напряжение	0–10 В пост. тока
Усилие активации	100 Н
Длина кабеля питания	1 м

Характеристики

- Шаг 4 мм
- Индикатор статуса

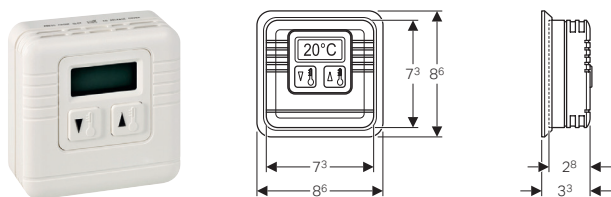
Объем поставки

- Кольцо-адаптер

Арт. №	М [мм]	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
651.424.00.1	30 x 1,5	24 V AC/DC	2
651.422.00.1	30 x 1,5	230 V / 50–60 Hz	2

Комнатные терморегуляторы

Цифровой термостат Geberit для помещений



Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 V AAA)
Класс защиты	II
Рабочее напряжение	3 В пост. тока

Характеристики

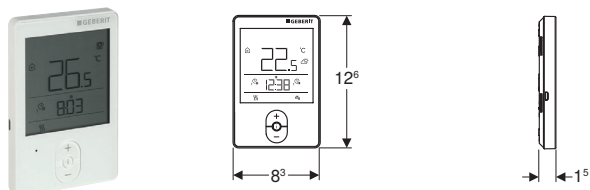
- Потребляемая мощность: 230 В перем. тока/7 (3) А

Объем поставки

- Опорная площадка
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AAA, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока
652.401.00.1	3 V DC

Комнатный термостат Geberit RCD1



Применение

- Для определения и настройки комнатной температуры

Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IP30
Температура окружающего воздуха	0–40 °C

Характеристики

- Простота в использовании
- Возможна настройка дневной и ночной температуры
- Индикатор фактического и заданного значений
- Индикатор температуры
- Индикатор рабочего состояния
- ЖК дисплей с подсветкой
- С питанием от батареи (только для беспроводного исполнения)
- Возможно подсоединение внешнего температурного датчика

Объем поставки

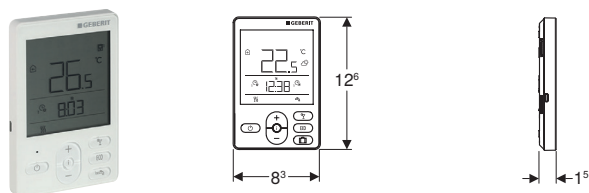
- Опорная площадка
- Крепеж

Арт. №	Соединение	Потребляемая мощность [W]
651.425.00.1	Проводной	0,02
651.426.00.1	Беспроводной	0,02

Заказывается дополнительно

- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В (только беспроводное исполнение)

Комнатный термостат Geberit RCD2



Применение

- Для определения и настройки комнатной температуры
- Для определения качества воздуха в помещении

Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IP30
Температура окружающего воздуха	0–40 °C

Объем поставки

- Опорная площадка
- Крепеж

Характеристики

- Простота в использовании
- Возможна настройка дневной и ночной температуры
- Индикатор фактического и заданного значений
- Индикатор температуры
- Индикатор рабочего состояния
- ЖК дисплей с подсветкой
- С питанием от батареи (только для беспроводного исполнения)
- Возможно подсоединение внешнего температурного датчика
- Возможен выбор режима работы
- С функциями Party и ECO с регулируемым временем работы
- Режим отпуска с возможностью настройки длительности до 99 дней
- Индикатор влажности воздуха
- Индикатор качества воздуха в помещении
- Индикатор давления воздуха

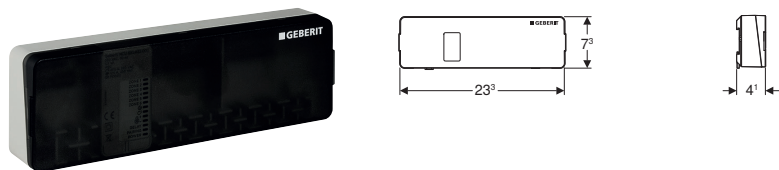
Арт. №	Соединение	Потребляемая мощность [W]
651.427.00.1	Проводной	0,02
651.428.00.1	Беспроводной	0,02

Заказывается дополнительно

- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В (только беспроводное исполнение)

Главный регулятор

Главный регулятор Geberit



Применение

- Для управления контурами обогрева теплого пола
- Для регулировки макс. 6 зон отопления без временной зависимости
- Для крепления на шинах DIN

Технические данные

Класс защиты	I
Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность	max. 2100 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0,5 Вт
Температура окружающего воздуха	0–50 °C

Характеристики

- Возможно подключение до 14 сервоприводов
- Подключение шины для системных расширений
- Замыкатели или размыкатели для управления сервоприводами
- 2-точечная регулировка сервоприводов
- Светодиодный индикатор состояния
- Выход для внешнего насоса
- Выход для сервопривода смесителя
- Вход для переключения подогрева/охлаждения
- Вход для функции ECO
- Вход для датчика наружной температуры
- Вход для температуры входного потока
- Вход для датчика точки росы
- Подходит для беспроводных термостатов помещений
- USB-подключение для обновлений программного обеспечения

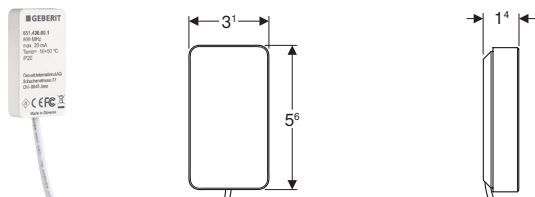
Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока
651.432.00.1	230 V / 50 Hz



- При установленных сервоприводах с номинальным напряжением 24 В/50 Гц, необходим трансформатор Geberit

Модули связи

Антенна Geberit



Применение

- Для коммуникации главного регулятора Geberit с беспроводным термостатом Geberit для помещений
- Для последующей установки

Объем поставки

- Кабельное соединение со штепселем

Технические данные

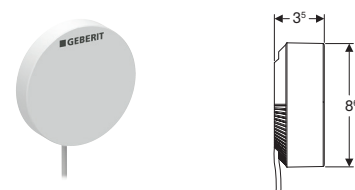
Длина кабеля питания	0,5 м
Радиочастота	868 МГц

Арт. №

651.436.00.1

Датчики

Датчик наружной температуры Geberit



Применение

- Для определения температуры вне помещений
- Для регулировки зон отопления с управлением, зависящим от температуры вне помещений

Объем поставки

- Облицовка
- Крепеж

Арт. №

651.437.00.1

Температурный датчик для труб Geberit



Применение

- Для определения температуры на входе или на выходе в контурах теплых полов

Характеристики

- Температурный датчик PT1000
- Витой кабель 2 x 0,25 мм²

Технические данные

Длина кабеля питания	3 м
----------------------	-----

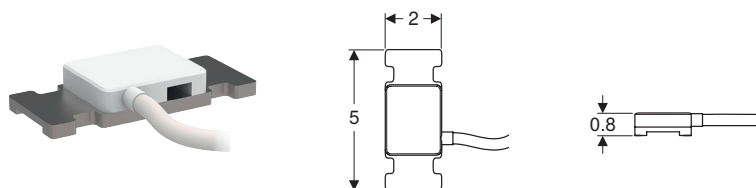
Объем поставки

- Кабельная стяжка
- Крепеж

Арт. №

651.438.00.1

Датчик точки росы Geberit



Применение

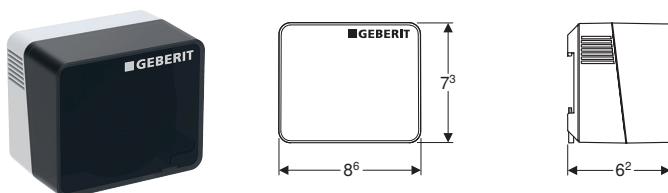
- Для определения скопления конденсата на поверхностях

Арт. №

651.439.00.1

Трансформаторы

Трансформатор Geberit



Применение

- Для энергопитания приборов номинальным напряжением 24 В пер. тока
- Для крепления на шинах DIN

Технические данные

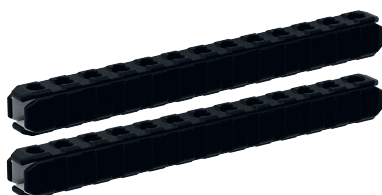
Выходное напряжение	24 В перем. тока
Температура хранения	-20–70 °C
Рабочая температура	0–50 °C

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]
651.440.00.1	230 V / 50 Hz	38

Принадлежности

Изоляция для распределителей

Изоляция Geberit для распределителей для теплых полов



Применение

- Предусмотрено исключительно для тепловой изоляции коллекторов Geberit из нержавеющей стали
- Предусмотрено для любой строительной длины

Технические данные

Материал	Мягкий пенопласт PE
----------	---------------------

Характеристики

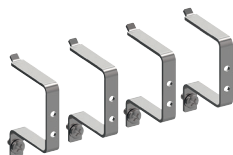
- С тепло- и холодоизоляцией
- Уменьшает энергопотери
- Предотвращает образование конденсата
- С возможностью укорачивания

Объем поставки

- 4 крепежных зажима

Арт. №	s [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
652.531.00.1	14,5	67	6,9	6,9

Набор крепежных зажимов Geberit для изоляции, для распределителей для теплых полов



Применение

- Для крепления изолированных коллекторов Geberit на опорных шинах

Объем поставки

- Комплект 4 шт.

Арт. №

652.534.00.1

Шинный кабель Geberit для главного регулятора



Применение

- Для соединения главного регулятора Geberit со смежным главным регулятором

Характеристики

- Витой кабель 2 x 0,25 мм²

Технические данные

Длина кабеля питания	0,6 м
----------------------	-------

Арт. №

651.433.00.1



Инструменты

Инструменты для Geberit Silent-db20/Geberit PE 296

Инструменты для электросварки	296
Принадлежности к электросварочным аппаратам	297
Инструменты для стыковой сварки	298
Обзор ассортимента – оборудование Geberit для стыковой сварки.....	298
Насадки к аппаратам для стыковой сварки	300
Обзор аксессуаров – электрические и ручные торцеватели Geberit	300
Инструменты для обработки труб.....	308
Принадлежности к инструментам для обработки труб	311

Инструменты для Geberit Mapress 312

Обзор ассортимента – совместимость [1], [2], [3], [2XL] Geberit Mapress	312
Обзор ассортимента – обжимные кольца Geberit.....	313
Прессовый инструмент, совместимость [1]	314
Прессовый инструмент, совместимость [2]	315
Прессовый инструмент, совместимость [2XL]	318
Инструменты для обработки труб.....	320
Принадлежности.....	323

Прессовочные устройства 324

Прессовый инструмент, совместимость [1]	324
Прессовый инструмент, совместимость [2]	325
Прессовый инструмент, совместимость [2XL]	329

Инструменты для Geberit Volex 331

Обзор ассортимента – Geberit Volex, совместимость [1] и [2]	331
Прессовый инструмент, совместимость [1]	332
Прессовый инструмент, совместимость [2]	332
Инструменты для обработки труб.....	335
Принадлежности.....	339

Для напольного отопления Geberit..... 339

Разматыватели для труб в бухтах	339
---------------------------------------	-----

Универсальный чемодан 340

Универсальный чемодан.....	340
----------------------------	-----



Инструменты для Geberit Silent-db20/Geberit PE

Инструменты для электросварки

Аппарат для электромуфтовой сварки Geberit ESG 3, 230 В



Применение

- Для сварки электросварными муфтами труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 315 мм
- Для электросварной ленты Geberit \varnothing 315 мм
- Для сварки с использованием до трех электромуфт $\leq \varnothing$ 110 мм одновременно

Технические данные

Класс защиты	I
Степень защиты	IP55
Нагрузочное сопротивление	5–68 Ом
Предохранитель	12,5 А
Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Максимальный сварочный ток	5 А
Потребляемая мощность	1085–1810 Вт
Длина сетевого кабеля	4 м
Длина кабеля муфты	4 м
Рабочая температура	-10 - +50 °C
Цикл сварки электромуфт	80 с
Цикл сварки электромуфт со встроенным термopредохранителем	420 с
Цикл сварки электросварных лент	80 с
Вес	5,9 кг

Характеристики

- С пультом ДУ
- Со встроенной защитой от ударов
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Соединительный кабель для электромуфты
- Соединительный кабель для электросварной муфты со встроенным термopредохранителем
- Соединительный кабель для электромуфт и электросварных лент

Арт. №

359.911.P0.1

Аппарат для электромужфовой сварки Geberit ESG light, 230 В



Применение

- Для сварки электросварными муфтами труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм
- Для электросварных лент Geberit

Технические данные

Класс защиты	II
Степень защиты	IP44
Нагрузочное сопротивление	5–37 Ом
Предохранитель	10 А
Номинальное напряжение	220–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Максимальный сварочный ток	5 А
Потребляемая мощность	1120 Вт
Длина сетевого кабеля	3 м
Длина кабеля муфты	3 м
Температура окружающего воздуха	-20 - +50 °C
Рабочая температура	-10 - +40 °C
Цикл сварки электромужф	80 с
Цикл сварки электросварных лент	80 с
Вес	2 кг

Характеристики

- Со встроенной защитой от ударов
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Соединительный кабель для электромужф

Арт. №

359.910.P0.1

Принадлежности к электросварочным аппаратам

Комплект насадок Geberit для сварки электросварными муфтами со встроенным термopредохранителем



Применение

- Для сварки электросварными муфтами со встроенным термopредохранителем Geberit \varnothing 200–315 мм

Объем поставки

- 2 центрирующих кольца \varnothing 200 мм
- 2 центрирующих кольца \varnothing 250 мм
- 2 центрирующих кольца \varnothing 315 мм
- Труборез \varnothing 200–315 мм
- Нож для зачистки
- Скребок
- Восковой карандаш желтый
- Метр столярный складной
- Ящик транспортировочный деревянный

Арт. №

d, \varnothing
[мм]




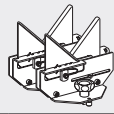
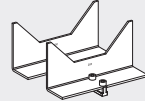




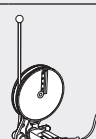




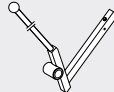

356.116.00.1

200–315

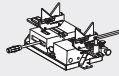
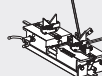
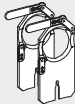
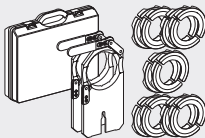





Инструменты для стыковой сварки

Обзор ассортимента – оборудование Geberit для стыковой сварки

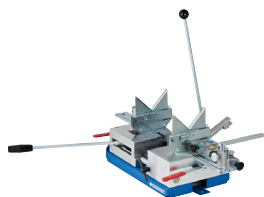
Геберит Россия, По состоянию: март 2019

			Аппарат для стыковой сварки Geberit Media	Аппарат для стыковой сварки Geberit Universal
			359.662.00.1	356.201.00.1
				
Входит в поставку				
359.778.00.1 Рычаг сварочной плиты Geberit для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal для KSS-160/KSS-200			✓	✓
357.800.00.1 Комплект направляющих опор для труб Geberit d50–160, для сварочных аппаратов Media и Universal			✓	✓
357.449.00.1 Комплект направляющих опор для труб Geberit d200, для сварочного аппарата Universal				✓
356.831.00.1 Поворотная опора Geberit для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal			✓	✓
358.729.00.1 Поворотная опора Geberit, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal d=75-125мм			✓	✓
242.462.00.1 Поворотная опора Geberit, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal d=135-160мм				✓
Инструменты, заказываемые дополнительно (по выбору)				
Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1
Электрический торцеватель Geberit d40–200, 230 В	HSS		-	359.082.xx.1
Электрический торцеватель Geberit d200–315, 230 В	HSS		-	359.060.xx.1
Сварочная плита Geberit KSS-160, 230 В			359.641.xx.1	359.641.xx.1
Сварочная плита Geberit KSS-200, 230 В			-	359.665.xx.1
Сварочная плита Geberit KSS-315, 230 В			-	359.675.xx.1
Опора сварочной плиты Geberit для KSS-160/KSS-200			359.886.00.1	359.886.00.1
Опора сварочной плиты Geberit для сварочного аппарата Universal для сварочной плиты KSS-315			-	359.673.00.1
Кожаный защитный кожух Geberit	Для KSS-160		359.684.00.1	359.684.00.1
	Для KSS-200		-	359.696.00.1

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

		Аппарат для стыковой сварки Geberit Media	Аппарат для стыковой сварки Geberit Universal
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Комплект зажимных пластин Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Комплект зажимных вставок Geberit с зажимной пластиной d110		359.059.00.1	359.059.00.1
Комплект зажимных вставок Geberit для зажимной пластины d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1
Комплект зажимных пластин Geberit	Комплект зажимных пластин Geberit d200 	-	359.884.00.1
	Комплект зажимных пластин d250-315 	-	359.83x.00.1
Комплект зажимных вставок Geberit для зажимных пластин d250		-	359.935.00.1
Направляющая опора Geberit d200–315, для сварочного аппарата Universal		-	359.691.00.1

Аппарат для стыковой сварки Geberit Media



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Технические данные

Вес	18 кг
-----	-------

Характеристики

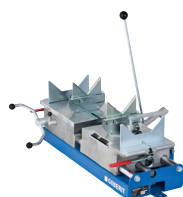
- Держатель для рычага сварочной плиты и торцевателя
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Направляющие опоры \varnothing 50–160 мм
- Поворотные опоры \varnothing 75–125 мм
- Рычаг сварочной плиты
- Ящик транспортировочный деревянный

Арт. №	d, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
359.662.00.1	40–160	84	41	43

Аппарат для стыковой сварки Geberit Universal



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Технические данные

Вес	60 кг
-----	-------

Характеристики

- Массивный монтажный блок для сварочных принадлежностей до \varnothing 315 мм
- Держатель для рычага сварочной плиты и торцевателя
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Направляющие опоры \varnothing 50–160 мм
- Поворотные опоры \varnothing 75–125 мм
- Направляющие опоры \varnothing 200 мм
- Рычаг сварочной плиты
- Деревянный ящик для аксессуаров

Арт. №	d, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5

Насадки к аппаратам для стыковой сварки

Обзор аксессуаров – электрические и ручные торцеватели Geberit

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В		Электрический торцеватель Geberit d40–200, 230 В		Электрический торцеватель Geberit d200–315, 230 В
Номинальное напряжение	230 В перем. тока				
Размер	d40-160		d40-200		d200-315
HSS ¹⁾	359.046.xx.1	-	359.082.xx.1	-	359.060.xx.1
HM ²⁾	-	359.047.xx.1	-	359.084.xx.1	-
Принадлежности					
Лезвие HSS ¹⁾					
358.759.00.1	1 x	1 x	-	-	-
358.760.00.1	-	-	1 x	1 x	-
357.600.00.1	-	-	-	-	2 x
357.599.00.1	-	-	-	-	-
357.751.00.1	-	-	-	-	-
Лезвие HM ³⁾					
240.474.00.1	1 x	1 x	2 x	2 x	-

¹⁾ Для Geberit PE²⁾ Для Geberit PE и Geberit Silent-db20³⁾ Для Geberit PE и Geberit Silent-db20, 2 шт. в комплекте

Сварочная плита Geberit KSS-160, 230 В



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Media и Universal

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	630 Вт
Вес	4 кг

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С индикаторным табло
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Опора сварочной плиты

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.641.P0.1	40–160

Принадлежности

- Кожаный защитный кожух Geberit → стр. 308

Сварочная плита Geberit KSS-200, 230 В



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 200 мм
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Universal

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Вес	3,2 кг

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С индикаторным табло
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.665.P0.1	40–200

Принадлежности

- Опора сварочной плиты Geberit для KSS-160/KSS-200 → стр. 307
- Кожаный защитный кожух Geberit → стр. 307

Сварочная плита Geberit KSS-315, 230 В



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE \varnothing 200–315 мм
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Universal

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Вес	7 кг

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.675.P0.1	200–315

Принадлежности

- Опора сварочной плиты Geberit для сварочного аппарата Universal для сварочной плиты KSS-315 → стр. 307

Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В**Применение**

- Для обработки Geberit PE
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для труб и фитингов \varnothing 40–160 мм

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.046.P2.1

40–160

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Принадлежности

- Нож для торцевателя труб Geberit из HSS, для электрических торцевателей d40–160 и d40–200 → стр. 303

Электрический торцеватель Geberit d40–200, 230 В**Применение**

- Для обработки Geberit PE
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Universal
- Для труб и фитингов \varnothing 40–200 мм

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.082.P2.1

40–200

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Принадлежности

- Нож для торцевателя труб Geberit из HSS, для электрических торцевателей d40–160 и d40–200 → стр. 303

Электрический торцеватель Geberit d200–315, 230 В**Применение**

- Для обработки Geberit PE
- Для труб и фитингов \varnothing 200–315 мм

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Арт. №	d, ø [мм]
359.060.P2.1	200–315

Принадлежности

- Нож для торцевателя труб Geberit для электрического торцевателя d200–315 → стр. 303

Нож для торцевателя труб Geberit из HSS, для электрических торцевателей d40–160 и d40–200



Применение

- Для труб и фитингов Geberit PE

Технические данные

Материал	Быстрорежущая сталь повышенной стойкости (HSS)
----------	--

Арт. №	d, ø [мм]	Лезвие
357.599.00.1	200	Правая, шлифованный
357.600.00.1	200	Левая, шлифованный
358.759.00.1	40–160 / 200	Левая
358.760.00.1	40–160 / 200	Правая

Заказывается дополнительно

- Потайные болты М3 х 6–8,8, оцинкованные (стандартные)

Комплект ножей для торцевателя труб Geberit из НМ, для ручного торцевателя, электрических торцевателей d40–160 и d40–200



Применение

- Для труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Объем поставки

- Нож к торцевателю, левый
- Нож к торцевателю, правый
- 6 болтов

Арт. №	d, ø [мм]
240.474.00.1	40–160 / 200

Нож для торцевателя труб Geberit для электрического торцевателя d200–315



Применение

- Для электрического торцевателя Geberit ø 200–315 мм

Арт. №
357.751.00.1

Заказывается дополнительно

- Потайные болты М3 х 6–8,8, оцинкованные (стандартные)

Комплект зажимных вставок Geberit с зажимной пластиной d110



Применение

- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для фиксации труб и фитингов с имеющейся зажимной пластиной \varnothing 110 мм

Характеристики

- Зажимные вставки подвергнуты твердому анодированию
- Магнитный держатель
- Защита от проворачивания

Объем поставки

- Комплект зажимных вставок \varnothing 50 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных вставок \varnothing 56 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных вставок \varnothing 63 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных вставок \varnothing 75 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных вставок \varnothing 90 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных пластин \varnothing 110 мм, 2 шт., с магнитным держателем
- Чемодан

Арт. №

359.059.00.1

Комплект зажимных вставок Geberit для зажимной пластины d110



Применение

- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для фиксации труб и фитингов с имеющейся зажимной пластиной \varnothing 110 мм
- Для установки в зажимные пластины \varnothing 110 мм с помощью магнитного держателя (с 2013 г.)

Характеристики

- Зажимные вставки подвергнуты твердому анодированию
- Магнитный держатель
- Защита от проворачивания

Объем поставки

- Комплект 4 шт.

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.052.00.1

50/110

359.053.00.1

56/110

359.054.00.1

63/110

359.056.00.1

75/110

359.057.00.1

90/110

Комплект зажимных пластин Geberit



Применение

- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для фиксации труб и фитингов

Характеристики

- Хромированный

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

DN

d, \varnothing
[мм]

359.817.00.1

40

40

359.818.00.1

50

50

359.811.00.1

56

56

359.809.00.1

60

63

359.812.00.1	70	75
359.813.00.1	90	90
359.814.00.1	100	110
359.819.00.1	125	125
359.822.00.1	125	135
359.816.00.1	150	160

Комплект зажимных пластин Geberit d200



Применение

- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Universal
- Для зажимания труб и фитингов
- Для использования с KSS-200, электрическим торцевателем d40-200 и комплектом опор труб d200

Характеристики

- Хромированный

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №	DN	d, ø [мм]
359.884.00.1	200	200

Комплект зажимных пластин Geberit



Применение

- Для зажимания труб и фитингов
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Universal

Характеристики

- Хромированный

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №	DN	d, ø [мм]
359.835.00.1		250
359.836.00.1		315

Принадлежности

- Комплект зажимных вставок Geberit для зажимных пластин d250 → стр. 305

Комплект зажимных вставок Geberit для зажимных пластин d250



Применение

- Для фиксации труб и фитингов с имеющейся зажимной пластиной ø 250 мм

Объем поставки

- 3 зажимные вставки (зажимная вставка - singular) для зажимной пластины ø 250 мм

Арт. №
359.935.00.1

Комплект направляющих опор для труб Geberit d200, для сварочного аппарата Universal**Применение**

- Для поддержки труб и фитингов размером \varnothing 200 мм
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Universal
- Для использования с комплектом зажимных пластин Geberit d200

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

357.449.00.1

Комплект направляющих опор для труб Geberit d50–160, для сварочных аппаратов Media и Universal**Применение**

- Для поддержки труб и фитингов
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Media и Universal

Характеристики

- Регулируется по размерам Geberit \varnothing 50–160 мм

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

357.800.00.1

50–160

Направляющая опора Geberit d200–315, для сварочного аппарата Universal**Применение**

- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Universal

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.691.00.1

200–315

Комплект насадок Geberit к аппаратам для стыковой сварки d200–315, Universal**Применение**

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE \varnothing 200–315 мм
- К аппаратам для стыковой сварки Geberit Universal

Объем поставки

- Крепление для сварочной плиты
- Электрический торцеватель \varnothing 200–315 мм, 230 В/900 Вт
- Коробка для электрического подключения
- Торцевой шестигранный ключ
- Направляющая опора \varnothing 200–315 мм
- Сварочная плита KSS-315
- Комплект зажимных пластин \varnothing 250 / 315 мм
- Направляющие опоры \varnothing 200 мм
- Ящик транспортировочный деревянный

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.009.P0.1

200–315

Опора сварочной плиты Geberit для сварочного аппарата Universal для сварочной плиты KSS-315



Применение

- Для сварочной плиты Geberit \varnothing 200–315 мм вместе со сварочными аппаратами Geberit Universal

Арт. №

359.673.00.1

Опора сварочной плиты Geberit для KSS-160/KSS-200



Применение

- Для сварочной плиты Geberit KSS-160 и KSS-200

Арт. №

359.886.00.1

Рычаг сварочной плиты Geberit для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal для KSS-160/KSS-200



Применение

- Для держателя сварочной плиты

Арт. №

359.778.00.1

Кожаный защитный кожух Geberit



Применение

- Для сварочной плиты Geberit KSS 200

Арт. №

359.696.00.1

Инструменты

Инструменты для Geberit Silent-db20/Geberit PE
Инструменты для обработки труб

Кожаный защитный кожух Geberit



Применение

- Для сварочной плиты Geberit KSS-160

Арт. №

359.684.00.1

Инструменты для обработки труб

Труборез Geberit для пластиковых труб



Применение

- Для труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20
- Для труб и фитингов Geberit Silent-PP
- Для труб и фитингов Geberit Silent-Pro

Характеристики

- Режущее колесо для пластика

Арт. №

d, ø
[мм]

358.502.00.1

6–66

358.503.00.1

48–116

358.504.00.1

100–168

Принадлежности

- Комплект режущих колес Geberit для трубореza для пластиковых труб → стр. 311

Труборез Geberit для пластиковых труб



Применение

- Для труб и фитингов Geberit PE
- Для резки размеров ø 200–315 мм на необходимую длину

Арт. №

d, ø
[мм]

359.860.00.1

200–315

Принадлежности

- Режущее колесо Geberit для трубореza для пластиковых труб d200–315 → стр. 311

Скребок для зачистки труб Geberit



Применение

- Для подготовки к электромужфтовой сварке
- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Арт. №

356.118.00.1

Скребок Geberit для зачистки труб



Применение

- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20, \varnothing 56–135 мм
- Для подготовки к электромуфтовой сварке

Характеристики

- Сменные лезвия

Арт. №

356.120.00.1

Принадлежности

- Запасной нож Geberit для ручного скребка для зачистки труб d56–135 → стр. 311

Скребок для зачистки труб Geberit



Применение

- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20, \varnothing 110 мм
- Для применения вместе с аккумуляторными отвертками

Объем поставки

- Чемодан

Арт. №

359.915.00.1

d, \varnothing
[мм]

110

Устройство для снятия фаски Geberit



Применение

- Для снятия фаски с пластиковых труб размеров \varnothing 32–160 мм
- Для снятия фаски с труб Geberit Silent-PP

Арт. №

358.501.00.1

Нож для зачистки Geberit



Применение

- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны обрезанных труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Арт. №

359.720.00.1

Стусло Geberit



Применение

- Для обработки труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм

Характеристики

- С установкой величины угла

Объем поставки

- Ручка
- Режущее полотно
- Угольник
- Ограничитель
- Планка
- Вилка
- Шкала

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.832.00.1

32–160

Ремонтный инструмент Geberit PE, 230 В



Применение

- Для ремонта отверстий в трубах и фитингах \varnothing 40–160 мм систем Geberit PE и Geberit Silent-db20
- Для устранения отверстий в смывных бачках скрытого монтажа из ПНД

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	180 Вт

Характеристики

- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Держатель инструмента
- Плоская насадка
- Торцевой шестигранный ключ
- Болт под внутренний шестигранный
- Вставки для сварки \varnothing 40–160 мм
- Заплатки \varnothing 40–160 мм
- Струбцина
- Комплект из 10 заплаток
- Крепление насадки
- Чемодан

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.048.P0.1

40–160

Заплата Geberit



Применение

- Для ремонта отверстий в трубах и фитингах \varnothing 40–160 мм систем Geberit PE и Geberit Silent-db20
- Для внутренних систем канализации
- Для устранения отверстий в смывных бачках скрытого монтажа из ПНД
- Для ремонтного инструмента Geberit

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

853.650.16.1

40–160

Принадлежности к инструментам для обработки труб

Комплект режущих колес Geberit для трубореза для пластиковых труб



Объем поставки

- 2 режущих колеса
- Кулачок

Арт. №	d, ø [мм]
242.827.00.1	6–66
242.828.00.1	48–168

Режущее колесо Geberit для трубореза для пластиковых труб d200–315



Арт. №
357.799.00.1

Запасной нож Geberit для ручного скребка для зачистки труб d56–135












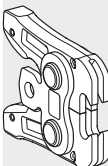



Арт. №
240.669.00.1





Инструменты для Geberit Mapress

Обзор ассортимента – совместимость [1], [2], [3], [2XL] Geberit Mapress

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

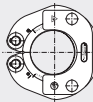
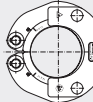
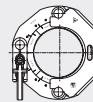
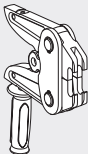
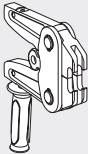
		Арт. №	Размер
Совместимость [1]			
	Прессовый инструмент Geberit ACO 103plus [1], в футляре	691.017.P1.1	
	Комплект обжимных губок Geberit Mapress [1]	690.192.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 мм
	Обжимные губки Geberit Mapress [1]	690.122.00.1	15 мм
		690.123.00.1	18 мм
		690.124.00.1	22 мм
		690.125.00.1	28 мм
		690.126.00.1	35 мм
Совместимость [2]			
	Прессовый инструмент Geberit EFP 203 [2], в футляре	691.113.P2.1	
	Прессовый инструмент Geberit ECO 203 [2], в футляре	691.214.P2.1	
	Прессовый инструмент Geberit ACO 203plus [2], в футляре	691.218.P1.2	
	Комплект обжимных губок Geberit Mapress [2]	690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 мм
	Обжимные губки Geberit Mapress [2]	690.222.00.1	15 мм
		690.223.00.1	18 мм
		690.224.00.1	22 мм
		690.225.00.1	28 мм
		690.226.00.1	35 мм
	Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2], в футляре	691.296.00.2	42 / 54 мм
		691.297.00.3	42 / 54 / 66.7 мм
	Обжимное кольцо Geberit Mapress [2] / [3]	691.182.00.1	42 мм
		691.183.00.1	54 мм
		691.185.00.3	66.7 мм
	Адаптер Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	
Совместимость [2XL]			
	Прессовый инструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], в футляре	691.228.P1.2	

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Арт. №	Размер
 Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2XL], в футляре	691.188.00.1	76.1 / 88.9 мм
	691.189.00.1	108 мм
 Обжимное кольцо Geberit Mapress [2XL] / [3]	90797	76.1 мм
	90798	88.9 мм
	90799	108 мм
 Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 / 88.9 / 108 мм
 Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 мм

Обзор ассортимента – обжимные кольца Geberit

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Обжимное кольцо, новое - d76,1	Обжимное кольцо, новое - d88,9	Обжимное кольцо, новое - d108
			
	90797	90798	90799
Совместимость [2XL] - новый			
691.186.00.1 Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Совместимо

Прессовый инструмент, совместимость [1]

Новый

Комплект обжимных губок Geberit Mapress [1]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [1]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованная
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Обжимные губки [1]
- Труборез
- Инструмент для очистки концов трубы от стружек
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- PowerTest

Арт. №

Совместимость

d, ø
[мм]

690.192.00.1

[1]

15 / 18 / 22 / 28 / 35

Доступный с апрель 2019



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10A-IV и выше
- Замена для арт. № 691.092.00.2

Новый

Обжимные губки Geberit Mapress [1]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [1]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованная
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest
- Удобное техобслуживание и очистка

Арт. №

Совместимость

d, ø
[мм]

690.122.00.1

[1]

15

690.123.00.1

[1]

18

690.124.00.1

[1]

22

690.125.00.1

[1]

28

690.126.00.1

[1]

35

Доступный с апрель 2019



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10A-IV и выше
- Замена для арт. № 90242, 90243, 90244, 90245, 90246

Прессовый инструмент, совместимость [2]

Новый

Комплект обжимных губок Geberit Mapress [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованная
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Объем поставки

- Обжимные губки [2]
- Труборез
- Инструмент для очистки концов трубы от стружек
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35

Доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Чемодан Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 316



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II и выше
- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40
- Замена для арт. № 691.292.00.1

Новый

Обжимные губки Geberit Mapress [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованная
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.222.00.1	[2]	15
690.223.00.1	[2]	18
690.224.00.1	[2]	22
690.225.00.1	[2]	28
690.226.00.1	[2]	35

Доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Чемодан Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 316



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II и выше
- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40
- Замена для арт. № 90532, 90533, 90534, 90535, 90536

Чемодан Geberit для обжимных губок [2], [3]



Технические данные

Материал	АБС
----------	-----

Характеристики

- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Volex [2]
- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Mapress [2] или [3]
- Возможно оснащение инструментом для калибровки и снятия фаски Geberit Volex \varnothing 16–50 мм
- Возможно оснащение торцевателем Geberit до \varnothing 50 мм или ножницами Geberit
- Возможно оснащение торцевателем Geberit Mapress \varnothing до 54 мм
- Возможно оснащение шаблоном Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба и маркером
- Возможно оснащение BRUNOX® Turbo-Spray® 100 мл
- Возможно оснащение восковым карандашом и метром столярным раскладным Geberit

Арт. №

691.137.00.1

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2], в футляре



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Объем поставки

- Обжимные кольца
- Адаптер с обжимным кольцом ZB 203A [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- Чемодан

Арт. №

Совместимость

d, \varnothing
[мм]

691.296.00.2

[2]

42 / 54

691.297.00.3

[2]

42 / 54 / 66,7

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340



- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Обжимное кольцо Geberit Mapress [2] / [3]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Характеристики

- Опрессовка посредством адаптера с обжимным кольцом ZB 203A [2]
- Опрессовка посредством адаптера с обжимным кольцом ZB 203 [2]
- Опрессовка посредством адаптера с обжимным кольцом ZB 201 [2], d35–54
- Опрессовка посредством адаптера с обжимным кольцом ZB 303 [3]

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.182.00.1	[2], [3]	42
691.183.00.1	[2], [3]	54
691.185.00.3	[2], [3]	66,7

Заказывается дополнительно

- Адаптер Geberit ZB 203 [2] → стр. 318



- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40

Новый

Адаптер Geberit ZB 203A [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mepla [2] ø 63 – 75 мм
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Volex [2] ø 50 – 63 мм
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2] ø 35 – 66,7 мм

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованная

Арт. №	Совместимость
691.203.00.1	[2]

Доступный с ноябрь 2018



- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40
- Замена для арт. № 691.180.00.1

Инструменты

Инструменты для Geberit Mapress

Прессовый инструмент, совместимость [2XL]

Адаптер Geberit ZB 203 [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mepla [2] \varnothing 63 – 75 мм
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2] \varnothing 35 – 66,7 мм

Арт. №	Совместимость
691.180.00.1 3С	[2]
3С: Заканчивается с апрель 2019	



- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40

Прессовый инструмент, совместимость [2XL]

Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2XL], в футляре



Применение

- Для прессового инструмента Geberit ACO 203XL
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Объем поставки

- Обжимные кольца
- Адаптер ZB 221 [2XL]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- Чехол

Арт. №	Совместимость	d, \varnothing [мм]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2XL], в футляре



Применение

- Для прессового инструмента Geberit ACO 203XL
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Объем поставки

- Обжимное кольцо \varnothing 108 мм
- Адаптер ZB 222 [2XL] для финальной запрессовки
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- Чехол

Арт. №	Совместимость	d, \varnothing [мм]
691.189.00.1	[2XL]	108

Заказывается дополнительно

- Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → стр. 319

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Обжимное кольцо Geberit Mapress [2XL] / [3]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2XL]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
90797	[2XL], [3]	76,1
90798	[2XL], [3]	88,9
90799	[2XL], [3]	108

Заказывается дополнительно

- Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → стр. 319
- Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → стр. 319

Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2XL]
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 76,1 и ø 88,9 мм
- Для предварительной опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 108 мм

Объем поставки

- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2XL]
- Для окончательной опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 108 мм

Объем поставки

- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.187.00.1	[2XL]	108

Инструменты для обработки труб

Труборез Geberit Mapress R

**Применение**

- Для обрезания труб системы Geberit Mapress на необходимую длину

Характеристики

- Запасное режущее колесо в рукоятке

Арт. №	d, ø [мм]	Модель
91087	12-35	35S
91088	12-54	65S

Комплект режущих колес для трубореа Geberit Mapress R

**Объем поставки**

- 2 режущих колеса
- Ось

Арт. №	d, ø [мм]
91092	12-54

Инструмент Geberit Mapress для очистки концов трубы от стружки



Применение

- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны труб системы Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90363	12–54

Электрический инструмент Geberit Mapress для очистки концов трубы от стружек RE 1, в футляре



Применение

- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны труб системы Geberit Mapress
- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны обычных медных труб

Объем поставки

- Электрический инструмент для очистки концов трубы от стружек, с режущей головкой
- 2 вилочных гаечных ключа
- Защитные очки
- Чемодан

Технические данные

Класс защиты	II
Степень защиты	IP20
Длина кабеля питания	5 м
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Скорость вращения при холостом ходе	10000–29000 об/мин
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	79 дБ (A)
Значение уровня вибрации	4 м/с ²
Вес	1,2 кг

Арт. №	d, ø [мм]	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.000.P2.3	15–108	230 V / 50 Hz	500

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Фреза для электрического инструмента Geberit Mapress для очистки концов трубы от стружек RE 1



Арт. №	d, ø [мм]
90365	15–108

Зачистное устройство Geberit Mapress



Применение

- Для удаления полимерного покрытия с труб системы Geberit Mapress в области вставки

Арт. №	d, ø [мм]
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Зачистное устройство Geberit Mapress

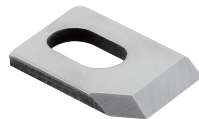


Применение

- Для удаления полимерного покрытия с труб системы Geberit Mapress в области вставки

Арт. №	d, ø [мм]
90376	35 / 42 / 54

Лезвия для зачистного устройства Geberit Mapress



Арт. №	d, ø [мм]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Шаблон Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером



Применение

- Для обозначения глубины раструба труб системы Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90351	12–108

Маркер Geberit Mapress



Применение

- Для шаблонов Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба
- Для обозначения глубины раструба труб системы Geberit Mapress

Арт. №	Пик
90358	Закругленный

Приспособление для монтажа Geberit Mapress MH 1



Применение

- Для фиксации неопресованных соединений между трубами и фитингами Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90563	54–108

Принадлежности

BRUNOX® Turbo-Spray®



Применение

- Для очистки и смазки инструментов Geberit

Арт. №	Ёмкость (ml)
90000	120

Прессовочные устройства

Прессовый инструмент, совместимость [1]

Прессовый инструмент Geberit ACO 103plus [1], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	19 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	240 Вт
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Температура эксплуатации аккумулятора	-10 - +50 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	75,5 дБ (А)
Максимальный уровень звуковой мощности	86,5 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	1,7 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [1]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлический

Объем поставки

- Аккумуляторный пресс инструмент [1] 12 В пост. тока
- Зарядное устройство для аккумуляторов
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 Li-Ion-аккумулятора 12 В/1,5 А ч
- Чехол

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	55

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Прессовый инструмент Geberit ACO 103plus [1]



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	19 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	240 Вт
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	75,5 дБ (А)
Максимальный уровень звуковой мощности	86,5 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	1,7 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [1]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлический

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]
690.017.00.1	[1]	12 V DC	240

Заказывается дополнительно

- Li-Ion-аккумулятор Geberit 12 В → стр. 325
- Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 12 В → стр. 325



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10A-I и выше

Li-Ion-аккумулятор Geberit 12 В



Применение

- Для прессовых инструментов Geberit ACO 103plus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 102

Технические данные

Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-10 - +50 °C

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Емкость аккумулятора [Ah]
690.016.00.1	12 V DC	1,5

Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 12 В



Применение

- Для Li-Ion-аккумуляторов Geberit 12 В
- Для прессовых инструментов Geberit ACO 103plus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 102

Технические данные

Выходное напряжение	12 В пост. тока
Зарядный ток	3 А

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]	Время зарядки аккумулятора [min]
242.614.P1.1	230 V / 50–60 Hz	55	30

Прессовый инструмент, совместимость [2]

Прессовый инструмент Geberit ACO 203plus [2], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	18 В пост. тока
Потребляемая мощность	450 Вт
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Температура эксплуатации аккумулятора	-10 - +50 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (А)
Максимальный уровень звуковой мощности	89 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с²
Вес	2,8 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлический
- Бесщеточный мотор

Объем поставки

- Аккумуляторный пресс инструмент [2] 18 В пост. тока
- Зарядное устройство для аккумуляторов
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 Li-Ion-аккумулятора 18 В/1,5 А ч
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	90

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Прессовый инструмент Geberit ACO 203plus [2]



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	18 В пост. тока
Потребляемая мощность	450 Вт
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (А)
Максимальный уровень звуковой мощности	89 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с²
Вес	2,8 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлический
- Бесщеточный мотор

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]
690.512.00.2	[2]	18 V DC	450

Заказывается дополнительно

- Li-Ion-аккумулятор Geberit 18 В → стр. 326
- Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 18 В → стр. 326



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 20A-II и выше

Li-Ion-аккумулятор Geberit 18 В



Применение

- Для прессовых инструментов Geberit ACO 203plus
- Для прессовых инструментов Geberit 203XLplus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 202
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203XL

Характеристики

- Индикатор заряда

Технические данные

Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-10 - +50 °C

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Емкость аккумулятора [Ah]
690.599.00.1	18 V DC	1,5
690.600.00.1	18 V DC	5

Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 18 В



Применение

- Для Li-Ion-аккумуляторов Geberit 18 В
- Для прессовых инструментов Geberit ACO 203plus
- Для прессовых инструментов Geberit 203XLplus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 202
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203XL

Технические данные

Выходное напряжение	18 В пост. тока
Зарядный ток	3 А

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]	Время зарядки аккумулятора [min]
690.598.P1.1	230 V / 50–60 Hz	90	30

Прессовый инструмент Geberit ECO 203 [2], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	II
Степень защиты	IP20
Длина кабеля питания	5 м
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78,5 дБ (A)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3,2 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- Гидравлический

Объем поставки

- Прессовый инструмент [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Прессовый инструмент Geberit ECO 203 [2]



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	II
Степень защиты	IP20
Длина кабеля питания	5 м
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78,5 дБ (A)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3,2 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- Гидравлический

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 20B-II и выше

Прессовый инструмент Geberit EFP 203 [2], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	II
Степень защиты	IP30
Длина кабеля питания	5 м
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (A)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Поворачиваемая головка
- Гидравлический

Объем поставки

- Прессовый инструмент [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Прессовый инструмент Geberit EFP 203 [2]



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	II
Степень защиты	IP30
Длина кабеля питания	5 м
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (A)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Поворачиваемая головка
- Гидравлический

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.103.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 20B-II и выше

Прессовый инструмент, совместимость [2XL]

Прессовый инструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	18 В пост. тока
Потребляемая мощность	450 Вт
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Температура эксплуатации аккумулятора	-10 - +50 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (А)
Максимальный уровень звуковой мощности	89 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3,8 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Совместимость Geberit [2XL]
- Поворачиваемая головка
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлический
- Бесщеточный мотор

Объем поставки

- Аккумуляторный пресс-инструмент [2XL] 18 В пост. тока
- Зарядное устройство для аккумуляторов
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 Li-Ion-аккумулятора 18 В/1,5 А ч
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.228.P1.2	[2], [2XL]	230 V / 50–60 Hz	90

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Прессовый инструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL]



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	18 В пост. тока
Потребляемая мощность	450 Вт
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (А)
Максимальный уровень звуковой мощности	89 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3,8 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Совместимость Geberit [2XL]
- Поворачиваемая головка
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлический
- Бесщеточный мотор

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
690.514.00.2	[2], [2XL]	18 V DC	450

Заказывается дополнительно

- Li-Ion-аккумулятор Geberit 18 В → стр. 326
- Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 18 В → стр. 326



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 20D и выше

Li-Ion-аккумулятор Geberit 18 В



Применение

- Для прессовых инструментов Geberit ACO 203plus
- Для прессовых инструментов Geberit 203XLplus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 202
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203XL

Характеристики

- Индикатор заряда

Технические данные

Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-10 - +50 °C

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Емкость аккумулятора [Ah]
690.599.00.1	18 V DC	1,5
690.600.00.1	18 V DC	5

Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 18 В



Применение

- Для Li-Ion-аккумуляторов Geberit 18 В
- Для прессовых инструментов Geberit ACO 203plus
- Для прессовых инструментов Geberit 203XLplus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 202
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203XL

Технические данные

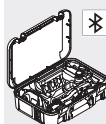



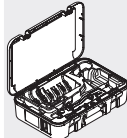
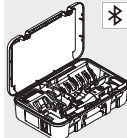
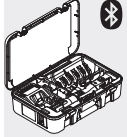
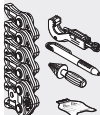




Выходное напряжение	18 В пост. тока
Зарядный ток	3 А

Арт. №	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]	Время зарядки аккумулятора [min]
690.598.P1.1	230 V / 50–60 Hz	90	30

Инструменты для Geberit Volex

Обзор ассортимента – Geberit Volex, совместимость [1] и [2]

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

		Арт. №	Размер
Совместимость [1]			
	Прессовый инструмент Geberit ACO 103plus [1], в футляре	691.017.P1.1	
	Комплект обжимных губок Geberit Volex [1]	690.171.00.1	16 / 20 / 26 / 32 мм
	Обжимные губки Geberit Volex [1]	690.160.00.1	16 мм
		690.161.00.1	20 мм
		690.162.00.1	26 мм
		690.163.00.1	32 мм
Совместимость [2]			
	Прессовый инструмент Geberit EFP 203 [2], в футляре	691.113.P2.1	
	Прессовый инструмент Geberit ECO 203 [2], в футляре	691.214.P2.1	
	Прессовый инструмент Geberit ACO 203plus [2], в футляре	691.218.P1.2	
	Прессовый инструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], в футляре	691.228.P1.2	
	Комплект обжимных губок Geberit Volex [2]	690.272.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 мм
	Обжимные губки Geberit Volex [2]	690.260.00.1	16 мм
		690.261.00.1	20 мм
		690.262.00.1	26 мм
		690.263.00.1	32 мм
		690.264.00.1	40 мм
	Комплект обжимных колец Geberit Volex [2], в футляре	690.469.00.1	50 мм
	Обжимное кольцо Geberit Volex [2]	691.175.00.1	50 мм
		691.176.00.1	63 мм
	Адаптер Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	

Прессовый инструмент, совместимость [1]

Комплект обжимных губок Geberit Volex [1]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [1]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Volex

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованная
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Объем поставки

- Обжимные губки [1]
- Труборез
- Восковой карандаш с убирающимся стержнем, желтый
- PowerTest
- Инструмент для калибровки и снятия фаски

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.171.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10A-III и выше

Обжимные губки Geberit Volex [1]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [1]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Volex

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованная
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.160.00.1	[1]	16
690.161.00.1	[1]	20
690.162.00.1	[1]	26
690.163.00.1	[1]	32



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10A-III и выше

Прессовый инструмент, совместимость [2]

Комплект обжимных губок Geberit Volex [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Volex

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованная
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Объем поставки

- Обжимные губки [2]
- Труборез
- Восковой карандаш с убирающимся стержнем, желтый
- PowerTest
- Инструмент для калибровки и снятия фаски

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.272.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40

Принадлежности

- Чехол Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 316



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I и выше
- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40

Обжимные губки Geberit Volex [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Volex

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованная
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest
- Удобное техобслуживание и очистка

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.260.00.1	[2]	16
690.261.00.1	[2]	20
690.262.00.1	[2]	26
690.263.00.1	[2]	32
690.264.00.1	[2]	40

Принадлежности

- Чехол Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 316



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I и выше
- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40

Чемодан Geberit для обжимных губок [2], [3]



Технические данные

Материал	АБС
----------	-----

Характеристики

- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Volex [2]
- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Mapress [2] или [3]
- Возможно оснащение инструментом для калибровки и снятия фаски Geberit Volex \varnothing 16–50 мм
- Возможно оснащение торцевателем Geberit до \varnothing 50 мм или ножницами Geberit
- Возможно оснащение торцевателем Geberit Mapress \varnothing до 54 мм
- Возможно оснащение шаблоном Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба и маркером
- Возможно оснащение BRUNOX® Turbo-Spray® 100 мл
- Возможно оснащение восковым карандашом и метром столярным раскладным Geberit

Арт. №

691.137.00.1

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Новый

Комплект обжимных колец Geberit Volex [2], в футляре



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Не подходит для прессового инструмента Geberit PWN 40
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Volex

Характеристики

- Возможно оснащение обжимным кольцом Geberit Volex \varnothing 63 мм

Объем поставки

- Обжимное кольцо \varnothing 50 мм
- Адаптер с обжимным кольцом ZB 203A [2]
- Труборез
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Инструмент для снятия фаски
- Восковой карандаш с убирающимся стержнем, желтый
- Чемодан

Арт. №

Совместимость

d, \varnothing
[мм]

690.469.00.1

[2]

50

Доступный с ноябрь 2018

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340



- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40

Новый

Обжимное кольцо Geberit Volex [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Volex

Характеристики

- Опрессовка исключительно с помощью адаптера с обжимным кольцом ZB 203A

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.175.00.1	[2]	50
691.176.00.1	[2]	63

Доступный с ноября 2018

Заказывается дополнительно

- Адаптер Geberit ZB 203A [2] → стр. 317



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10K-I и выше
- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40

Новый

Адаптер Geberit ZB 203A [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Merpla [2] ø 63 – 75 мм
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Volex [2] ø 50 – 63 мм
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2] ø 35 – 66,7 мм

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованная

Арт. №	Совместимость
691.203.00.1	[2]

Доступный с ноября 2018



- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40
- Замена для арт. № 691.180.00.1

Инструменты для обработки труб

Комплект режущих колес Geberit для ножниц



Объем поставки

- Режущее колесо
- Болт

Арт. №	d, ø [мм]
690.936.00.1	16 / 20 / 26

Труборез Geberit



Применение

- Для обрезания труб системы ML Geberit Volex

Характеристики

- Запасное режущее колесо в рукоятке

Арт. №

d, ø
[мм]

690.112.00.1

16–50

690.115.00.1

32–75

Комплект режущих колес Geberit для трубореа



Объем поставки

- 2 режущих колеса
- Ось

Арт. №

d, ø
[мм]

690.111.00.1

16–75

Инструмент Geberit Volex для калибровки труб и снятия фаски



Применение

- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы ML Geberit Volex
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы SL Geberit Volex

Арт. №

d, ø
[мм]

690.601.00.1

16 / 20 / 26

Инструмент Geberit Volex для калибровки и снятия фаски



Применение

- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы ML Geberit Volex
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы SL Geberit Volex

Арт. №

d, ø
[мм]

690.602.00.1

16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Комплект насадок Geberit Volex для снятия фаски и калибровки, в футляре



Применение

- Для шуруповертов с регулируемой частотой вращения до 500 об/мин
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы SL Geberit Volex
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы ML Geberit Volex

Характеристики

- Возможно оснащение насадками для удаления заусенцев и калибровки Geberit Volex d40–63

Объем поставки

- Насадки для снятия фаски и калибровки \varnothing 16 / 20 / 26 / 32 мм
- Ручка
- Чемодан

Арт. №	d, \varnothing [мм]
690.620.00.1	16 / 20 / 26 / 32

Комплект инструмента для обработки труб Geberit Volex, в футляре



Применение

- Для обрезания труб системы Geberit Volex и защитных гофротруб на необходимую длину
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы SL Geberit Volex
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы ML Geberit Volex

Объем поставки

- Инструмент для калибровки и снятия фаски \varnothing 16/20/26 мм
- Ножницы
- Чемодан

Арт. №	d, \varnothing [мм]
691.621.00.1	16 / 20 / 26

Насадка Geberit Volex для калибровки и снятия фаски



Применение

- Для шуруповертов с регулируемой частотой вращения до 500 об/мин
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы SL Geberit Volex
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы ML Geberit Volex

Характеристики

- Насадка для шуруповертов 9 мм с канавкой

Арт. №	d, \varnothing [мм]
690.610.00.1	16
690.611.00.1	20
690.612.00.1	26
690.613.00.1	32
690.614.00.1	40
690.615.00.1	50
690.616.00.1	63

Новый**Восковой карандаш Geberit с выдвижным стержнем****Применение**

- Для обозначения труб системы Geberit PushFit
- Для обозначения труб системы Geberit Mepla
- Для обозначения труб системы Geberit Volex

Характеристики

- Механический карандаш с удобной возможностью обслуживания одной рукой
- После использования стержень задвигается с целью защиты от поломки
- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. № Поверхность/цвет

690.102.00.1 Желтый

Доступный с декабря 2018

Принадлежности

- Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit → стр. 41

Новый**Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit****Характеристики**

- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Арт. № Поверхность/цвет

690.103.00.1 Желтый

Доступный с декабря 2018

Ручной трубогиб Geberit гидравлический, в футляре**Применение**

- Для гибки труб системы ML Geberit Volex

Объем поставки

- 4 направляющих Ø 16, 20, 26 и 32 мм
- 4 пуансона Ø 16, 20, 26 и 32 мм
- Восковой карандаш с убирающимся стержнем, желтый
- Трубогиб, без направляющих и пуансонов
- Метр столярный складной
- Чехол

Арт. №

d, Ø
[мм]

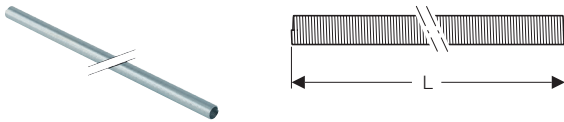
690.412.00.3

16 / 20 / 26 / 32

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Внешняя пружина Geberit для сгибания труб



Применение

- Для гибки труб системы ML Geberit Volex

Характеристики

- Оцинкованная

Арт. №	d, ø [мм]	L [см]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Принадлежности

BRUNOX® Turbo-Spray®



Применение

- Для очистки и смазки инструментов Geberit

Арт. №	Ёмкость (ml)
90000	120

Для напольного отопления Geberit

Разматыватели для труб в бухтах

Разматыватель Geberit для труб в бухтах



Применение

- Для труб системы SL Geberit

Характеристики

- Для бухт длиной до 600 м

Арт. №	d, ø [мм]
690.617.00.1	16–20

Универсальный чемодан

Универсальный чемодан

Чемодан универсальный Geberit на три отделения



Технические данные

Материал	АБС
----------	-----

Характеристики

- Один отсек L 470 x B 160 x H 100 мм
- Два отсека L 205 x B 110 x H 100 мм

Арт. №

691.141.00.1

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 340

Ремень для переноски Geberit для футляра



Арт. №

691.129.00.1

Приложение

Аббревиатуры	344
Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами	345
Поиск по Артикулу.....	350






Аббревиатуры

Аббревиатура	Описание
a	Частичный размер (см)
A	Проекция (см)
a1	Частичный размер (см)
A1	Проекция (см)
A²	Площадь сечения в свету (см²)
AB	Область подсоединения (мм)
AB1	Область подсоединения (мм)
AB2	Область подсоединения (мм)
AD	Соединительное расстояние (см)
AD1	Соединительное расстояние (см)
b	Частичный размер (см)
B	Ширина (см)
B1	Ширина (см)
B2	Ширина (см)
B3	Ширина (см)
B4	Ширина (см)
c	Диаметр отверстия фланца (мм)
D	Внешний диаметр (см)
d, ø	Внешний диаметр (мм)
D1	Внешний диаметр (см)
d1, ø	Внешний диаметр (мм)
d2, ø	Внешний диаметр (мм)
d3, ø	Внешний диаметр (мм)
da	Внешний диаметр трубы (мм)
di, ø	Внутренний диаметр (мм)
di1, ø	Внутренний диаметр (мм)
DN	Номинальная ширина
DN	Номинальная ширина
DN / OD	Номинальная ширина
E	Глубина посадки (см)
E1	Глубина посадки (см)
G	Трубная резьба (")
G1	Трубная резьба (")
G2	Трубная резьба (")
h	Высота, частичный размер (см)
H	Высота (см)
h1	Высота, частичный размер (см)
H1	Высота (см)
H2	Высота (см)
h2	Высота, частичный размер (см)
H3	Высота (см)
h3	Высота, частичный размер (см)
IK	Длина захвата болтом (см)
K	Максимальная обрезка (см)
k	Фланец, диаметр окружности центров отверстий (мм)
K1	Максимальная длина отреза (см)
K2	Максимальная длина отреза (см)
K3	Максимальная длина отреза (см)
KL	Длина кабеля (см)
Ks	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks1	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks2	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks3	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks4	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)



Аббревиатура	Описание
Ks5	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks6	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
L	Длина (м)
l	Длина, частичный размер (см)
L	Длина (см)
L1	Длина (см)
l1	Длина, частичный размер (см)
l2	Длина, частичный размер (см)
L2	Длина (см)
l3	Длина, частичный размер (см)
L3	Длина (см)
La	Линейное расширение (см)
M	Метрическая резьба (мм)
n	Количество болтов, фланцевое соединение (шт.)
PN	Номинальное давление (бар)
r	Радиус (см)
R	Наружная коническая резьба (")
R1	Наружная коническая резьба (")
Rg	Круговая резьба (")
Rp	Внутренняя коническая резьба трубы (")
Rp1	Внутренняя коническая резьба трубы (")
Rp2	Внутренняя коническая резьба трубы (")
s	Толщина стены (мм)
S	Серия труб
s ISO	Толщина стены (для ярлыков) (мм)
s1	Толщина стены (мм)
SW	Ширина гаечного ключа (мм)
T	Глубина (см)
T1	Глубина (см)
T2	Глубина (см)
T3	Глубина (см)
T4	Глубина (см)
T5	Глубина (см)
UNC	Дюймовая резьба
V	Диапазон измерений, расход (л)
X	Длина колена / размер L (см)
X1	Длина колена / размер L (см)
X2	Длина колена / размер L (см)
X3	Длина колена / размер L (см)
X4	Длина колена / размер L (см)
X5	Длина колена / размер L (см)
X6	Длина колена / размер L (см)
Z	Размер Z (см)
Z1	Размер Z (см)
Z2	Размер Z (см)
Z3	Размер Z (см)
Z4	Размер Z (см)
Z5	Размер Z (см)
Z6	Размер Z (см)
Линия	угол (°)
m	Диаметр отверстия под винт (мм)

Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Ароматизатор для унитаза Цитро		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> лимонная кислота (№ CAS 5392-40-5) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. P280 - Пользоваться защитными перчатками. P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P333 + P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться к врачу. P362 + P364 - Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием. <p>Указание по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Передать содержимое/контейнер в авторизованный пункт сбора.
Специальный клей Tangit PVC-U	   	Опасно	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> тетрагидрофуран (№ CAS 109-99-9) бутанон (№ CAS 78-93-3) циклогексанон (№ CAS 108-94-1) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Легко воспламеняющиеся жидкость и пар. H315 - Вызывает раздражение кожи. H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей. H336 - Может вызывать сонливость или головокружение. H351 - Предположительно вызывает рак. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P210 - Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Не курить. P260 - Избегать вдыхания тумана/паров. P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P280 - Пользоваться защитными перчатками / средствами защиты глаз. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей. <p>В пункт сбора вторично используемых материалов можно передавать только полностью опорожненную тару, в которой отсутствуют пары растворителей.</p> <p>Код по Европейскому каталогу отходов (ЕАК): 080409</p>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Geberit AquaClean Дезинфицирующая жидкость для форсунок, с 2018 г.</p> <p>NEW</p>		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • менее 5 % неионогенных ПАВ, амфотерных ПАВ • консервирующие средства (метилизотиазолинон, бензизотиазолинон) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Держать в месте, не доступном для детей. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
<p>Geberit AquaClean Дезинфицирующая жидкость для форсунок, до 2017 г.</p>		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • менее 5 % неионогенных ПАВ, амфотерных ПАВ • лимонную кислоту (№ CAS 5949-29-1) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Держать в месте, не доступном для детей. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
<p>Geberit AquaClean Чистящее средство</p>		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • менее 5 % анионных ПАВ, неионных ПАВ • лимонную кислоту (№ CAS 77-92-9) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Держать в месте, не доступном для детей. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Минеральная заливочная масса Geberit FSH 90	 	Опасно	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> портландцемент (№ CAS 65997-15-1) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Вызывает раздражение кожи. H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 - Хранить в недоступном для детей месте. P103 - Перед использованием прочитайте текст на маркировочной этикетке. P261 - Избегать вдыхания пыли. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. P321 - Применение специальных мер: <ul style="list-style-type: none"> После вдыхания: При потере сознания размещение и транспортировка в стабильном положении на боку. Обеспечить доступ к свежему воздуху. При плохом самочувствии обратиться к врачу. После попадания на кожу: Незамедлительно промыть мылом и большим количеством воды После проглатывания: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу. P405 - Хранить под замком. <p>Прочие опасности: Сильная щелочная реакция продукта с водой.</p> <p>Указание по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.
Специальный клей Tangit ABS	 	Опасно	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> бутанон (№ CAS 78-93-3) n-бутилацетат (№ CAS 123-86-4) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Легко воспламеняющиеся жидкость и пар. H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. H336 - Может вызывать сонливость или головокружение. EUN066 - Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P210 - Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Не курить. P260 - Избегать вдыхания тумана/паров. P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P280 - Пользоваться средствами защиты глаз. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей. <p>Код по Европейскому каталогу отходов (ЕАК): 080409</p>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Micropur Forte MF, жидкость (средство для обеззараживания воды для фильтра Geberit)</p>		-	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> раствор гипохлорита натрия (№ CAS 7681-52-9) серебро (№ CAS 7440-22-4) нитрат натрия < 0,1 % (№ CAS 7631-99-4) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. P391 - Ликвидация разлива. <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.
<p>Geberit AquaClean Средство для удаления известкового налета</p>		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> фосфорная кислота (№ CAS 7664-38-2) соляная кислота (№ CAS 7647-01-0) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Вызывает раздражение кожи. H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P280 - Пользоваться защитными перчатками / средствами защиты глаз. P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P332 + P313 - При раздражении кожи: Обратиться к врачу. P337 + P313 - Если раздражение глаз продолжается: Обратиться к врачу. <p>Указания по утилизации:</p> <p>Полностью опорожненную чистую тару можно передавать в пункт сбора вторично используемых материалов.</p>
<p>Чистящий кубик DropIn blue</p>		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> бензолсульфоновая кислота, C10-13-алкильные производные, натриевые соли (№ CAS 68411-30-3) моноэтаноламид кокосового масла (№ CAS 90622-77-8) Сосновое масло 99 ≤ 2,5% <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Вызывает раздражение кожи. H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 - Хранить в недоступном для детей месте. P280 - Пользоваться защитными перчатками / средствами защиты глаз. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P314 - В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. <p>Указания по утилизации:</p> <p>небольшие объемы можно разбавить большим количеством воды и смыть. большие объемы необходимо утилизировать в соответствии с местными правилами.</p>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
освежитель-решетка для писсуаров Geberit		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3-(3,4-метилendioксифенил)-2-метилпропаналь (N° CAS 1205-17-0) бензилсалицилат (N° CAS 118-58-1) (R)-p-мента-1,8-диен (N° CAS 5989-27-5) линалоол (N° CAS 78-70-6) 1-(2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (N° CAS 57378-68-4) тетраметил-4-метилгептан-2-он (N° CAS 81786-75-6) реактивная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8;8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (N° CAS 54464-57-2) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P261 - Избегать вдыхания паров, распылителей жидкости. P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. P280 - Пользоваться защитными перчатками. P302 + P352 - При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды. P333 + P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться к врачу. <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.

Поиск по Артикулу

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
12412	227	20221	236	21007	223	21247	225
12413	227	20222	236	21008	223	21248	225
12414	227	20302	222	21009	223	21249	225
12415	227	20303	222	21010	223	21250	225
12416	227	20304	222	21011	223	21304	225
12417	227	20305	222	21012	223	21305	225
12418	227	20309	222	21103	224	21307	225
12419	227	20310	222	21104	224	21308	225
12420	227	20311	222	21105	224	21309	225
12421	227	20402	222	21107	224	21310	225
19202	217	20403	222	21120	226	21311	225
19203	217	20404	222	21121	226	21312	225
19204	217	20405	222	21122	226	21313	225
19205	217	20406	222	21123	226	21314	225
19206	217	20407	222	21127	226	21316	225
19207	217	20408	222	21128	226	21317	225
19208	217	20502	231	21130	226	21318	225
19402	218	20503	231	21131	226	21320	225
19403	218	20505	231	21133	226	21321	225
19404	218	20507	231	21134	226	21322	225
19405	218	20508	231	21204	224	21324	225
19406	218	20552	231	21206	224	21325	225
19407	218	20553	231	21207	224	21326	225
19408	218	20555	231	21209	224	21329	225
19409	218	20557	231	21210	224	21331	225
19410	218	20558	231	21211	224	21334	225
19411	218	20559	231	21212	224	21336	225
19452	218	20560	231	21213	224	21404	226
19453	218	20561	231	21214	224	21406	226
19454	218	20562	231	21215	224	21409	226
19455	218	20602	221	21216	224	21504	227
19456	218	20603	221	21217	224	21505	227
19457	218	20604	221	21218	224	21506	227
19458	218	20605	221	21219	224	21507	227
19459	218	20609	221	21220	224	21509	227
19460	218	20610	221	21221	224	21510	227
19461	218	20611	221	21222	224	21512	227
20102	221	20612	221	21223	224	21609	230
20103	221	20702	222	21224	224	21610	230
20104	221	20703	222	21225	224	21612	230
20105	221	20704	222	21226	224	21613	230
20109	221	20705	222	21229	225	21615	230
20110	221	20709	222	21230	225	21618	230
20111	221	20710	222	21231	225	21659	230
20112	221	20711	222	21232	225	21660	230
20212	236	20802	223	21233	225	21661	230
20213	236	20803	223	21234	225	21662	230
20214	236	20804	223	21237	225	21702	228
20215	236	20805	223	21238	225	21703	228
20216	236	21002	223	21239	225	21704	228
20217	236	21003	223	21240	225	21705	228
20218	236	21004	223	21241	225	21707	228
20219	236	21005	223	21245	225	21708	228
20220	236	21006	223	21246	225	21709	228

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
21710	228	22005	219	23509	231	25032	233
21711	228	22006	219	23510	231	25033	233
21712	228	22007	219	23511	231	25034	233
21713	228	22008	219	23602	239	25035	233
21714	228	22009	219	23603	239	25036	233
21715	228	22010	219	23604	239	25037	233
21716	228	22011	219	23606	221	25038	233
21717	228	22012	219	23607	221	25040	233
21719	228	22023	219	23608	221	25042	233
21720	228	22024	219	23706	222	25044	233
21721	228	22025	219	23707	222	25045	233
21722	228	22102	220	23708	222	25046	233
21724	228	22103	220	23744	234	25048	233
21725	228	22104	220	23745	234	25049	233
21727	228	22105	220	23746	234	25050	233
21802	229	22106	220	23747	234	25051	233
21803	229	22107	220	23748	234	25052	233
21804	229	22108	220	23749	234	25053	233
21805	229	22109	220	23750	234	25054	233
21806	229	22110	220	23751	234	25055	233
21807	229	22111	220	23754	234	25073	242
21808	229	22112	220	23755	234	25300	232
21809	229	22303	220	23756	234	25302	232
21810	229	22305	220	23757	234	25304	232
21811	229	22306	220	23758	234	25305	232
21814	229	22307	220	23759	234	25306	232
21818	229	22308	220	23760	234	25307	232
21820	229	22309	220	23761	234	25308	232
21823	229	22310	220	23762	234	25309	232
21824	229	22311	220	23764	235	25320	232
21827	229	22312	220	23765	235	25321	232
21902	229	22313	220	23766	235	25322	232
21903	229	22315	220	23767	235	25323	232
21904	229	22316	220	23768	235	25324	232
21905	229	22317	220	23769	235	25325	232
21906	229	22318	220	23770	235	25326	232
21908	229	22320	220	23771	235	25329	232
21910	229	22321	220	23932	235	25330	232
21912	229	22322	220	23933	235	25332	232
21914	229	22323	220	23934	235	25335	232
21916	229	22324	220	23935	235	25337	232
21918	229	22327	220	23936	235	25338	232
21920	229	22330	220	23937	236	25339	232
21922	229	22331	221	23938	236	25340	232
21932	228	22332	221	23939	236	29102	216
21933	228	22338	221	23940	236	29103	216
21934	228	22339	221	23941	236	29104	216
21935	228	22345	221	24002	240	29105	216
21936	228	22346	221	24003	240	29106	216
21937	228	22348	221	24004	240	29107	216
21938	228	23106	221	24042	241	29108	216
21939	228	23107	221	24043	241	29112	216
21940	228	23108	221	24044	241	29113	216
22002	219	23306	222	24045	241	29114	216
22003	219	23307	222	24046	241	29115	216
22004	219	23308	222	24047	241	29116	216

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
29158	216	30803	174	31214	176	31334	177
29159	216	30804	174	31215	176	31336	177
29160	216	30805	174	31216	176	31339	177
29161	216	30872	173	31217	176	31401	176
29208	217	30873	173	31218	176	31454	176
29209	217	30874	173	31219	176	31455	177
29210	217	30875	173	31220	176	31458	177
29211	217	30876	173	31221	176	31461	177
29252	217	30877	173	31222	176	31464	177
29253	217	30878	173	31223	176	31703	178
29254	217	30892	173	31224	176	31704	178
29255	217	30893	173	31225	176	31705	178
29256	217	30894	173	31226	176	31707	178
29257	217	30905	173	31227	175	31708	178
29258	217	30906	173	31228	175	31709	178
30009	173	30907	173	31229	176	31710	178
30010	173	30908	173	31230	176	31711	179
30011	173	30932	173	31231	176	31713	179
30029	173	30933	173	31232	176	31714	178
30030	173	30934	173	31233	176	31715	178
30031	173	30935	173	31234	176	31716	178
30049	173	30936	173	31235	176	31717	178
30050	173	30937	173	31236	176	31718	178
30051	173	30938	173	31237	176	31719	178
30069	173	30942	173	31238	176	31720	178
30070	173	30943	173	31239	176	31721	178
30071	173	30944	173	31240	176	31722	179
30089	174	30955	173	31241	176	31724	179
30090	174	30956	173	31242	176	31726	178
30091	174	30957	173	31243	176	31731	179
30102	171	30958	173	31244	176	31732	179
30103	171	31002	175	31245	176	31733	179
30104	171	31003	175	31246	176	31734	179
30105	171	31004	175	31247	176	31735	179
30302	172	31005	175	31248	176	31736	179
30303	172	31006	175	31249	176	31737	179
30304	172	31007	175	31250	176	31801	180
30305	172	31008	175	31251	176	31802	180
30402	174	31009	175	31304	177	31803	180
30403	174	31010	175	31305	177	31804	180
30404	174	31011	175	31306	177	31805	180
30405	174	31106	171	31307	177	31806	180
30406	174	31107	171	31308	177	31807	180
30407	174	31108	171	31309	177	31809	180
30408	174	31109	171	31310	177	31811	180
30414	174	31110	171	31311	177	31814	180
30415	174	31111	171	31312	177	31818	180
30602	171	31204	175	31313	177	31819	180
30603	171	31206	175	31316	177	31820	180
30604	171	31207	175	31317	177	31821	180
30605	171	31208	175	31320	177	31822	180
30702	172	31209	175	31321	177	31823	180
30703	172	31210	176	31324	177	31824	180
30704	172	31211	176	31326	177	31825	180
30705	172	31212	176	31329	177	31826	180
30802	174	31213	176	31331	177	31833	179

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
31837	179	32345	170	33738	188	34037	199
31838	179	32346	170	33739	188	34038	199
31839	179	32348	170	33740	188	34039	199
31840	179	32412	178	33741	188	34040	199
31841	179	32413	178	33748	188	34041	199
31932	180	32414	178	33749	188	34042	199
31933	180	32415	178	33750	188	34043	199
31936	180	32416	178	33752	188	34044	199
31937	180	32417	178	33802	182	34045	199
31938	180	32418	178	33803	182	34046	199
31939	180	32419	178	33804	182	34047	199
31940	180	32420	178	33805	182	34048	199
32002	169	32421	178	33806	182	34049	199
32003	169	32606	171	33807	182	34050	199
32004	169	32607	171	33833	181	34051	199
32005	169	32608	171	33834	181	34052	200
32006	169	32609	171	33835	181	34053	200
32007	169	32610	171	33836	181	34054	200
32008	169	32611	171	33837	181	34055	200
32009	169	32706	172	33838	181	34056	200
32010	169	32707	172	33839	181	34057	200
32011	169	32708	172	33932	190	34058	200
32102	169	32709	172	33933	190	34059	200
32103	169	32710	172	33934	190	34060	200
32104	169	32711	172	33935	190	34061	200
32105	169	33203	182	33936	190	34062	199
32106	169	33212	190	33937	190	34063	200
32107	169	33213	190	33938	190	34065	199
32108	169	33214	190	33939	190	34066	201
32109	169	33215	190	33940	190	34067	201
32110	169	33216	190	33941	190	34068	201
32111	169	33217	190	34000	195	34069	201
32303	170	33218	190	34001	195	34070	201
32305	170	33219	190	34002	195	34071	201
32306	170	33220	190	34003	195	34072	201
32307	170	33221	190	34007	196	34073	201
32308	170	33306	172	34008	196	34074	201
32309	170	33307	172	34009	196	34075	201
32310	170	33308	172	34010	196	34076	201
32311	170	33309	172	34014	195	34077	201
32312	170	33310	172	34015	195	34078	201
32313	170	33311	172	34016	195	34079	199
32314	170	33403	191	34017	195	34080	199
32315	170	33405	191	34021	196	34081	199
32316	170	33406	191	34022	196	34082	199
32317	170	33407	191	34023	196	34083	202
32318	170	33423	191	34024	196	34084	202
32319	170	33425	191	34028	198	34085	199
32320	170	33427	191	34029	198	34086	202
32321	170	33503	192	34030	198	34087	202
32322	170	33732	188	34031	198	34088	199
32323	170	33733	188	34032	198	34089	202
32324	170	33734	188	34033	198	34090	202
32331	170	33735	188	34034	198	34091	202
32338	170	33736	188	34035	199	34092	202
32339	170	33737	188	34036	199	34093	202

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
34094	199	34153	203	34403	204	35132	184
34095	199	34154	203	34404	204	35134	184
34096	199	34158	205	34405	204	35300	186
34097	199	34159	205	34406	204	35301	186
34098	199	34161	205	34407	204	35302	186
34099	199	34162	194	34408	204	35303	186
34101	193	34169	202	34409	204	35304	186
34102	193	34170	202	34430	204	35305	186
34103	193	34187	195	34431	204	35306	186
34104	193	34188	195	34432	204	35307	186
34105	193	34189	195	34433	204	35308	186
34106	193	34190	196	34434	204	35309	186
34107	193	34191	196	34435	204	35320	183
34108	194	34192	196	34436	204	35321	183
34109	194	34193	195	34437	204	35322	183
34110	194	34194	195	34438	204	35323	183
34111	194	34195	195	34439	204	35324	183
34112	194	34196	196	34440	204	35325	183
34113	194	34197	196	34441	195	35326	183
34114	194	34198	196	34442	195	35330	185
34115	194	34204	205	34443	195	35331	185
34116	194	34205	205	34444	196	35332	185
34117	194	34206	205	34445	196	35333	185
34118	194	34207	205	34446	196	35334	185
34119	194	34208	205	34447	195	35335	185
34120	194	34209	205	34448	195	35336	185
34121	194	34210	205	34449	195	35337	185
34122	194	34211	205	34450	196	35338	185
34123	194	34212	206	34451	196	35339	185
34124	194	34214	205	34452	196	35340	185
34125	199	34248	193	34462	207	35350	187
34126	200	34249	193	34463	207	35351	187
34127	194	34250	193	34464	207	35352	187
34128	194	34259	194	34465	207	35353	187
34129	194	34260	194	34466	207	35354	187
34132	194	34261	194	34467	207	35355	187
34133	194	34264	200	34468	207	35356	187
34134	194	34265	200	34469	207	35357	187
34135	194	34266	200	34470	207	35358	187
34136	207	34267	200	34471	207	35359	187
34137	207	34268	200	35032	184	35360	185
34138	207	34269	200	35033	184	35361	185
34139	207	34270	200	35034	184	35362	185
34140	199	34271	200	35035	184	35363	185
34141	199	34285	198	35036	184	35364	185
34142	201	34286	198	35037	184	35365	185
34143	201	34287	198	35038	184	35366	185
34144	203	34296	194	35039	184	35367	185
34145	203	34297	194	35040	184	35368	185
34146	203	34298	194	35042	184	35369	185
34147	203	34346	201	35044	184	35370	185
34148	203	34347	202	35045	184	35380	187
34149	203	34355	200	35046	184	35382	187
34150	203	34400	204	35047	184	35384	187
34151	203	34401	204	35072	184	35386	187
34152	203	34402	204	35075	184	35387	187

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
35388	187	36145	189	39111	168	90394	322
35389	187	36146	189	39202	166	90396	322
35390	183	36147	189	39203	166	90563	323
35391	183	36148	189	39204	166	90797	319
35392	183	36149	189	39205	166	90798	319
35393	183	36150	189	39206	166	90799	319
35394	183	36151	189	39207	166	90932	181
35395	183	36152	189	39208	166	90933	181
35396	183	36153	189	39209	166	90934	181
35400	186	36154	189	39210	166	90935	181
35402	186	36155	189	39211	166	90936	181
35405	186	36156	189	39242	167	91064	244
35407	186	36161	171	39243	167	91065	244
35408	186	36163	171	39244	167	91066	244
35409	186	36164	171	39245	167	91067	244
35410	186	36165	171	39246	167	91068	244
36101	171	36166	171	39247	167	91069	244
36103	171	36167	171	39248	167	91070	244
36104	171	36168	171	39602	168	91071	244
36105	171	36169	171	39603	168	91072	244
36106	171	36170	171	39604	168	91073	244
36107	171	36171	172	39605	168	91087	320
36108	171	36173	172	39606	168	91088	320
36109	171	36174	172	39607	168	91092	321
36110	171	36175	172	39608	168	91094	208
36111	172	36176	172	39609	168	91096	208
36113	172	36177	172	39610	168	91097	208
36114	172	36178	172	39611	168	91098	208
36115	172	36179	172	61192	224	91099	208
36116	172	36180	172	61193	224	91100	208
36117	172	39002	166	61194	224	91152	210
36118	172	39003	166	61195	224	91153	210
36119	172	39004	166	61196	224	91154	210
36120	172	39005	166	61197	224	91155	210
36121	171	39006	166	63108	239	91156	210
36123	171	39007	166	63109	239	91157	210
36124	171	39008	166	63113	237	91158	210
36125	171	39009	166	63115	237	92100	274
36126	171	39010	166	63117	237	92101	274
36127	171	39011	166	63118	237	92102	274
36128	171	39042	167	63120	238	92103	274
36129	171	39043	167	63125	237	92104	274
36130	171	39044	167	63126	237	92105	274
36131	172	39045	167	63127	238	92106	274
36133	172	39046	167	63128	238	92107	274
36134	172	39047	167	90000	323	92108	274
36135	172	39048	167	90351	323	92109	274
36136	172	39102	168	90358	323	92140	274
36137	172	39103	168	90363	321	92142	274
36138	172	39104	168	90365	322	92143	274
36139	172	39105	168	90372	322	92144	274
36140	172	39106	168	90373	322	92145	274
36141	189	39107	168	90374	322	92146	274
36142	189	39108	168	90375	322	92147	274
36143	189	39109	168	90376	322	92148	274
36144	189	39110	168	90391	322	92149	274

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
94862	270	305.885.14.1	115	308.300.14.1	114	310.600.14.1	115
94863	270	305.905.14.1	130	308.333.14.1	125	310.670.14.1	115
94864	270	305.907.14.1	130	308.450.14.1	115	310.811.14.1	120
94865	270	306.000.14.1	114	308.480.14.1	14	310.812.26.1	131
94866	270	306.008.14.1	116	308.600.14.1	115	310.813.14.1	120
94882	271	306.050.14.1	123	308.670.14.1	115	310.815.14.1	121
94883	271	306.054.14.1	117	308.811.14.1	120	310.817.14.1	121
94884	271	306.058.14.1	118	308.812.26.1	131	310.871.14.1	122
94885	271	306.064.14.1	117	308.815.14.1	121	310.872.14.1	122
94886	271	306.068.14.1	118	308.817.14.1	121	310.880.14.1	116
94887	271	306.150.14.1	114	308.871.14.1	122	310.881.14.1	129
94888	271	306.300.14.1	114	308.872.14.1	122	310.883.14.1	128
94922	273	306.450.14.1	115	308.880.14.1	116	310.885.14.1	115
94923	273	306.600.14.1	115	308.881.14.1	129	310.923.14.1	129
94924	273	306.812.26.1	131	308.883.14.1	128	310.969.00.1	74
94925	273	306.880.14.1	116	308.885.14.1	115	312.000.14.1	114
94926	273	306.885.14.1	115	308.923.14.1	129	312.003.14.3	127
94927	273	307.000.14.1	114	310.000.14.1	114	312.005.14.1	134
94928	273	307.003.14.3	127	310.003.14.3	127	312.012.14.1	126
94952	272	307.005.14.1	134	310.005.14.1	134	312.100.14.1	124
94953	272	307.012.14.1	126	310.006.00.1	138	312.104.14.1	117
94954	272	307.050.14.1	123	310.007.00.1	139	312.108.14.1	118
94955	272	307.054.14.1	117	310.008.14.1	116	312.109.14.1	118
94956	273	307.058.14.1	118	310.012.14.1	126	312.124.14.1	117
94957	273	307.060.14.1	123	310.050.14.1	124	312.125.14.1	124
94958	273	307.064.14.1	117	310.052.14.1	124	312.128.14.1	118
152.149.16.1	24	307.068.14.1	118	310.054.14.1	117	312.140.00.2	128
152.150.16.1	24	307.074.14.1	117	310.058.14.1	118	312.150.14.1	114
152.151.16.1	24	307.078.14.1	118	310.060.14.1	124	312.300.14.1	115
152.152.16.1	24	307.150.14.1	114	310.062.14.1	124	312.333.14.1	125
152.197.16.1	24	307.300.14.1	114	310.064.14.1	117	312.450.14.1	115
152.198.16.1	24	307.333.14.1	125	310.068.14.1	118	312.600.14.1	115
152.651.16.1	24	307.345.14.1	125	310.070.14.1	124	312.771.16.1	126
152.652.16.1	24	307.450.14.1	115	310.072.14.1	124	312.812.26.1	131
152.654.16.1	24	307.600.14.1	115	310.074.14.1	117	312.813.26.1	131
152.657.16.1	24	307.670.14.1	115	310.078.14.1	118	312.880.14.1	116
152.658.16.1	24	307.812.26.1	131	310.080.14.1	124	312.885.14.1	115
152.661.16.1	24	307.880.14.1	116	310.081.14.1	123	315.001.14.1	114
240.474.00.1	303	307.885.14.1	115	310.082.14.1	124	315.003.14.3	127
240.669.00.1	311	308.000.14.1	114	310.083.14.1	119	315.005.14.1	134
241.576.00.1	270	308.003.14.3	127	310.084.14.1	117	315.012.14.1	126
242.614.P1.1	325	308.005.14.1	134	310.088.14.1	118	315.100.14.1	124
242.827.00.1	311	308.012.14.1	126	310.101.14.1	123	315.104.14.1	117
242.828.00.1	311	308.050.14.1	123	310.102.14.1	119	315.108.14.1	119
305.000.14.1	114	308.054.14.1	117	310.104.14.1	117	315.124.14.1	117
305.003.14.3	127	308.058.14.1	118	310.105.14.1	120	315.126.14.1	124
305.005.14.1	134	308.060.14.1	123	310.108.14.1	118	315.128.14.1	119
305.054.14.1	117	308.064.14.1	117	310.115.14.1	121	315.144.14.1	117
305.058.14.1	118	308.068.14.1	118	310.117.14.1	121	315.148.14.1	118
305.150.14.1	114	308.070.14.1	123	310.150.14.1	114	315.150.14.1	114
305.300.14.1	114	308.074.14.1	117	310.171.14.1	122	315.300.14.1	115
305.450.14.1	115	308.078.14.1	118	310.172.14.1	122	315.333.14.1	125
305.600.14.1	115	308.081.14.1	123	310.300.14.1	114	315.450.14.1	115
305.670.14.1	115	308.084.14.1	117	310.334.14.1	125	315.812.26.1	131
305.812.26.1	131	308.088.14.1	118	310.345.14.1	125	315.813.26.1	131
305.880.14.1	116	308.150.14.1	114	310.450.14.1	115	315.885.14.1	115

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
348.227.00.1	161	359.124.00.1	68	359.635.00.1	67	361.055.16.1	7
348.228.00.1	161	359.126.00.1	66	359.641.P0.1	301	361.080.16.1	28
348.229.00.1	161	359.127.00.1	47	359.665.P0.1	301	361.088.16.1	7
356.015.00.1	160	359.128.00.1	52	359.673.00.1	307	361.109.16.1	9
356.116.00.1	297	359.129.00.1	50	359.675.P0.1	301	361.112.16.1	9
356.118.00.1	308	359.130.00.1	49	359.684.00.1	308	361.159.16.1	10
356.120.00.1	309	359.131.00.1	54	359.691.00.1	306	361.162.16.1	10
357.449.00.1	306	359.145.26.1	132	359.696.00.1	307	361.459.16.1	14
357.599.00.1	303	359.146.26.1	133	359.720.00.1	309	361.462.16.1	14
357.600.00.1	303	359.147.00.1	73	359.778.00.1	307	361.557.16.1	16
357.751.00.1	303	359.153.14.1	110	359.809.00.1	304	361.558.16.1	15
357.799.00.1	311	359.309.00.1	26	359.811.00.1	304	361.559.16.1	16
357.800.00.1	306	359.311.00.1	26	359.812.00.1	305	361.620.00.1	144
358.004.00.1	64	359.342.00.1	55	359.813.00.1	305	361.621.00.1	144
358.060.00.1	67	359.343.00.1	55	359.814.00.1	305	361.666.16.1	152
358.501.00.1	309	359.344.00.1	56	359.816.00.1	305	361.673.00.1	160
358.502.00.1	308	359.345.00.1	50	359.817.00.1	304	361.674.00.1	161
358.503.00.1	308	359.346.00.1	51	359.818.00.1	304	361.700.16.1	20
358.504.00.1	308	359.347.00.1	51	359.819.00.1	305	361.726.16.1	26
358.759.00.1	303	359.424.00.2	22	359.822.00.1	305	361.727.16.1	26
358.760.00.1	303	359.425.00.2	22	359.832.00.1	310	361.742.00.1	39
358.829.00.1	65	359.426.00.2	22	359.835.00.1	305	361.743.26.1	28
359.006.25.1	65	359.428.00.2	22	359.836.00.1	305	361.744.16.1	27
359.009.P0.1	306	359.429.00.2	22	359.860.00.1	308	361.745.00.1	27
359.013.00.1	73	359.430.00.2	22	359.884.00.1	305	361.748.00.1	26
359.034.00.1	53	359.431.00.2	22	359.886.00.1	307	361.750.16.1	25
359.036.00.1	58	359.432.00.2	22	359.900.00.1	138	361.752.16.1	22
359.037.00.1	72	359.433.00.2	22	359.910.P0.1	297	361.771.16.1	20
359.038.00.1	72	359.434.00.2	22	359.911.P0.1	296	361.776.16.1	35
359.039.00.1	74	359.435.00.2	22	359.915.00.1	309	361.779.16.1	21
359.042.00.1	66	359.436.00.2	22	359.935.00.1	305	361.781.16.1	39
359.046.P2.1	302	359.437.00.2	22	359.969.00.1	139	361.802.92.1	38
359.048.P0.1	310	359.438.00.2	22	359.971.00.1	66	361.812.16.1	38
359.052.00.1	304	359.439.00.2	22	360.000.16.0	6	361.822.00.1	64
359.053.00.1	304	359.440.00.2	22	360.045.16.1	7	361.832.00.2	34
359.054.00.1	304	359.441.00.2	22	360.055.16.1	7	361.841.00.2	32
359.056.00.1	304	359.442.00.2	22	360.108.16.1	9	361.843.00.2	33
359.057.00.1	304	359.443.00.2	22	360.109.16.1	9	361.850.00.1	37
359.059.00.1	304	359.444.00.2	22	360.158.16.1	10	361.861.00.1	60
359.060.P2.1	303	359.445.00.2	22	360.159.16.1	10	361.872.16.1	8
359.082.P2.1	302	359.446.00.2	128	360.557.16.1	16	362.500.16.1	16
359.098.00.1	48	359.447.00.2	22	360.700.16.1	20	362.826.26.1	36
359.099.00.1	49	359.449.00.2	22	360.750.16.1	25	362.828.26.1	36
359.100.00.1	54	359.450.00.2	22	360.771.16.1	20	362.833.00.1	37
359.101.00.1	58	359.451.00.2	22	360.779.16.1	21	362.836.00.1	36
359.102.00.1	57	359.454.00.1	23	360.781.16.1	39	362.837.26.1	36
359.106.00.1	46	359.455.00.1	23	360.802.92.1	38	362.839.26.1	36
359.108.00.1	47	359.456.00.1	23	360.812.16.1	38	362.851.26.1	35
359.109.00.1	48	359.457.00.1	23	360.822.00.1	64	362.857.26.1	37
359.111.00.1	52	359.458.00.1	23	360.832.00.2	34	362.862.26.1	59
359.112.00.1	53	359.459.00.1	23	360.841.00.2	32	362.863.26.1	59
359.113.00.1	56	359.461.16.1	23	360.843.00.2	33	362.864.26.1	59
359.114.00.1	57	359.462.00.1	23	360.850.00.1	37	362.865.26.1	59
359.117.00.1	47	359.463.00.1	23	360.861.00.1	60	363.000.16.0	6
359.119.00.1	65	359.464.00.1	23	361.000.16.0	6	363.045.16.1	7
359.122.00.1	65	359.504.00.1	67	361.045.16.1	7	363.055.16.1	7

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
363.080.16.1	28	364.162.16.1	10	365.375.16.1	12	366.175.16.1	10
363.083.16.1	28	364.165.16.1	10	365.451.16.1	17	366.180.16.1	10
363.088.16.1	7	364.170.16.1	10	365.465.16.1	14	366.280.16.1	12
363.112.16.1	9	364.270.16.1	12	365.470.16.1	14	366.380.16.1	12
363.115.16.1	9	364.370.16.1	12	365.472.16.1	30	366.451.16.1	17
363.162.16.1	10	364.451.16.1	17	365.558.16.1	15	366.550.16.1	24
363.165.16.1	10	364.462.16.1	14	365.559.16.1	16	366.559.16.1	16
363.462.16.1	14	364.465.16.1	14	365.560.16.1	16	366.560.16.1	16
363.465.16.1	14	364.558.16.1	15	365.561.16.1	15	366.561.16.1	15
363.472.16.1	30	364.559.16.1	16	365.565.16.1	16	366.565.16.1	16
363.510.16.1	16	364.560.16.1	16	365.566.16.1	15	366.566.16.1	15
363.558.16.1	15	364.561.16.1	15	365.570.16.1	16	366.570.16.1	16
363.559.16.1	16	364.565.16.1	16	365.571.16.1	15	366.571.16.1	15
363.560.16.1	16	364.566.16.1	15	365.600.16.1	13	366.575.16.1	16
363.561.16.1	15	364.600.16.1	13	365.605.16.1	13	366.576.16.1	15
363.653.00.1	142	364.605.16.1	13	365.610.16.1	13	366.605.16.1	13
363.660.00.1	154	364.610.16.1	13	365.630.16.1	151	366.673.00.1	160
363.661.00.1	143	364.637.00.1	145	365.673.00.1	160	366.674.00.1	161
363.663.00.1	143	364.673.00.1	142	365.674.00.1	161	366.700.16.1	20
363.665.00.1	143	364.700.16.1	20	365.700.16.1	20	366.710.00.1	68
363.673.00.1	160	364.728.16.1	26	365.710.00.1	68	366.742.00.1	39
363.674.00.1	161	364.744.16.1	27	365.729.16.1	26	366.743.26.1	28
363.700.16.1	20	364.749.16.1	25	365.742.00.1	39	366.744.16.1	27
363.728.16.1	26	364.750.16.1	25	365.744.16.1	27	366.745.00.1	27
363.742.00.1	39	364.752.16.1	22	365.745.00.1	27	366.748.00.1	26
363.744.16.1	27	364.771.16.1	20	365.748.00.1	26	366.750.16.1	25
363.745.00.1	27	364.776.16.1	35	365.750.16.1	25	366.771.16.1	20
363.748.00.1	26	364.779.16.1	21	365.771.16.1	20	366.776.16.1	35
363.749.16.1	25	364.781.16.1	39	365.776.16.1	35	366.779.16.1	21
363.750.16.1	25	364.802.92.1	38	365.779.16.1	21	366.781.16.1	39
363.771.16.1	20	364.812.16.1	38	365.781.16.1	39	366.802.92.1	38
363.776.16.1	35	364.822.00.1	64	365.802.92.1	38	366.812.16.1	38
363.779.16.1	21	364.832.00.2	34	365.812.16.1	38	366.820.92.1	40
363.781.16.1	39	364.841.00.2	32	365.813.16.1	32	366.832.00.2	34
363.802.92.1	38	364.843.00.2	33	365.822.00.1	64	366.841.00.2	32
363.812.16.1	38	364.850.00.1	37	365.832.00.2	34	366.843.00.2	33
363.822.00.1	64	364.861.00.1	60	365.841.00.2	32	366.850.00.1	37
363.832.00.2	34	364.873.16.1	8	365.843.00.2	33	366.861.00.1	60
363.841.00.2	32	364.874.16.1	8	365.850.00.1	37	366.887.16.1	31
363.843.00.2	33	364.989.16.1	19	365.861.00.1	60	366.913.16.1	29
363.850.00.1	37	365.000.16.0	6	365.989.16.1	19	366.914.16.1	30
363.861.00.1	60	365.045.16.1	7	366.000.16.0	6	366.989.16.1	19
363.862.00.1	62	365.046.16.1	7	366.045.16.1	7	367.000.16.0	6
363.863.00.1	61	365.055.16.1	7	366.055.16.1	7	367.009.16.1	90
363.864.00.1	62	365.088.16.1	7	366.061.16.1	28	367.045.16.1	7
363.873.16.1	8	365.109.16.1	9	366.088.16.1	7	367.046.16.1	7
364.000.16.0	6	365.112.16.1	9	366.109.16.1	9	367.055.16.1	7
364.045.16.1	7	365.115.16.1	9	366.112.16.1	9	367.088.16.1	7
364.055.16.1	7	365.120.16.1	9	366.115.16.1	9	367.109.16.1	9
364.084.16.1	28	365.125.16.1	9	366.120.16.1	9	367.112.16.1	9
364.088.16.1	7	365.159.16.1	10	366.125.16.1	9	367.115.16.1	9
364.109.16.1	9	365.162.16.1	10	366.130.16.1	9	367.120.16.1	9
364.112.16.1	9	365.165.16.1	10	366.159.16.1	10	367.125.16.1	9
364.115.16.1	9	365.170.16.1	10	366.162.16.1	10	367.130.16.1	9
364.120.16.1	9	365.175.16.1	10	366.165.16.1	10	367.135.16.1	9
364.159.16.1	10	365.275.16.1	12	366.170.16.1	10	367.159.16.1	10

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
367.162.16.1	10	367.745.00.1	27	368.581.16.1	15	369.710.00.1	68
367.163.16.1	10	367.748.00.1	26	368.584.16.1	16	369.739.16.1	24
367.165.16.1	10	367.750.16.1	25	368.585.16.1	16	369.742.00.1	39
367.170.16.1	10	367.771.16.1	20	368.586.16.1	15	369.743.26.1	28
367.175.16.1	10	367.776.16.1	35	368.600.16.1	13	369.744.16.1	27
367.180.16.1	10	367.779.16.1	21	368.605.16.1	13	369.745.00.1	27
367.185.16.1	10	367.781.16.1	39	368.610.16.1	13	369.748.00.1	26
367.209.16.1	11	367.792.16.1	29	368.673.00.1	160	369.771.16.1	20
367.212.16.1	11	367.802.92.1	38	368.674.00.1	161	369.776.16.1	35
367.235.16.1	11	367.812.16.1	38	368.700.16.1	21	369.779.16.1	21
367.262.16.1	12	367.813.16.1	32	368.710.00.1	68	369.802.92.1	38
367.265.16.1	12	367.819.92.1	40	368.739.16.1	24	369.812.16.1	38
367.270.16.1	12	367.832.00.2	34	368.742.00.1	39	369.832.00.2	34
367.275.16.1	12	367.841.00.2	32	368.744.16.1	27	369.841.00.2	32
367.280.16.1	12	367.843.00.2	33	368.745.00.1	27	369.843.00.2	33
367.285.16.1	12	367.850.00.1	37	368.748.00.1	26	369.850.00.1	37
367.362.16.1	12	367.861.00.1	60	368.771.16.1	20	369.861.00.1	60
367.365.16.1	12	367.887.16.1	31	368.776.16.1	35	369.989.16.1	19
367.370.16.1	12	367.901.16.1	29	368.779.16.1	21	370.000.16.0	6
367.375.16.1	12	367.902.16.1	30	368.802.92.1	38	370.030.16.1	8
367.380.16.1	12	367.903.16.1	30	368.812.16.1	38	370.045.16.1	7
367.385.16.1	12	367.913.16.1	29	368.832.00.2	34	370.050.16.0	6
367.445.16.1	14	367.914.16.1	30	368.841.00.2	32	370.055.16.1	8
367.451.16.1	17	367.923.16.1	30	368.843.00.2	33	370.125.16.1	9
367.453.16.1	17	367.925.16.1	29	368.850.00.1	37	370.135.16.1	9
367.454.16.1	18	367.928.16.1	18	368.861.00.1	60	370.139.16.1	9
367.471.16.1	25	367.989.16.1	19	368.989.16.1	19	370.145.16.1	9
367.480.16.1	14	368.000.16.0	6	369.000.16.0	6	370.146.16.1	9
367.481.16.1	14	368.045.16.1	7	369.001.16.1	19	370.180.16.1	11
367.485.16.1	31	368.055.16.1	7	369.045.16.1	7	370.185.16.1	11
367.550.16.1	24	368.088.16.1	7	369.055.16.1	7	370.195.16.1	11
367.551.16.1	24	368.120.16.1	9	369.088.16.1	7	370.196.16.1	11
367.558.16.1	15	368.125.16.1	9	369.125.16.1	9	370.454.16.1	18
367.559.16.1	16	368.130.16.1	9	369.130.16.1	9	370.550.16.1	24
367.560.16.1	16	368.135.16.1	9	369.135.16.1	9	370.584.16.5	16
367.561.16.1	15	368.139.16.1	9	369.139.16.1	9	370.587.16.5	16
367.565.16.1	16	368.162.16.1	10	369.145.16.1	9	370.594.16.5	16
367.566.16.1	15	368.165.16.1	10	369.175.16.1	11	370.700.16.1	21
367.570.16.1	16	368.170.16.1	10	369.185.16.1	11	370.710.00.1	69
367.571.16.1	15	368.175.16.1	10	369.195.16.1	11	370.738.16.1	23
367.575.16.1	16	368.180.16.1	10	369.285.16.1	12	370.739.16.1	24
367.576.16.1	15	368.185.16.1	11	369.385.16.1	12	370.742.00.1	39
367.580.16.1	16	368.189.16.1	11	369.451.16.1	17	370.744.16.1	27
367.581.16.1	15	368.285.16.1	12	369.453.16.1	17	370.745.00.1	27
367.600.16.1	13	368.385.16.1	12	369.454.16.1	18	370.748.00.1	26
367.605.16.1	13	368.451.16.1	17	369.535.16.1	16	370.751.16.1	34
367.610.16.1	13	368.453.16.1	17	369.550.16.1	24	370.775.16.1	20
367.614.16.1	18	368.454.16.1	18	369.551.16.1	24	370.776.16.1	35
367.630.16.1	152	368.550.16.1	24	369.584.16.1	16	370.812.16.1	38
367.673.00.1	160	368.561.16.1	15	369.586.16.1	15	370.840.00.1	33
367.674.00.1	161	368.566.16.1	15	369.587.16.1	16	370.850.00.1	37
367.700.16.1	21	368.570.16.1	16	369.588.16.1	15	370.861.26.1	61
367.710.00.1	68	368.571.16.1	15	369.591.16.1	15	371.000.16.0	6
367.739.16.1	24	368.575.16.1	16	369.605.16.1	13	371.030.16.1	8
367.742.00.1	39	368.576.16.1	15	369.610.16.1	13	371.045.16.1	8
367.744.16.1	27	368.580.16.1	16	369.700.16.1	21	371.050.16.0	6

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
371.055.16.1	8	372.743.26.1	28	390.006.14.1	79	390.214.14.1	80
371.135.16.1	9	372.744.16.1	27	390.007.14.1	79	390.216.14.1	88
371.139.16.1	9	372.745.00.1	27	390.008.14.1	89	390.217.14.1	89
371.145.16.1	9	372.748.00.1	26	390.010.14.1	79	390.218.14.1	88
371.146.16.1	9	372.751.16.1	34	390.011.14.1	79	390.220.14.1	80
371.147.16.1	9	372.775.16.1	20	390.012.14.1	79	390.221.14.1	80
371.185.16.1	11	372.776.16.1	35	390.013.14.1	80	390.222.14.1	81
371.189.16.1	11	372.840.00.1	33	390.014.14.1	80	390.223.14.1	81
371.195.16.1	11	372.850.00.1	37	390.016.14.1	88	390.224.14.1	81
371.196.16.1	11	372.861.00.1	63	390.017.14.1	89	390.227.14.1	87
371.197.16.1	11	372.862.00.1	63	390.020.14.1	80	390.228.14.1	91
371.454.16.1	18	379.000.16.0	6	390.021.14.1	80	390.230.14.1	81
371.550.16.1	24	379.055.16.1	7	390.022.14.1	81	390.231.14.1	81
371.596.16.1	16	379.108.16.1	9	390.023.14.1	81	390.232.14.1	81
371.700.16.1	21	379.158.16.1	10	390.024.14.1	81	390.247.14.1	83
371.710.00.1	69	379.750.16.1	25	390.030.14.1	81	390.248.14.1	83
371.738.16.1	23	379.781.16.1	39	390.046.14.1	83	390.271.14.1	86
371.739.16.1	24	379.791.16.1	20	390.100.14.1	78	390.278.14.1	87
371.742.00.1	39	379.812.16.1	38	390.101.14.1	78	390.279.14.1	86
371.743.26.1	28	388.005.00.5	146	390.102.14.1	78	390.295.14.1	90
371.744.16.1	27	388.020.00.1	147	390.104.14.1	78	390.296.14.1	90
371.745.00.1	27	388.021.00.1	148	390.105.14.1	78	390.300.14.1	78
371.748.00.1	26	388.022.00.1	149	390.106.14.1	79	390.301.14.1	78
371.751.16.1	34	388.023.00.1	146	390.107.14.1	79	390.302.14.1	78
371.775.16.1	20	388.030.00.1	150	390.108.14.1	89	390.304.14.1	78
371.776.16.1	35	388.031.00.1	151	390.110.14.1	79	390.305.14.1	78
371.840.00.1	33	388.032.00.1	149	390.111.14.1	79	390.306.14.1	79
371.850.00.1	37	388.033.00.1	150	390.112.14.1	79	390.307.14.1	79
371.861.00.1	62	388.100.00.1	155	390.113.14.1	80	390.308.14.1	89
371.862.00.1	63	388.101.00.1	155	390.114.14.1	80	390.310.14.1	79
372.000.16.0	6	388.102.00.1	155	390.116.14.1	88	390.311.14.1	79
372.030.16.1	8	388.103.00.1	157	390.117.14.1	89	390.312.14.1	79
372.045.16.1	8	388.104.00.1	156	390.118.14.1	88	390.313.14.1	80
372.050.16.0	6	388.105.00.1	154	390.120.14.1	80	390.314.14.1	80
372.055.16.1	8	388.106.00.1	156	390.121.14.1	80	390.316.14.1	88
372.135.16.1	9	388.107.00.1	156	390.122.14.1	81	390.317.14.1	89
372.139.16.1	9	388.108.00.1	155	390.123.14.1	81	390.318.14.1	88
372.145.16.1	9	388.109.00.1	156	390.124.14.1	81	390.320.14.1	80
372.146.16.1	9	388.123.24.1	145	390.128.14.1	91	390.321.14.1	80
372.147.16.1	9	388.124.28.1	145	390.130.14.1	81	390.322.14.1	81
372.148.16.1	9	388.126.00.1	266	390.131.14.1	81	390.323.14.1	81
372.185.16.1	11	388.127.00.1	266	390.147.14.1	83	390.324.14.1	81
372.189.16.1	11	388.128.00.1	266	390.179.14.1	87	390.327.14.1	87
372.195.16.1	11	388.129.00.1	157	390.186.14.1	91	390.328.14.1	91
372.196.16.1	11	388.130.00.1	152	390.200.14.1	78	390.331.14.1	81
372.197.16.1	11	388.131.00.1	153	390.201.14.1	78	390.332.14.1	81
372.198.16.1	11	388.132.00.1	154	390.202.14.1	78	390.333.14.1	81
372.454.16.1	18	388.133.00.1	153	390.203.14.1	89	390.347.14.1	83
372.550.16.1	24	388.134.00.1	153	390.204.14.1	78	390.348.14.1	83
372.596.16.1	16	388.135.00.1	154	390.205.14.1	78	390.349.14.1	83
372.598.16.1	16	388.136.16.1	153	390.206.14.1	79	390.372.14.1	86
372.700.16.1	21	390.000.14.1	78	390.207.14.1	79	390.395.14.1	90
372.710.00.1	69	390.001.14.1	78	390.210.14.1	79	390.396.14.1	90
372.738.16.1	23	390.002.14.1	78	390.211.14.1	79	390.400.14.1	78
372.739.16.1	24	390.004.14.1	78	390.212.14.1	79	390.401.14.1	78
372.742.00.1	39	390.005.14.1	78	390.213.14.1	80	390.402.14.1	78

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
390.404.14.1	78	390.521.14.1	80	390.624.14.1	81	393.221.14.1	98
390.405.14.1	78	390.522.14.1	81	390.627.14.1	87	393.222.14.1	98
390.406.14.1	79	390.523.14.1	81	390.628.14.1	91	393.223.14.1	98
390.407.14.1	79	390.524.14.1	81	390.634.14.1	82	393.224.14.1	98
390.408.14.1	89	390.527.14.1	87	390.635.14.1	82	393.227.14.1	105
390.410.14.1	79	390.528.14.1	91	390.636.14.1	82	393.232.14.1	99
390.411.14.1	79	390.531.14.1	82	390.650.14.1	83	393.248.14.1	100
390.412.14.1	79	390.532.14.1	82	390.651.14.1	83	393.299.26.1	109
390.413.14.1	80	390.533.14.1	82	390.652.14.1	83	393.300.14.1	96
390.414.14.1	80	390.534.14.1	82	390.662.14.1	84	393.301.14.1	96
390.416.14.1	88	390.535.14.1	82	390.665.14.1	84	393.302.14.1	96
390.417.14.1	89	390.547.14.1	83	390.675.14.1	87	393.304.14.1	96
390.418.14.1	88	390.548.14.1	83	390.695.14.1	90	393.305.14.1	96
390.420.14.1	80	390.549.14.1	83	390.696.14.1	90	393.306.14.1	96
390.421.14.1	80	390.554.14.1	82	390.700.14.1	78	393.307.14.1	96
390.422.14.1	81	390.555.14.1	82	390.701.14.1	78	393.310.14.1	97
390.423.14.1	81	390.556.14.1	84	390.702.14.1	78	393.311.14.1	97
390.424.14.1	81	390.558.14.1	84	390.704.14.1	78	393.313.14.1	97
390.427.14.1	87	390.559.14.1	84	390.705.14.1	78	393.314.14.1	97
390.428.14.1	91	390.560.14.1	85	390.706.14.1	79	393.316.14.1	106
390.432.14.1	82	390.561.14.1	85	390.707.14.1	79	393.317.14.1	107
390.433.14.1	82	390.562.14.1	85	390.708.14.1	89	393.318.14.1	106
390.434.14.1	82	390.563.14.1	86	390.716.14.1	88	393.320.14.1	98
390.448.14.1	83	390.564.14.1	86	390.717.14.1	89	393.321.14.1	98
390.449.14.1	83	390.565.14.1	85	390.718.14.1	88	393.322.14.1	98
390.454.14.1	82	390.566.14.1	83	390.720.14.1	80	393.323.14.1	98
390.456.14.1	84	390.567.14.1	83	390.721.14.1	80	393.324.14.1	98
390.459.14.1	84	390.569.14.1	82	390.722.14.1	81	393.327.14.1	105
390.462.14.1	85	390.570.14.1	85	390.723.14.1	81	393.332.14.1	99
390.463.14.1	86	390.571.14.1	87	390.724.14.1	81	393.333.14.1	99
390.464.14.1	86	390.572.14.1	87	390.727.14.1	87	393.348.14.1	100
390.466.14.1	83	390.573.14.1	87	390.728.14.1	91	393.349.14.1	100
390.469.14.1	82	390.574.14.1	87	390.735.14.1	82	393.372.14.1	104
390.470.14.1	85	390.578.14.1	85	390.736.14.1	82	393.399.26.1	109
390.471.14.1	87	390.595.14.1	90	390.737.14.1	82	393.400.14.1	96
390.472.14.1	87	390.596.14.1	90	390.751.14.1	83	393.401.14.1	96
390.473.14.1	87	390.600.14.1	78	390.752.14.1	83	393.402.14.1	96
390.495.14.1	90	390.601.14.1	78	390.753.14.1	83	393.404.14.1	96
390.496.14.1	90	390.602.14.1	78	390.775.14.1	87	393.405.14.1	96
390.500.14.1	78	390.604.14.1	78	390.776.14.1	87	393.406.14.1	96
390.501.14.1	78	390.605.14.1	78	390.796.14.1	90	393.407.14.1	96
390.502.14.1	78	390.606.14.1	79	393.200.14.1	96	393.410.14.1	97
390.504.14.1	78	390.607.14.1	79	393.201.14.1	96	393.411.14.1	97
390.505.14.1	78	390.608.14.1	89	393.202.14.1	96	393.413.14.1	97
390.506.14.1	79	390.610.14.1	79	393.204.14.1	96	393.414.14.1	97
390.507.14.1	79	390.611.14.1	79	393.205.14.1	96	393.416.14.1	106
390.508.14.1	89	390.612.14.1	80	393.206.14.1	96	393.417.14.1	107
390.510.14.1	79	390.613.14.1	80	393.207.14.1	96	393.418.14.1	106
390.511.14.1	79	390.614.14.1	80	393.210.14.1	97	393.420.14.1	98
390.512.14.1	80	390.616.14.1	88	393.211.14.1	97	393.421.14.1	98
390.513.14.1	80	390.617.14.1	89	393.213.14.1	97	393.422.14.1	98
390.514.14.1	80	390.618.14.1	88	393.214.14.1	97	393.423.14.1	98
390.516.14.1	88	390.620.14.1	80	393.216.14.1	106	393.424.14.1	98
390.517.14.1	89	390.621.14.1	80	393.217.14.1	107	393.427.14.1	105
390.518.14.1	88	390.622.14.1	81	393.218.14.1	106	393.432.14.1	99
390.520.14.1	80	390.623.14.1	81	393.220.14.1	98	393.433.14.1	99

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
393.434.14.1	99	393.564.14.1	102	393.734.14.1	99	617.241.00.1	261
393.448.14.1	100	393.565.14.1	104	393.735.14.1	99	617.250.00.1	264
393.449.14.1	100	393.566.14.1	101	393.736.14.1	99	617.260.00.1	264
393.454.14.1	100	393.570.14.1	103	393.737.14.1	99	617.261.00.1	264
393.456.14.1	101	393.572.14.1	104	393.751.14.1	100	617.270.00.1	263
393.457.14.1	101	393.573.14.1	104	393.752.14.1	100	617.290.00.1	262
393.459.14.1	103	393.574.14.1	104	393.753.14.1	100	617.291.00.1	262
393.462.14.1	104	393.578.14.1	103	393.775.14.1	104	617.300.21.1	261
393.463.14.1	102	393.599.26.1	109	393.776.14.1	104	617.301.21.1	261
393.464.14.1	102	393.600.14.1	96	393.799.26.1	109	617.310.21.1	262
393.466.14.1	101	393.601.14.1	96	601.710.00.1	265	617.311.21.1	262
393.470.14.1	103	393.602.14.1	96	601.761.00.1	265	617.320.21.1	262
393.472.14.1	104	393.603.14.1	105	601.763.00.1	265	617.321.21.1	262
393.473.14.1	104	393.604.14.1	96	601.813.00.1	209	617.330.21.1	262
393.499.26.1	109	393.605.14.1	96	601.815.00.1	209	617.331.21.1	262
393.500.14.1	96	393.606.14.1	96	602.710.00.1	265	617.500.00.1	272
393.501.14.1	96	393.607.14.1	96	602.761.00.1	265	617.501.00.1	272
393.502.14.1	96	393.610.14.1	97	602.762.26.1	265	617.502.00.1	272
393.503.14.1	105	393.611.14.1	97	602.763.00.1	265	617.503.00.1	272
393.504.14.1	96	393.613.14.1	97	602.765.26.1	265	617.504.00.1	272
393.505.14.1	96	393.614.14.1	97	603.710.00.1	265	617.505.00.1	272
393.506.14.1	96	393.616.14.1	106	612.422.00.1	259	618.010.00.1	250
393.507.14.1	96	393.617.14.1	107	612.423.00.1	259	618.011.00.1	250
393.510.14.1	97	393.620.14.1	98	612.480.00.1	260	618.012.00.1	250
393.511.14.1	97	393.621.14.1	98	612.481.00.1	260	618.013.00.1	250
393.513.14.1	97	393.622.14.1	98	613.422.00.1	259	618.014.00.1	250
393.514.14.1	97	393.624.14.1	98	613.423.00.1	259	618.015.00.1	250
393.516.14.1	106	393.627.14.1	105	613.480.00.1	260	618.016.00.1	250
393.517.14.1	107	393.633.14.1	99	613.481.00.1	260	618.031.00.1	250
393.518.14.1	106	393.634.14.1	99	617.020.00.1	248	618.032.00.1	250
393.520.14.1	98	393.635.14.1	99	617.021.00.1	248	618.034.00.1	250
393.521.14.1	98	393.636.14.1	99	617.022.00.1	248	618.035.00.1	250
393.522.14.1	98	393.650.14.1	100	617.023.00.1	248	618.036.00.1	250
393.523.14.1	98	393.651.14.1	100	617.024.00.1	248	618.043.00.1	250
393.524.14.1	98	393.652.14.1	100	617.025.00.1	248	618.044.00.1	250
393.527.14.1	105	393.654.14.1	100	617.026.00.1	248	618.045.00.1	250
393.532.14.1	99	393.662.14.1	103	617.027.00.1	249	618.046.00.1	250
393.533.14.1	99	393.665.14.1	101	617.028.00.1	249	618.053.00.1	250
393.534.14.1	99	393.674.14.1	104	617.029.00.1	249	618.054.00.1	250
393.535.14.1	99	393.675.14.1	104	617.030.00.1	249	618.055.00.1	250
393.547.14.1	100	393.699.26.1	109	617.031.00.1	249	618.063.00.1	250
393.549.14.1	100	393.700.14.1	96	617.032.00.1	249	618.064.00.1	250
393.550.14.1	103	393.701.14.1	96	617.033.00.1	249	618.070.00.1	251
393.551.14.1	101	393.702.14.1	96	617.040.00.1	249	618.071.00.1	251
393.552.14.1	100	393.703.14.1	105	617.041.00.1	249	618.072.00.1	251
393.553.14.1	102	393.704.14.1	96	617.050.00.1	249	618.073.00.1	251
393.554.14.1	102	393.705.14.1	96	617.170.00.1	249	618.074.00.1	251
393.555.14.1	100	393.706.14.1	96	617.171.00.1	249	618.075.00.1	251
393.556.14.1	101	393.707.14.1	96	617.180.00.1	249	618.076.00.1	251
393.557.14.1	101	393.716.14.1	106	617.181.00.1	249	618.082.00.1	251
393.558.14.1	101	393.717.14.1	107	617.190.00.1	249	618.083.00.1	251
393.559.14.1	103	393.720.14.1	98	617.200.00.1	261	618.084.00.1	251
393.560.14.1	104	393.721.14.1	98	617.201.00.1	261	618.085.00.1	251
393.561.14.1	103	393.722.14.1	98	617.211.00.1	261	618.086.00.1	251
393.562.14.1	104	393.724.14.1	98	617.221.00.1	261	618.090.00.1	251
393.563.14.1	102	393.727.14.1	105	617.231.00.1	261	618.091.00.1	251

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
618.092.00.1	251	618.231.00.1	253	618.375.00.1	255	651.425.00.1	289
618.093.00.1	251	618.240.00.1	253	618.376.00.1	255	651.426.00.1	289
618.094.00.1	251	618.241.00.1	253	618.380.00.1	255	651.427.00.1	290
618.095.00.1	251	618.242.00.1	253	618.381.00.1	255	651.428.00.1	290
618.096.00.1	251	618.243.00.1	253	618.382.00.1	255	651.432.00.1	290
618.101.00.1	252	618.244.00.1	253	618.390.00.1	256	651.433.00.1	293
618.102.00.1	252	618.245.00.1	253	618.391.00.1	256	651.436.00.1	291
618.103.00.1	252	618.246.00.1	253	618.400.00.1	256	651.437.00.1	291
618.104.00.1	252	618.250.00.1	253	618.401.00.1	256	651.438.00.1	291
618.105.00.1	252	618.251.00.1	253	618.402.00.1	256	651.439.00.1	292
618.106.00.1	252	618.252.00.1	253	618.403.00.1	256	651.440.00.1	292
618.111.00.1	252	618.253.00.1	253	618.404.00.1	256	651.761.00.1	279
618.112.00.1	252	618.254.00.1	253	618.405.00.1	256	651.810.00.1	279
618.113.00.1	252	618.255.00.1	253	618.406.00.1	256	651.822.00.1	279
618.114.00.1	252	618.256.00.1	253	618.411.00.1	256	651.823.00.1	279
618.115.00.1	252	618.262.00.1	253	618.412.00.1	256	651.824.00.1	280
618.116.00.1	252	618.264.00.1	253	618.470.00.1	257	651.828.00.1	280
618.121.00.1	252	618.265.00.1	253	618.471.00.1	257	651.829.00.1	280
618.122.00.1	252	618.266.00.1	253	618.472.00.1	257	652.401.00.1	289
618.123.00.1	252	618.280.00.1	255	618.473.00.1	257	652.413.22.1	286
618.124.00.1	252	618.281.00.1	255	618.474.00.1	257	652.414.22.1	286
618.125.00.1	252	618.282.00.1	255	618.475.00.1	257	652.415.22.1	287
618.126.00.1	252	618.283.00.1	255	618.476.00.1	257	652.416.22.1	287
618.131.00.1	252	618.290.00.1	255	618.480.00.1	257	652.417.22.1	282
618.132.00.1	252	618.291.00.1	255	618.481.00.1	257	652.418.22.1	282
618.133.00.1	252	618.292.00.1	255	618.482.00.1	257	652.419.22.1	284
618.134.00.1	252	618.300.00.1	254	618.483.00.1	257	652.420.00.1	283
618.135.00.1	252	618.302.00.1	254	618.490.00.1	257	652.425.22.1	283
618.136.00.1	252	618.303.00.1	254	618.530.21.1	261	652.427.22.1	283
618.141.00.1	252	618.304.00.1	254	618.531.21.1	261	652.430.22.1	284
618.142.00.1	252	618.305.00.1	254	618.532.21.1	261	652.431.22.1	284
618.143.00.1	252	618.306.00.1	254	618.533.21.1	261	652.432.22.1	284
618.144.00.1	252	618.307.00.1	256	618.541.21.1	261	652.433.22.1	285
618.145.00.1	252	618.308.00.1	256	618.551.21.1	261	652.436.22.1	285
618.146.00.1	252	618.309.00.1	256	618.560.00.1	257	652.438.22.1	275
618.152.00.1	252	618.310.00.1	256	618.561.00.1	257	652.470.00.1	281
618.153.00.1	252	618.311.00.1	254	618.562.00.1	257	652.471.00.1	281
618.154.00.1	252	618.321.00.1	254	618.563.00.1	257	652.472.00.1	281
618.155.00.1	252	618.331.00.1	254	618.570.00.1	259	652.473.00.1	281
618.156.00.1	252	618.340.00.1	254	618.571.00.1	259	652.474.00.1	281
618.162.00.1	252	618.341.00.1	254	618.580.00.1	259	652.520.00.1	281
618.163.00.1	252	618.342.00.1	254	618.581.00.1	259	652.521.00.1	281
618.164.00.1	252	618.343.00.1	254	618.600.00.1	258	652.522.00.1	281
618.165.00.1	252	618.344.00.1	254	618.601.00.1	258	652.523.00.1	281
618.166.00.1	252	618.345.00.1	254	618.602.00.1	258	652.524.00.1	281
618.173.00.1	252	618.346.00.1	254	618.610.00.1	258	652.525.00.1	281
618.174.00.1	252	618.350.00.1	254	618.611.00.1	258	652.526.00.1	281
618.175.00.1	252	618.351.00.1	254	618.620.00.1	258	652.527.00.1	281
618.183.00.1	252	618.352.00.1	254	618.621.00.1	258	652.528.00.1	281
618.193.00.1	252	618.353.00.1	254	618.631.00.1	258	652.529.00.1	281
618.203.00.1	252	618.360.00.1	254	618.700.00.1	258	652.530.00.1	281
618.213.00.1	252	618.370.00.1	255	618.701.00.1	258	652.531.00.1	292
618.220.00.1	253	618.371.00.1	255	651.420.00.1	288	652.534.00.1	293
618.221.00.1	253	618.372.00.1	255	651.422.00.1	288	690.016.00.1	325
618.222.00.1	253	618.373.00.1	255	651.423.00.1	288	690.017.00.1	324
618.230.00.1	253	618.374.00.1	255	651.424.00.1	288	690.102.00.1	41

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
690.103.00.1	41	691.175.00.1	335
690.111.00.1	336	691.176.00.1	335
690.112.00.1	336	691.180.00.1	318
690.115.00.1	336	691.182.00.1	317
690.122.00.1	314	691.183.00.1	317
690.123.00.1	314	691.185.00.3	317
690.124.00.1	314	691.186.00.1	319
690.125.00.1	314	691.187.00.1	319
690.126.00.1	314	691.188.00.1	318
690.160.00.1	332	691.189.00.1	318
690.161.00.1	332	691.203.00.1	317
690.162.00.1	332	691.214.P2.1	327
690.163.00.1	332	691.218.P1.2	325
690.171.00.1	332	691.228.P1.2	329
690.192.00.1	314	691.296.00.2	316
690.222.00.1	315	691.297.00.3	316
690.223.00.1	315	691.621.00.1	337
690.224.00.1	315	853.650.16.1	39
690.225.00.1	315	953.761.00.1	40
690.226.00.1	315	958.782.00.1	41
690.232.00.1	315		
690.260.00.1	333		
690.261.00.1	333		
690.262.00.1	333		
690.263.00.1	333		
690.264.00.1	333		
690.272.00.1	333		
690.412.00.3	338		
690.469.00.1	334		
690.511.P2.1	327		
690.512.00.2	326		
690.514.00.2	329		
690.598.P1.1	326		
690.599.00.1	326		
690.600.00.1	326		
690.601.00.1	336		
690.602.00.1	336		
690.610.00.1	337		
690.611.00.1	337		
690.612.00.1	337		
690.613.00.1	337		
690.614.00.1	337		
690.615.00.1	337		
690.616.00.1	337		
690.617.00.1	339		
690.620.00.1	337		
690.912.00.1	339		
690.913.00.1	339		
690.936.00.1	335		
691.000.P2.3	321		
691.017.P1.1	324		
691.103.P2.1	328		
691.113.P2.1	328		
691.129.00.1	340		
691.137.00.1	316		
691.141.00.1	340		