

ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ GEBERIT КАТАЛОГ 2019/2020

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit HDPE	4
Самотечная система ливнестока с крыш	50
Система внутреннего водостока Geberit Pluvia	56
Geberit Silent-db20	80
Воздушные клапаны для отвода воды	104
Пожаробезопасность, звукоизоляция и защита от конденсата	108
Дренаж пола	117
Geberit Merla	130
Geberit Mapress из нержавеющей стали	182
Geberit Mapress из углеродистой стали	226
Трубопроводная арматура	264
Напольное отопление	292
Инструменты	312
Приложение	370



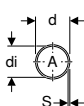
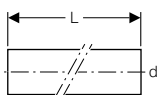


Geberit HDPE

Трубы	6
Фитинги	7
Отводы	7
Тройники и крестовины	10
Переходы	16
Ревизии	18
Переходники	19
Изделия особой формы	20
Соединения	21
Сварные соединения	21
Раструбные соединения	22
Переходники для труб из различных материалов	25
Резьбовые соединения	28
Фланцевые соединения	31
Фланцевые втулки	33
Концевые фитинги	33
Соединительные колена	33
Соединительные муфты	37
Соединительные патрубки	38
Сифоны	38
Раструбные сифоны	39
Принадлежности	39
Хомуты	39
Крепления для хомутов	41
Направляющие опорные желоба	45
Заглушки	45
Уплотнения	47
Строительная защита	48
Расходные материалы	48

Трубы

Труба Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

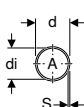
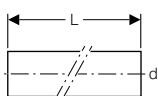
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал		ПНД							
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A ² [см ²]	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 HDPE PN4



Применение

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

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

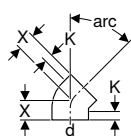
Технические данные

Материал		ПНД							
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A ² [см ²]	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 HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

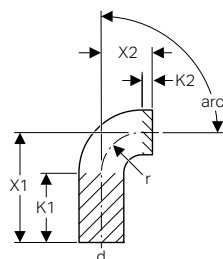
Материал	ПНД
----------	-----

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

Характеристики

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

Отвод удлиненный Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Большой радиус
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам



Geberit HDPE

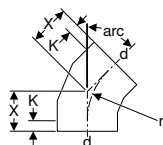
Трубы
Отводы

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 электромуфты Geberit
- Сварку отвода Geberit PE с углом 90° допускается выполнять только на удлиненном отводе

Отвод сегментный Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

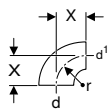
- Возможна сварка с обеих сторон с помощью электромуфты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	K [см]	r [см]
Линия/угол: 15°					
370.015.16.1	200	200	15,5	4	–
371.015.16.1	250	250	10,3	0	–
372.015.16.1	300	315	10,3	0	–
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 HDPE, 90°, укороченный, без патрубков



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Большой радиус
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

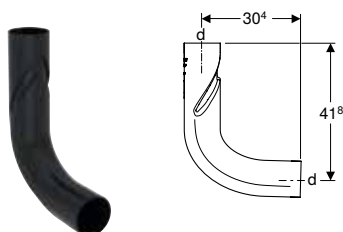
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Новый

Отвод Geberit PE BottomTurn



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с более чем пятью этажами (высотные здания)
- Для использования с фитингом Geberit PE Sovent d110

Характеристики

- Возможна сварка с обеих сторон с помощью электромуфты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- С технологией SuperTube

Технические данные

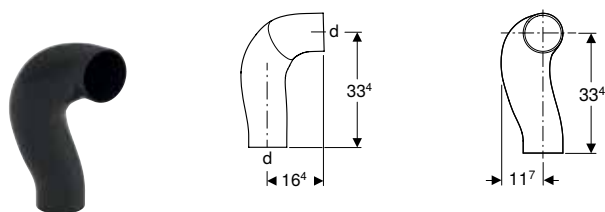
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Материал	ПНД

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]
367.615.16.1	Черный	100	110

Доступный с апрель 2019

Новый

Отвод Geberit PE BackFlip



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с более чем пятью этажами (высотные здания)
- Для использования с фитингом Geberit PE Sovent d110

Характеристики

- Возможна сварка с обеих сторон с помощью электромуфты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- С технологией SuperTube

Технические данные

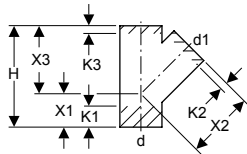
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Материал	ПНД

Арт. №	Поверхность/цвет	DN	d, ø [мм]
367.616.16.1	Черный	100	110

Доступный с апрель 2019

Тройники и крестовины

Тройник Geberit HDPE, 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

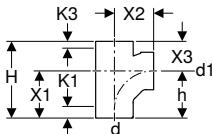
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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]
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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
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 выпуском Geberit HDPE, 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

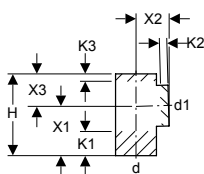
- Со смещенным выпуском
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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 HDPE, 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации

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]
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

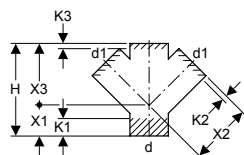


Geberit HDPE

Трубы
Тройники и крестовины

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
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 HDPE, 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для вертикального монтажа

Характеристики

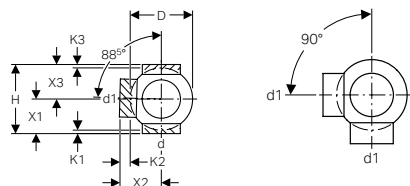
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE, 88,5°, соединения 90° смещенные



Применение

- Для внутренних систем канализации

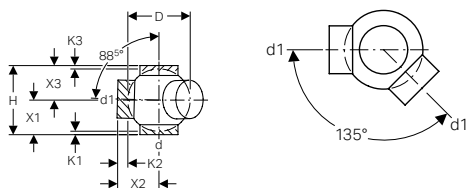
Характеристики

- 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]	
364.320.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	
365.325.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	
366.330.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2	
367.315.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	
367.320.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	
367.325.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	
367.330.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	
367.335.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	
368.335.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	
369.335.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	

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



Применение

- Для внутренних систем канализации

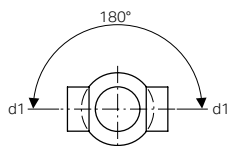
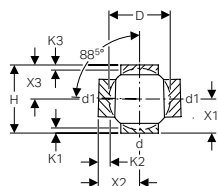
Характеристики

- 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 HDPE, 88,5°, соединения 180° смещенные



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

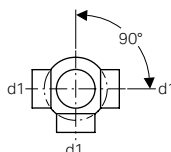
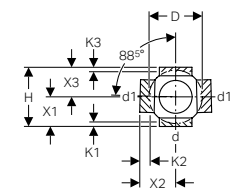
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE, 88,5°, тройная, соединения 90° смещенные



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

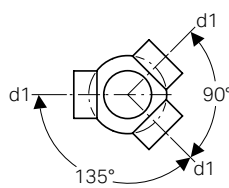
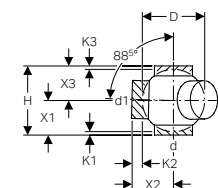
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE, 88,5°, тройная, соединения 135° смещенные



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

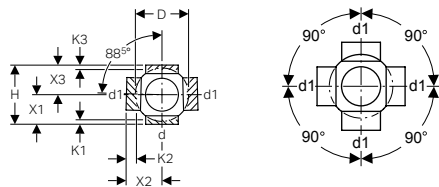
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE, 88,5°, четверная, соединения 90° смещенные



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

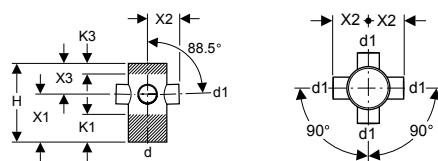
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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

Крестовина Geberit HDPE, 88,5°, четыре патрубка



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

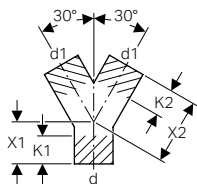
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE, 2 x 30°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для вертикального монтажа

Характеристики

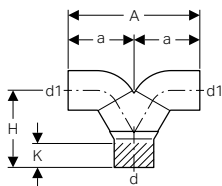
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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

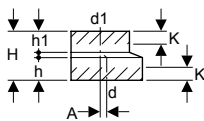
Технические данные

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 HDPE, короткий



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

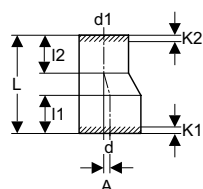
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE, длинный



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

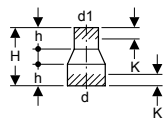
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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

Переход концентрический Geberit HDPE, короткий



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

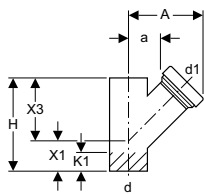
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.559.16.1	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

Ревизии

Ревизия Geberit HDPE, 45°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

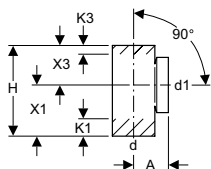
Технические данные

Материал		ПНД							
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	

Объем поставки

- Уплотнение из ЭПДМ
- Заглушка из ПП

Ревизия Geberit HDPE, 90°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

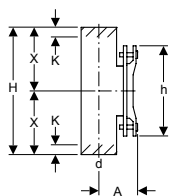
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE, 90°, с овальным окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

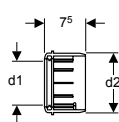
Объем поставки

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

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 HDPE



Применение

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

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

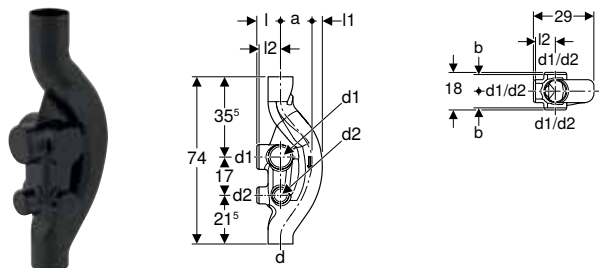
- Может вставляться в разных комбинациях
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам



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

Изделия особой формы

Geberit HDPE Sovent



Применение

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

Технические данные

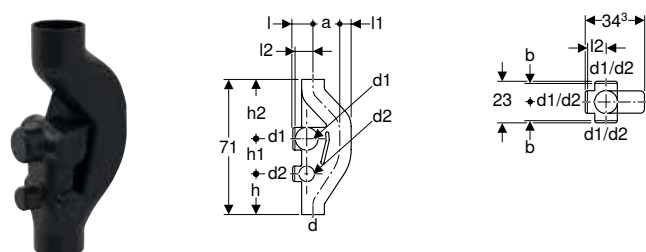
Максимальная пропускная способность	12 л/с
Материал	ПНД

Характеристики

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

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 HDPE Sovent



Применение

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

Технические данные

Максимальная пропускная способность	17 л/с
Материал	ПНД

Характеристики

- Шесть возможностей подсоединения, закрытое
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE



Применение

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

Характеристики

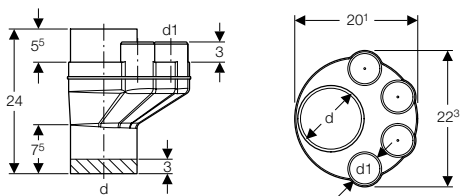
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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

Улавливатель сточной воды Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Четыре возможности подсоединения, закрытые
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

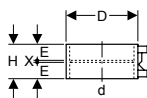
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
367.612.16.1	110	56

Соединения

Сварные соединения

Электромурфта 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 сварки Geberit
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °C
Материал	ПНД

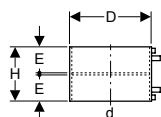


Geberit HDPE

Соединения
Раструбные соединения

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

Электромурфта со встроенным термомпредохранителем Geberit HDPE



Применение

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

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °С
Материал	ПНД

Характеристики

- Со встроенным плавким предохранителем
- Возможна сварка с помощью пускового выключателя Geberit ESG-T2
- Сваривается с помощью аппаратов для сварки Geberit ESG 3
- С теплоизоляцией
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

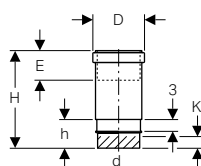
Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Принадлежности

- Комплект насадок Geberit для сварки термомурфт → стр. 315
- Центрирующее кольцо Geberit → стр. 315

Раструбные соединения

Компенсаторная муфта с упором для хомута Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для горизонтального и вертикального монтажа

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

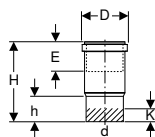
- С буртиком для создания неподвижной опоры
- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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
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 HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для горизонтального и вертикального монтажа

Характеристики

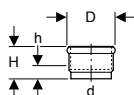
- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- С уплотнительным кольцом из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

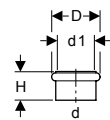
Технические данные

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 HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- С уплотнительным кольцом из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

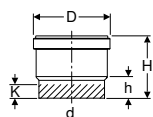
Материал	ПНД
----------	-----

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

Новый

Раструбный переход Geberit PE с манжетным уплотнением



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Сварной конец для подсоединения к электромуфте
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2

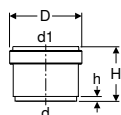
Н: Новый, доступный : 360.779.16.3 с июль 2019; 361.779.16.3 с июль 2019; 363.779.16.3 с июль 2019; 364.779.16.3 с октябрь 2019; 365.779.16.3 с январь 2020; 366.779.16.3 с октябрь 2019; 367.779.16.3 с июль 2019; 368.779.16.3 с январь 2020; 369.779.16.3 с январь 2020;



- Замена для арт. № 360.779.16.1, 361.779.16.1, 363.779.16.1, 364.779.16.1, 365.779.16.1, 366.779.16.1, 367.779.16.1, 368.779.16.1, 369.779.16.1

Новый

Раструбный переход Geberit PE укороченный, с манжетным уплотнением



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
361.752.16.3	50	50	56	6,5	5,2	0,7
364.752.16.3	56	56	63	7,1	5,1	0,7

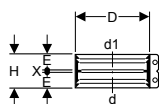
Н: Новый, доступный : 361.752.16.3 с октябрь 2019; 364.752.16.3 с январь 2020;



- Замена для арт. № 361.752.16.1, 364.752.16.1

Переходники для труб из различных материалов

Хомут-переходник Geberit



Применение

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

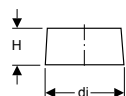
Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ

Технические данные

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]	Материал	
								Нержавеющая сталь	
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		
359.427.00.2	56	56	68	8,3	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		
359.448.00.2	150	159–160	152	17,5	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 HDPE



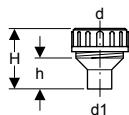
Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для поддержки труб и фитингов Geberit HDPE при использовании хомута или хомута для перехода

Технические данные

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	H [см]	Материал	
					Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)	
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 HDPE на свинцовую трубу



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для мягкой и твердой пайки
- Для перехода с Geberit HDPE на свинец

Характеристики

- Накладная гайка из ПП
- Шайба из ПП
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

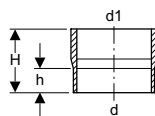
Материал	Латунь
----------	--------

Объем поставки

- Обжимной фитинг

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]
359.330.00.1	56	54	8,3	3,5

Переходник Geberit HDPE на чугунную трубу



Применение

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

Характеристики

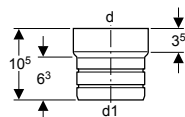
- Насаживается без опорного кольца
- Без муфты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE на ПВХ трубу



Применение

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

Характеристики

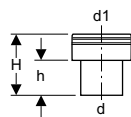
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Переходник Geberit HDPE на керамические патрубки



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для насаживания в муфты из каменной керамики
- Для соединения концов труб со звеньями из каменной керамики
- Для подсоединения уплотнений и хомутов из каменной керамики
- Для установки в пределах зданий

Характеристики

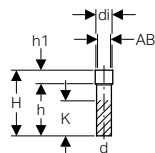
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE с терморукавом



Применение

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

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Компрессионная прокладка из ЭПДМ, для диаметра подключения АВ2
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ, для диаметра подключения АВ2

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

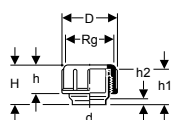
Арт. №	DN	d, ø [мм]	AB1 [мм]	AB2 [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,5	22	5,5	17
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,5	23	5,5	17
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	30	24	6	17
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	23,5	7	17
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	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

Резьбовые штуцеры Geberit HDPE с обжимным фитингом



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

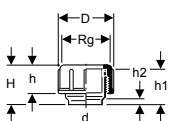
- Накладная гайка из ПП
- Шайба из ПП
- Уплотнение из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rg ["]	D [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	h2 [см]
379.740.16.1	30	32	44 x 1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.740.16.1	40	40	52 x 1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.740.16.1	50	50	62 x 1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.740.16.1	56	56	70 x 1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.740.16.1	60	63	75 x 1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.740.16.1	70	75	95 x 1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.740.16.1	90	90	110 x 1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5
367.740.16.1	100	110	130 x 1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5

Резьбовые штуцеры Geberit HDPE с заглушкой



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

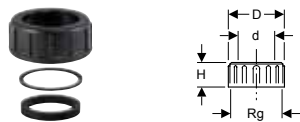
Материал	ПНД
----------	-----

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

Обжимной фитинг Geberit HDPE



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

Резьбовые штуцеры Geberit HDPE с заглушкой



Применение

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

Характеристики

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

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Переходник Geberit HDPE с наружной резьбой



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

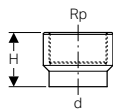
- С опорным кольцом из хромоникелевой стали
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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

Переходник Geberit HDPE с внутренней резьбой



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

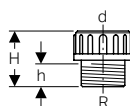
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	H [см]
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5
360.721.16.1	40	40	1	5,5
361.719.16.1	50	50	1/2	6
361.720.16.1	50	50	3/4	6
361.721.16.1	50	50	1	6
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6
363.724.16.1	56	56	2	6,5
364.724.16.1	60	63	2	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7

Характеристики

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

Термоусадочная муфта Geberit HDPE с наружной резьбой и обжимным фитингом



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

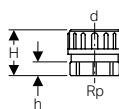
Характеристики

- Шайба из ПП
- С уплотнением из ЭПДМ

Объем поставки

- Защитная крышка
- Обжимной фитинг из ПП

Термоусадочная муфта Geberit HDPE с внутренней резьбой и обжимным фитингом



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	H [см]	h [см]
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8

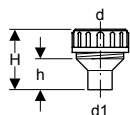
Характеристики

- Шайба из ПП
- С уплотнением из ЭПДМ

Объем поставки

- Защитная крышка
- Обжимной фитинг из ПП

Переходник Geberit HDPE с обжимным фитингом, для склеивания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Объем поставки

- Обжимной фитинг из ПП

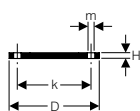
Технические данные

Материал	ПВХ
----------	-----

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]
359.421.00.1	56	50	8	4
359.423.00.1	56	63	7,8	4

Фланцевые соединения

Стальная заглушка Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Пластиковое покрытие

Технические данные

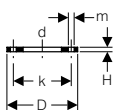
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [шт.]	PN [бар]
361.748.00.1	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

Заказывается дополнительно

- Фланцевая прокладка Geberit HDPE → стр. 47

Свободный фланец Geberit HDPE



Применение

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

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



Geberit HDPE

Соединения

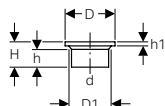
Фланцевые соединения

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [шт.]	PN [бар]
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 HDPE → стр. 47

Фланцевый переходник Geberit HDPE



Применение

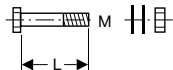
- Для внутренних систем канализации
- Для сочетания со свободным фланцем Geberit HDPE

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 HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Оцинкованный

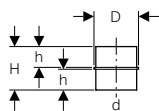
Объем поставки

- 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

Фланцевые втулки

Фланцевая втулка Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

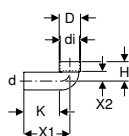
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6

Концевые фитинги

Соединительные колена

Соединительное колено Geberit PE 88,5° для напольного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для сантехнических устройств с вертикальным стоком

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

Технические данные

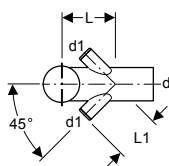
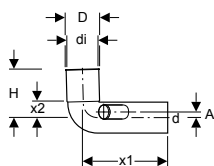
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	K [см]
367.880.16.1	100	110	120	13,2	12	30	6	22

Заказывается дополнительно

- Манжета

Соединительное колено Geberit PE 88,5° с дополнительными боковыми подводами для напольного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для сантехнических устройств с вертикальным стоком

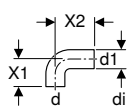
Характеристики

- Боковые соединения подняты и закрыты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал		ПНД									
Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	di, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	
367.888.16.1	110	50	2	110	11,6	17,5	14	17	30	6	

Соединительное колено Geberit HDPE, 90° под манжету



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Удлиненный отвод
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

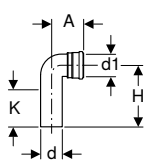
Технические данные

Материал		ПНД				
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 HDPE, 90°, для подвесного унитаза



Применение

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

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

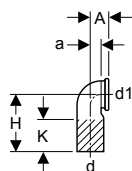
Объем поставки

- 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
367.070.16.1	100 / 90	110	90	12,1	22,5	13

Соединительное колено Geberit HDPE, 90°, для подвесного унитаза, с расширением



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным стоком
- Для элементов Geberit Kombifix для подвесных унитазов
- Для вертикального монтажа

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

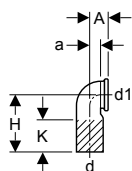
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
366.925.16.1	90 / 90	90	90	7,5	4,5	22,5	13
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° с манжетным уплотнением, удлиненное, для напольного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным стоком
- Для элементов Geberit Duofix для подвесного унитаза

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

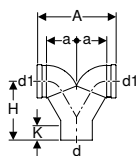
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
241.899.00.1	90 / 90	90	90	6,5	3,3	41,3	32

Фановый тройник с вертикальным выпуском Geberit HDPE, 90°, для подвешенного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для вертикального монтажа
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным стоком
- Для элементов Geberit Duofix, Geberit GIS и Geberit Kombifix для подвешенных унитазов

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

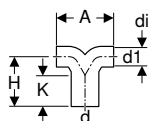
Объем поставки

- 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 HDPE, 90°, под манжету



Применение

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

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

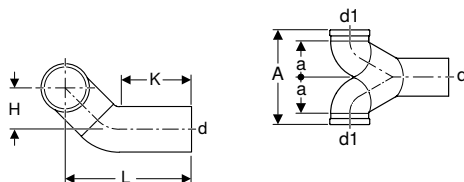
Технические данные

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 HDPE, 90°, с отступом, для подвешенного унитаза



Применение

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

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- 2 защитных крышки

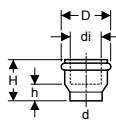
Технические данные

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
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	28,5	11	34	10	12

Соединительные муфты

Раструбная муфта с уплотнительным кольцом Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

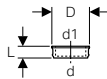
Объем поставки

- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
379.768.16.1	ЗС	30	32	4,6	2,5	0,5

ЗС: Заканчивается с май 2019

Раструбная муфта с манжетным уплотнением Geberit HDPE, для подвесного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным стоком
- Для элементов Geberit Kombifix для подвесных унитазов

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

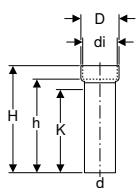
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	L [см]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4

Соединительные патрубки

Соединительный патрубок Geberit PE для напольного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для сантехнических устройств с вертикальным стоком
- Для манжет

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

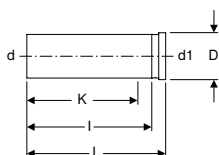
Технические данные

Материал	ПНД						
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26

Заказывается дополнительно

- Манжета

Соединительный патрубок с раструбом Geberit HDPE, для подвесного унитаза



Применение

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

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

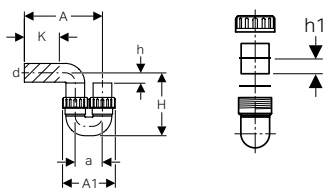
- Защитная крышка

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

Сифоны

Сифон Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Высота гидрозатвора	≥ 70 мм
Материал	ПНД

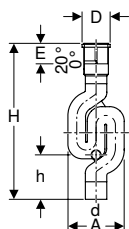
Характеристики

- Горизонтальный выпуск
- Впуск вертикальный
- Стойкий к действию продольных сил
- Накладная гайка из ПП
- С уплотнением из ЭПДМ
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускная способность		A [см]	A1 [см]	a [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
			слива (л/с)	[л/с]							
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	

Раструбные сифоны

Сифон Geberit HDPE, с окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для использования в областях, защищенных от замерзаний

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

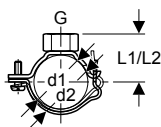
- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускная способность слива		A [см]	D [см]	E [см]	H [см]	h [см]
			(л/с)	[л/с]					
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

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- С возможностью перемещения
- Самостоятельное обслуживание
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный

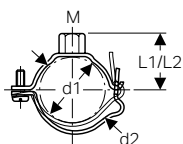


Geberit HDPE

Принадлежности
Соединительные патрубки

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

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

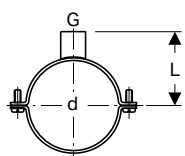
Характеристики

- С возможностью перемещения
- Самостоятельное обслуживание
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный



- 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 неподвижных опорах вместе с двойными фланцевыми втулками

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

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный

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
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный

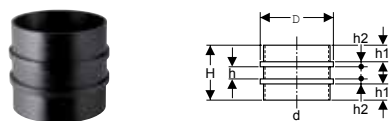
Технические данные

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 HDPE



Применение

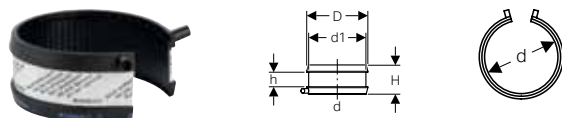
- Для внутренних систем канализации
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с хомутами

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 анкерных опор



Применение

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

Характеристики

- Одноэлементный
- Сваривается с помощью аппаратов для сварки Geberit

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

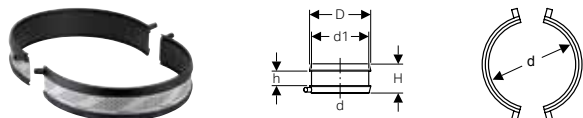


Geberit HDPE

Принадлежности
Крепления для хомутов

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 анкерных опор Geberit



Применение

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

Характеристики

- Двухэлементный
- Сваривается с помощью аппаратов для сварки Geberit

Технические данные

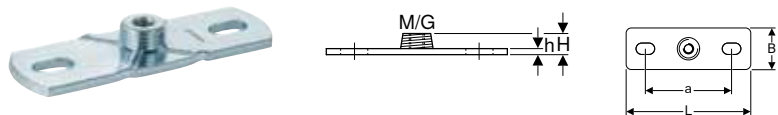
Материал	ПНД
----------	-----

Объем поставки

- Комплект по 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, квадратная, 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

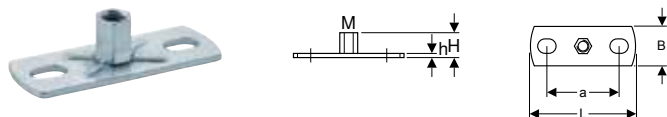
- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

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, квадратная, на два отверстия, с соединительной муфтой M8/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
- Для крепления труб на скользящих опорах

Характеристики

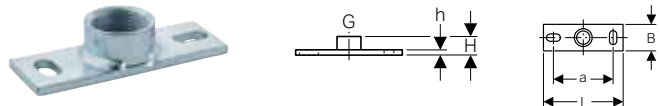
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Опорная площадка Geberit, квадратная, 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

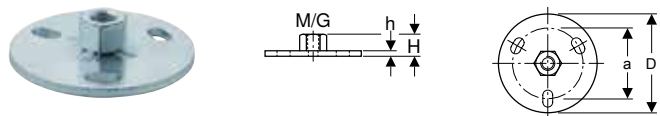
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

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

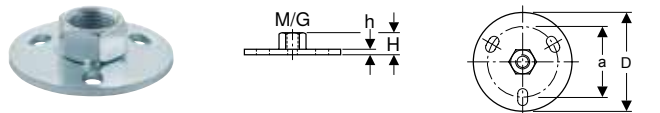
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Три точки крепления

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, 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

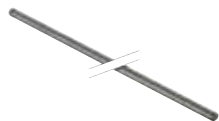
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Три точки крепления

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

- Оцинкованный

Объем поставки

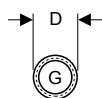
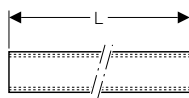
- Защитное покрытие

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Резьбовой патрубков Geberit



Применение

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

Характеристики

- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Шпилька сантехническая Geberit

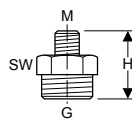


Применение

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

Арт. №	L [см]
362.833.00.1	10

Двойной ниппель Geberit M10 / G 1/2"



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Редуцированный
- Оцинкованный

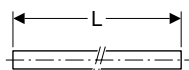
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	G ["]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	С гальванической оцинковкой	1/2	10	2,8	22

Направляющие опорные желоба

Направляющий опорный желоб Geberit, оцинкованный и лакированный



Применение

- Для сантехнических, отопительных и промышленных установок
- Для крепления труб
- Для стабилизации систем крепления Geberit

Характеристики

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

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 HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для стыковой сварки

Характеристики

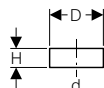
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 HDPE для гладкого конца трубы



Применение

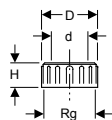
- Для внутренних систем канализации
- Для защиты концов трубы

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 HDPE



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

Заплатка Geberit



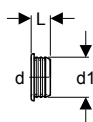
Применение

- Для ремонта отверстий в трубах и фитингах ø 40–160 мм систем Geberit HDPE 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

Манжета Geberit



Применение

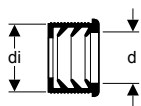
- Для биде и умывальников

Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
152.796.00.1	40	44	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Манжета Geberit



Применение

- Для биде и умывальников

Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Фланцевая прокладка Geberit HDPE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для выполнения фланцевых соединений

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ

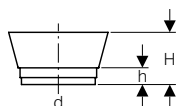
Технические данные

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



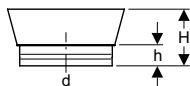
Применение

- 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 для напольных унитазов

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

- Нажимной штифт с удобной функцией управления одной рукой
- После использования стержень задвигается для защиты от повреждений
- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. № Поверхность/цвет

690.102.00.1 Желтый

Доступный с декабрь 2018

Принадлежности

- Запасные стержни Geberit для воскового карандаша с выдвижным стержнем → стр. 49



- Замена для арт. № 958.782.00.1

Новый

Запасные стержни Geberit для воскового карандаша с выдвижным стержнем



Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Характеристики

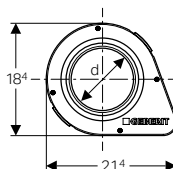
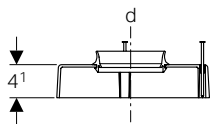
- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. № Поверхность/цвет

690.103.00.1 Желтый

Доступный с декабрь 2018

Защитный канал Geberit



Применение

- Для проводки труб Geberit PE и Geberit Silent-db20 сквозь опалубку при укладке в бетонных перекрытиях

Характеристики

- С изоляцией корпусного шума

Объем поставки

- Уплотнение
- Крепеж

Арт. №	DN	d, ø [мм]
307.915.00.1	70	75
308.915.00.1	90	90
310.915.00.1	100	110



Самотечная система ливнестока с крыш



Воронки для отвода дождевой воды с крыши	52
Комплектующие для пароизоляции	53
Принадлежности.....	54

Воронки для отвода дождевой воды с крыши

Воронка Geberit с соединительным фартуком



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

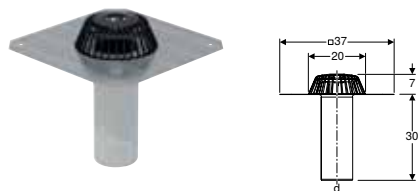
- Решетка воронки из ПП
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка

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

Принадлежности

- Дополнительный комплект Geberit, пригодный для передвижения людей → стр. 54

Воронка Geberit с соединительным фартуком



Применение

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

Технические данные

Пропускная способность слива	6 л/с
Максимальная высота подпора	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	110	110

Принадлежности

- Дополнительный комплект Geberit, пригодный для передвижения людей → стр. 54

Воронка Geberit с крепежным фланцем, для кровельных покрытий



Применение

- Для самотечной системы ливневода 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 подпора	35 мм

Характеристики

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

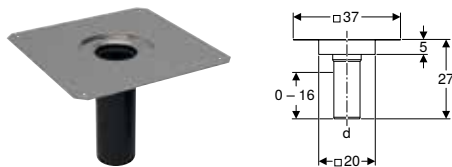
Объем поставки

- 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 Pluvia



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 25 л/с
- Для сифонной системы ливневода
- Для самотечной системы ливневода 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

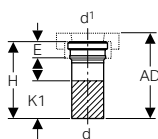
Арт. №	DN	Уплотнение соединения	d, ø [мм]
359.102.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Принадлежности

- Монтажный фланец Geberit Pluvia → стр. 75

Принадлежности

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



Применение

- Для обычных воронок Geberit

Характеристики

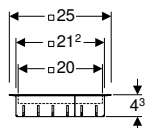
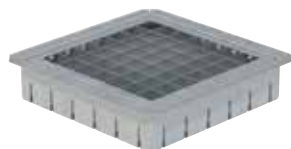
- Соединительный патрубок из PE-S2, с возможностью укорачивания

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

Характеристики

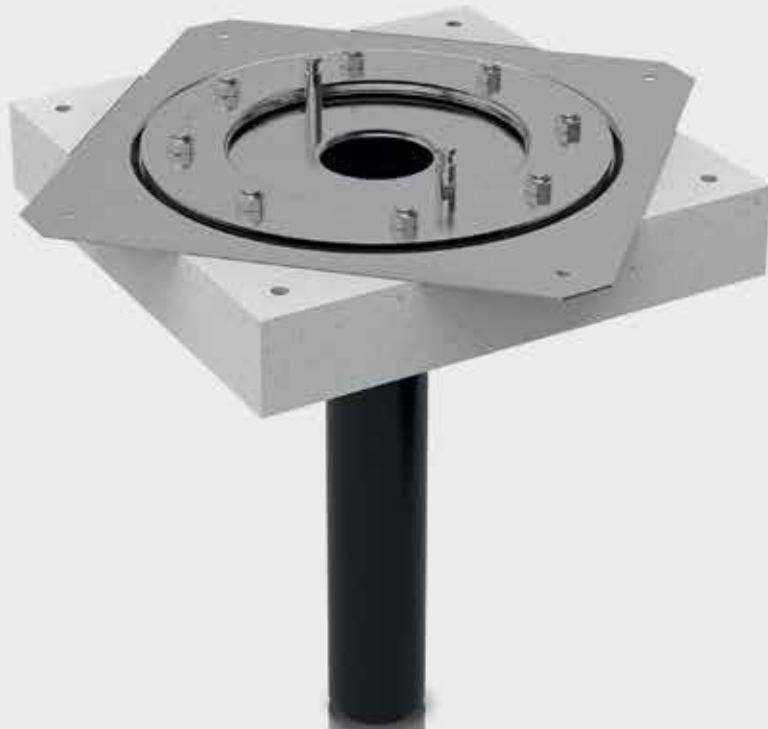
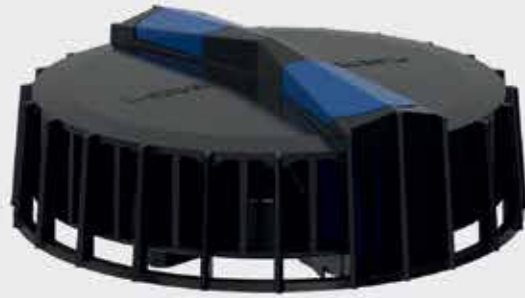
- Допустимая нагрузка до 150 кг

Объем поставки

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

Арт. №

359.039.00.1




















Система внутреннего водостока Geberit Pluvia



Обзор ассортимента – дренаж кровель Geberit Pluvia	58
Воронки для отвода дождевой воды с крыши	59
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	59
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	62
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с	63
Воронки для отвода дождевой воды с крыши в желоб	65
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	65
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	66
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с	67
Комплектующие для пароизоляции	68
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	68
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	69
Аварийные переливы	69
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	69
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	70
Крепления	70
Системы крепления d40–200	70
Системы крепления d250–315	73
Принадлежности	75
Для воронок для отвода дождевой воды с крыш	75
Для креплений	78

Обзор ассортимента – дренаж кровель Geberit Pluvia

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

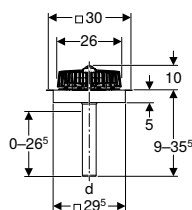
Установка	Водоносный слой	Тип подсоединения		Максимальная пропускная способность								
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s		
Плоская крыша	Битумы	Соединительный фартук	359.108.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком			✓						
Плоская крыша			359.099.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком					✓				
Плоская крыша			359.345.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком						✓			
Плоская крыша			359.346.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком							✓		
Плоская крыша			359.347.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком									✓
Плоская крыша	Кровельное покрытие	Фланец	359.117.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий		✓							
Плоская крыша			359.105.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий			✓						
Плоская крыша			359.106.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья			✓						
Плоская крыша			359.098.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий					✓				
Плоская крыша	Кровельное покрытие или битумы	Фартук	359.118.00.1 Воронка Geberit Pluvia		✓							
Желоб		Соединительный фартук	359.111.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов			✓						
Желоб			359.100.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов					✓				
Желоб		Соединительный бортик	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 ливнестока
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм

Технические данные

Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота подпора	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	Уплотнение 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. 75



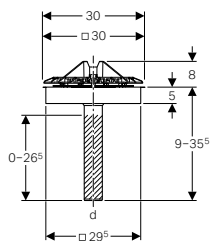
- Не подходит для применения с рубероидом

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

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, решетка воронки из алюминиевого литья



Применение

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

Технические данные

Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота подпора	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
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	DN	Уплотнение соединения	d, \varnothing [мм]
359.106.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

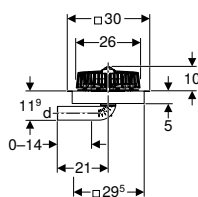
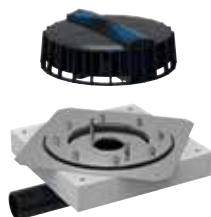
Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 75



- Не подходит для применения с рубероидом

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 ливнеотвода
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм
- Для горизонтальных трубных соединений

Технические данные

Максимальная пропускная способность	9 л/с
Максимальная высота подпора	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

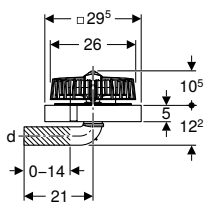
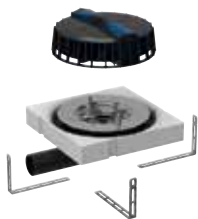
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- Крепежный фланец с контргайками
- Противоконденсатная изоляция

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



- Не подходит для применения с рубероидом

Воронка Geberit Pluvia



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для ремонта кровель
- Для сифонной системы ливнестока
- Для горизонтальных трубных соединений

Технические данные

Максимальная пропускная способность	9 л/с
Максимальная высота подпора	40 мм

Характеристики

- Горизонтальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Малая монтажная высота

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Сливной диск
- Монтажный блок
- Противоконденсатная изоляция
- Защитная крышка
- Крепеж

Арт. №	DN	d, ø [мм]
359.118.00.1	56	56

Принадлежности

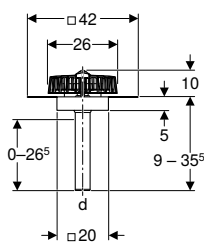
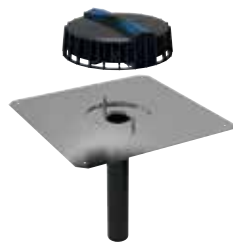
- Фартук Geberit Pluvia соединительный универсальный → стр. 76

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



Применение

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

Технические данные

Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота подпора	40 мм

Характеристики

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

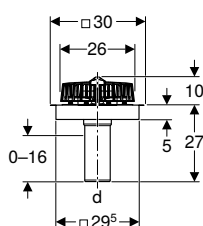
Объем поставки

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

Арт. №	DN	Уплотнение соединения	d, ø [мм]
359.108.00.1	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 ливнеоттока
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм

Технические данные

Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота подпора	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	Уплотнение соединения	d, ø [мм]
359.098.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

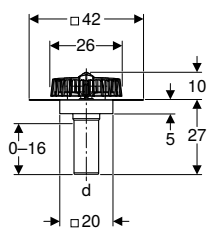
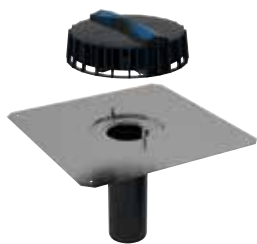
Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 75



- Не подходит для применения с рубероидом

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

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

Технические данные

Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота подпора	50 мм

Характеристики

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

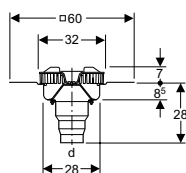
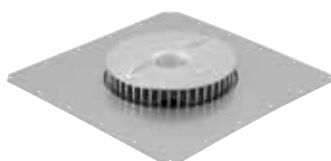
Объем поставки

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

Арт. №	DN	Уплотнение соединения	d, ø [мм]
359.099.00.1	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 ливнеотока
- Для битумных кровельных покрытий

Технические данные

Пропускная способность слива	45 л/с
Максимальная высота подпора	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	Уплотнение соединения	d, ø [мм]
359.345.00.1	100	Сталь CrNi 1.4301	110



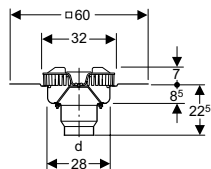
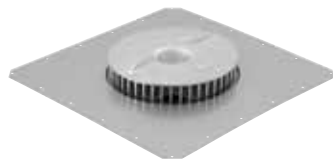
- Только для аварийного перелива

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



Применение

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

Технические данные

Пропускная способность слива	60 л/с
Максимальная высота подпора	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

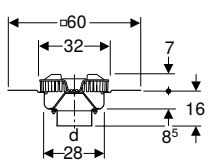
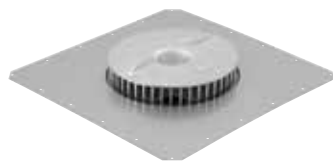
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301

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



- Только для аварийного перелива

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

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

Технические данные

Пропускная способность слива	100 л/с
Максимальная высота подпора	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	Уплотнение соединения	d, \varnothing [мм]
359.347.00.1	155	Сталь CrNi 1.4301	160

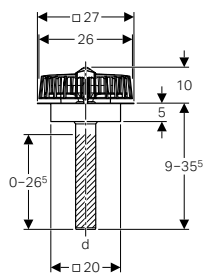


- Только для аварийного перелива

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

Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота подпора	40 мм

Характеристики

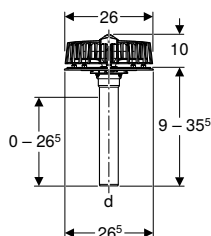
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

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

Арт. №	DN	Уплотнение соединения	d, ø [мм]
359.111.00.1	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

Максимальная пропускная способность	12 л/с
Максимальная высота подпора	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

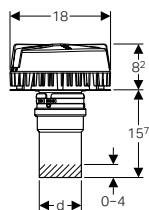
Объем поставки

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

Арт. №	DN	Уплотнение 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 средней шириной 21 см
- Для подсоединения к желобам из бетона и нержавеющей стали
- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для сифонной системы ливнеоттока

Технические данные

Максимальная пропускная способность	19 л/с
Максимальная высота подпора	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

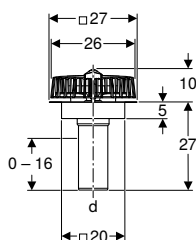
Арт. №

d, ø
[мм]

359.034.00.1

75

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 ливнеоттока

Технические данные

Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота подпора	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
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №

DN

Уплотнение соединения

d, ø
[мм]

359.100.00.1

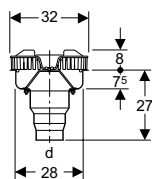
90

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
Максимальная высота подпора	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

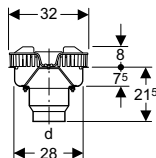
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным бортиком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301

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



- Только для аварийного перелива

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
Максимальная высота подпора	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	Уплотнение соединения	d, \varnothing [мм]
359.343.00.1	125	Сталь CrNi 1.4301	125



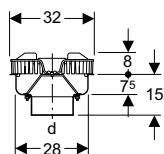
- Только для аварийного перелива

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Комплектующие для пароизоляции

Воронки 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
Максимальная высота подпора	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	Уплотнение соединения	d, \varnothing [мм]
359.344.00.1	155	Сталь CrNi 1.4301	160

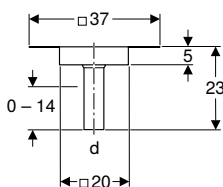


- Только для аварийного перелива

Комплектующие для пароизоляции

Воронки 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

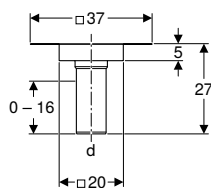
Арт. №	DN	Уплотнение соединения	d, \varnothing [мм]
359.113.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Принадлежности

- Монтажный фланец Geberit Pluvia → стр. 75

Воронки 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	Уплотнение соединения	d, ø [мм]
359.102.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

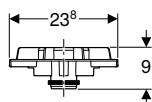
Принадлежности

- Монтажный фланец Geberit Pluvia → стр. 75

Аварийные переливы

Воронки 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

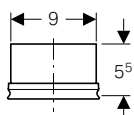
Максимальная высота подпора при 12 л/с	80 мм
Высота до перелива	55 мм

Арт. №

359.114.00.1

Воронки 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

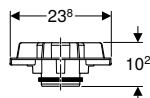
Технические данные

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

Арт. №

359.036.00.1

Аварийный перелив Geberit Pluvia



Применение

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

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

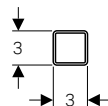
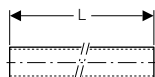
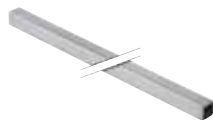
Арт. №

359.101.00.1

Крепления

Системы крепления d40–200

Опорная шина Geberit Pluvia



Применение

- Для хомутов Geberit Pluvia
- Для крепления трубопроводов к потолку

Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

Поверхность/цвет

L

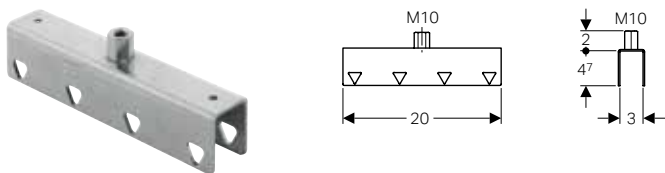
[м]

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

- С наваренной удлиненной резьбовой муфтой
- Оцинкованный

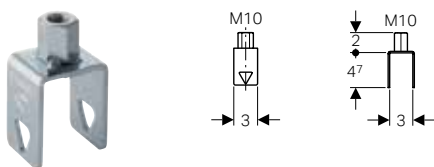
Технические данные

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
- Оцинкованный

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

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

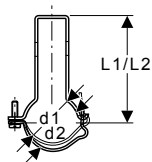
Арт. № Поверхность/цвет

362.865.26.1 С гальванической оцинковкой

L
[см]

9

Хомут регулируемый Geberit Pluvia



Применение

- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с электросварной лентой
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с электромуфтами
- 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

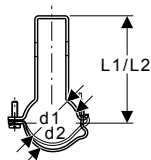
Характеристики

- Оцинкованный

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 электромуфтами
- 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

- Оцинкованный

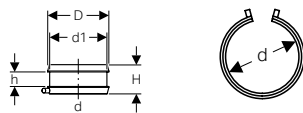
Объем поставки

- Крепежный 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 анкерных опор



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Одноэлементный
- Сваривается с помощью аппаратов для сварки Geberit

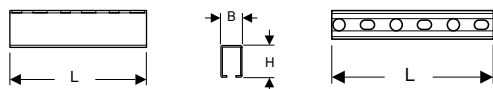
Технические данные

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

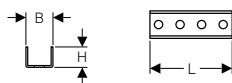
- Профиль П-образный
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Соединительный элемент Geberit Pluvia



Применение

- Для соединения подвесных конструкций Geberit с профилем П-сечения

Характеристики

- Оцинкованный

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

- Оцинкованный

Объем поставки

- 2 гайки M10
- Подкладная шайба

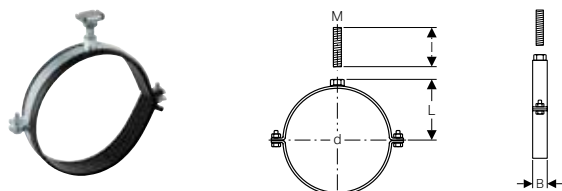
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

363.862.00.1

Хомут Geberit Pluvia с электросварной лентой для анкерных 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
- Оцинкованный

Объем поставки

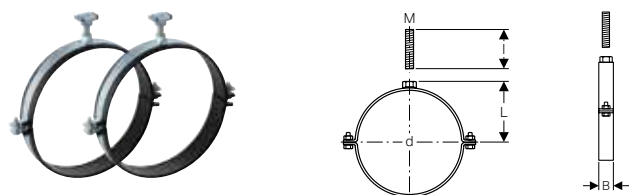
- Электросварная лента
- Крепеж

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 анкерных 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
- Оцинкованный

Объем поставки

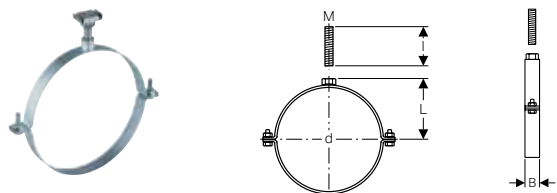
- Комплект по 2 шт.

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
- Оцинкованный

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

Для воронок для отвода дождевой воды с крыш

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

Материал	Сталь
----------	-------

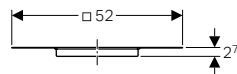
Арт. №	Поверхность/цвет	s [мм]
359.006.25.1	Горячеоцинкованный	1,5

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Принадлежности

Для воронок для отвода дождевой воды с крыш

Фартук Geberit Pluvia соединительный универсальный



Применение

- Для битумных кровельных покрытий

Объем поставки

- Противоконденсатная изоляция

Арт. №

Уплотнение соединения

s

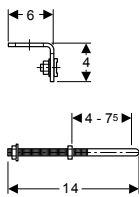
[мм]

359.119.00.1

Сталь CrNi 1.4404

1

Крепление воронки для дождевой воды Geberit Pluvia



Применение

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

Технические данные

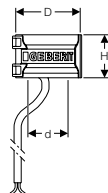
Материал

Сталь

Арт. №

358.829.00.1

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

Характеристики

- Греющий, саморегулирующийся
- Соответствует стандартам ЕС

Технические данные

Степень защиты

IPX7

Номинальное напряжение

230 В перем. тока

Потребляемая мощность при 4 °C

8 Вт

Объем поставки

- Наконечник кабеля

Арт. №

d, \varnothing

D

H

[мм]

[см]

[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 °С	11,2 Вт

Арт. №

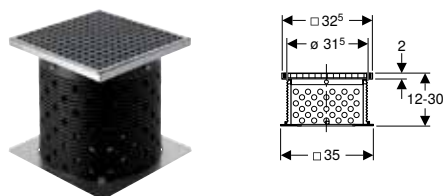
359.042.00.1

Характеристики

- Греющий, саморегулирующийся
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

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

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

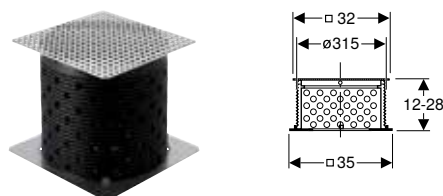
- Нагрузка до 1500 кг

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

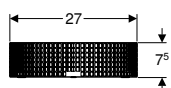
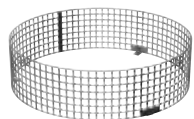
Объем поставки

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

Арт. №

359.504.00.1

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

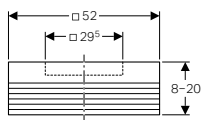
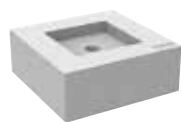
Технические данные

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

Арт. №

359.124.00.1

Тепловая изоляция Geberit Pluvia



Применение

- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с
- Для инверсионной кровли для тепловой изоляции

Характеристики

- Регулировка по высоте с шагом 2 см

Технические данные

Теплопроводность изоляции	0,032 Вт/(м·К)
---------------------------	----------------

Арт. №

359.123.00.1

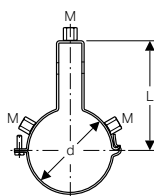
d, ø

[мм]

56

Для креплений

Хомут крепления Geberit Pluvia



Применение

- Для последующего встраивания
- 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 ø 75 мм, подвешенных более чем на 1 м
- Для трубопроводов ø 90–160 мм, подвешенных более чем на 60 см
- Для горизонтальных креплений труб

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- Оцинкованный

Объем поставки

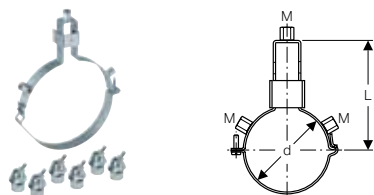
- Хомут с приваренными удлиненными гайками M10
- 6 шарнирных соединений M10 для резьбовой шпильки 1/2"
- Крепеж

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [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 последующего встраивания
- 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
- Оцинкованный

Объем поставки

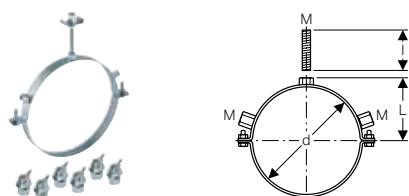
- Хомут с приваренными удлиненными гайками M10
- 6 шарнирных соединений M10 для резьбовой шпильки 1/2"
- Крепежный зажим

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 последующего встраивания
- Для дополнительной поддержки систем крепления Geberit Pluvia при неблагоприятных пограничных условиях
- Для горизонтальных креплений труб

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- Оцинкованный

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]	l [см]
371.710.00.1	250	250	10	14,8	10,5
372.710.00.1	300	315	10	18	10,5



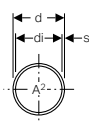
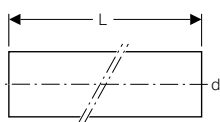
Geberit Silent-db20



Трубы	82
Фитинги	82
Отводы	82
Тройники и крестовины	85
Переходы	90
Ревизии	92
Соединения	93
Сварные соединения	93
Раструбные соединения	94
Зажимные соединения	94
Переходники для труб из различных материалов	95
Концевые фитинги	96
Соединительные колена	96
Соединительные патрубки	98
Принадлежности	98
Хомуты	98
Крепления для хомутов	99
Заглушки	100
Уплотнения	101
Расходные материалы	102

Трубы

Труба Geberit Silent-db20



Применение

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

Характеристики

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

Технические данные

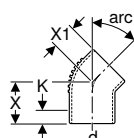
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A ² [см ²]
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

Характеристики

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

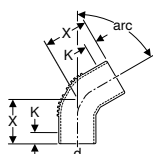
Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	X1 [см]	K [см]
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

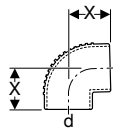
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

Характеристики

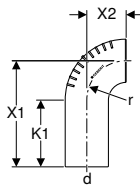
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

Характеристики

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

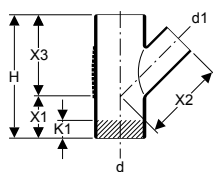
Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

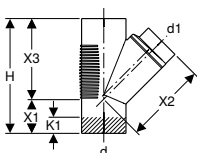
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

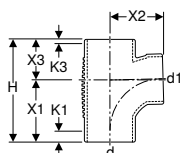
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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 выпуском Geberit Silent-db20, 88,5°



Применение

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

Технические данные

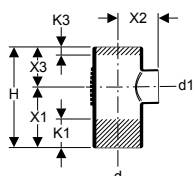
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Со смещенным выпуском
- 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]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
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

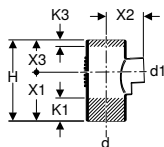
Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

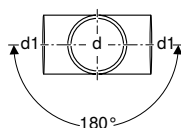
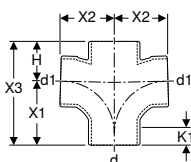
Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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 выпуском Geberit Silent-db20, 88,5°**Применение**

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

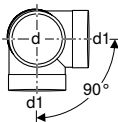
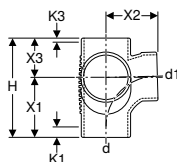
Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Со смещенным выпуском
- 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]
308.082.14.1	90	90	90	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Крестовина двухплоскостная с квадратным сечением основания отводов Geberit Silent-db20, 88,5°**Применение**

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

Технические данные

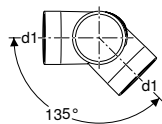
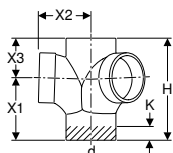
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Со смещенным выпуском
- 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]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Крестовина двухплоскостная с квадратным сечением основания отводов Geberit Silent-db20, 88,5°/135°



Применение

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

Характеристики

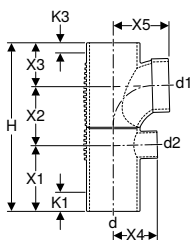
- Со смещенным выпуском
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

Характеристики

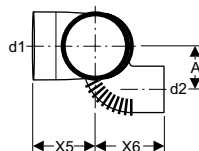
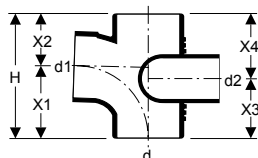
- Со смещенным выпуском
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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 Geberit Silent-db20, левый со смещенным выпуском и дополнительным отводом, 88,5°



Применение

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

Характеристики

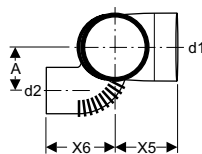
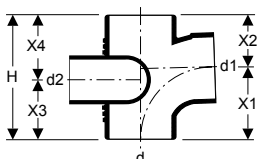
- Со смещенным выпуском
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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, правый со смещенным выпуском и дополнительным отводом, 88,5°



Применение

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

Характеристики

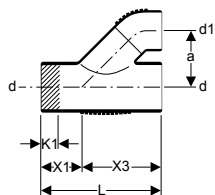
- Со смещенным выпуском
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

Технические данные

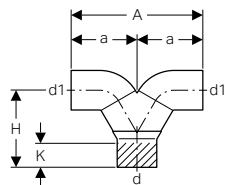
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

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

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

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

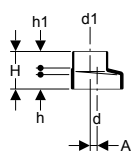
Характеристики

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

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
- Для уменьшения диаметра труб и фитингов за пределами области растяжения муфт

Технические данные

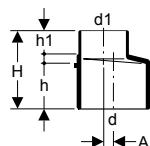
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

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

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

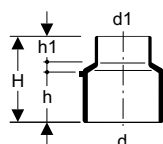
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

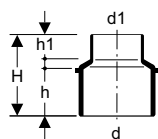
Характеристики

- 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

Новый

Переход концентрический Geberit Silent-db20, длинный



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для подсоединения к подземным трубопроводам

Характеристики

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

Технические данные

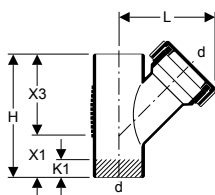
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	h1 [см]
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7

Доступный с апрель 2019

Ревизии

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



Применение

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

Характеристики

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

Технические данные

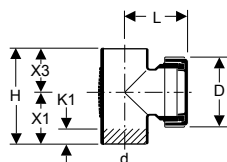
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

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

Объем поставки

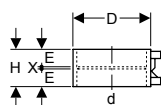
- Крышка на фиксаторах из ПП

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

Электромурфта Geberit



Применение

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

Технические данные

Температура установки	-10 - +40 °С
Материал	ПНД

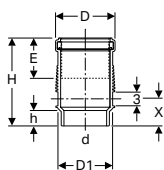
Характеристики

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

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 кронштейном Geberit на один DN больше

Характеристики

- С компенсацией продольной деформации
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ

Объем поставки

- Защитная крышка

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

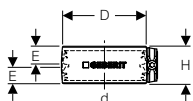
Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	D1 [см]	E [см]	H [см]	h [см]	X [см]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,9	21,5	3,5	7,1



- 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

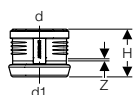
Технические данные

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 переходников с Geberit Silent-PP или Geberit Silent-Pro на Geberit Silent-db20
- Для переходников с Geberit Silent-db20 на Geberit Silent-PP или Geberit Silent-Pro

Характеристики

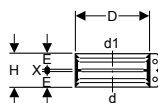
- С акустически оптимизированными свойствами
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Зажимное кольцо из хромникелевой стали

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

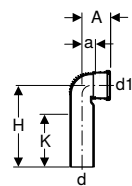
Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

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
359.427.00.2	56	56	68	8,3	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
359.448.00.2	150	159–160	152	17,5	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

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 стоком
- Для элементов Geberit Duofix и Geberit GIS для подвесных унитазов

Характеристики

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

Объем поставки

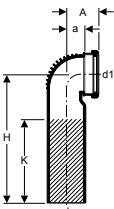
- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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 стоком
- Для элементов Geberit Kombifix для подвесных унитазов

Характеристики

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

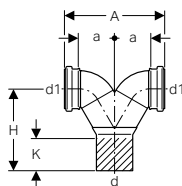
Объем поставки

- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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 элементов Geberit Kombifix для подвесных унитазов
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным стоком

Характеристики

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

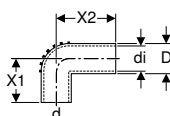
Объем поставки

- Манжетное уплотнение из ЭПДМ
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

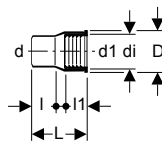
Принадлежности

- Манжета Geberit → стр. 47
- Манжета Geberit → стр. 47

Соединительные патрубки

Новый

Соединительный патрубок Geberit Silent-db20 укороченный



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для соединительных элементов Geberit \varnothing 56 мм

Характеристики

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

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Объем поставки

- Манжета из ЭПДМ
- Защитная крышка

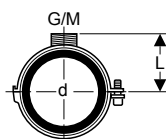
Арт. №	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	D [см]	L [см]	l [см]	l1 [см]
306.006.14.1	63	56	63	6,8	7,5	3,5	3,7

Доступный с июнь 2018

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

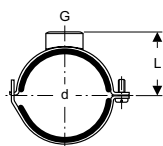
Характеристики

- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Улучшенная звукоизоляция
- Оцинкованная по наружной стороне

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, \varnothing [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**

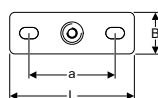
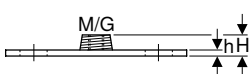
- Для крепления труб на неподвижных опорах вместе с опорно-компенсаторной или компенсаторной муфтой

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Улучшенная звукоизоляция
- Оцинкованная по наружной стороне

Технические данные

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

Крепления для хомутов**Опорная площадка Geberit, квадратная, два отверстия, с соединительной муфтой M10/G 1/2"****Применение**

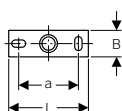
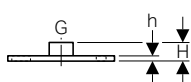
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях
- Для крепления трубопроводов к потолкам и стенам
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- 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, квадратная, 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

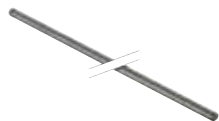
Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

Технические данные

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

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

- Оцинкованный

Объем поставки

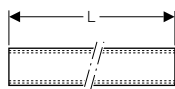
- Защитное покрытие

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Резьбовой патрубков Geberit



Применение

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

Характеристики

- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованный

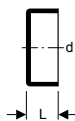
Технические данные

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
- Для сварки и натяжения

Характеристики

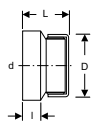
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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
- Для сварки и натяжения

Характеристики

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

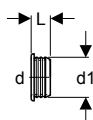
Технические данные

Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

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

Уплотнения

Манжета Geberit



Применение

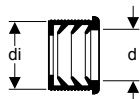
- Для биде и умывальников

Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
152.796.00.1	40	44	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Манжета Geberit



Применение

- Для биде и умывальников

Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Расходные материалы

Смазка Geberit, 250 мл



Применение

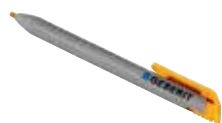
- Для смазывания уплотнений раструбных соединений
- Для внутренних систем канализации

Арт. №

953.761.00.1

Новый

Восковой карандаш Geberit с выдвигаемым стержнем



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Нажимной штифт с удобной функцией управления одной рукой
- После использования стержень задвигается для защиты от повреждений
- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Арт. №

Поверхность/цвет

690.102.00.1

Желтый

Доступный с декабря 2018

Принадлежности

- Зпасные стержни Geberit для воскового карандаша с выдвигаемым стержнем → стр. 49



- Замена для арт. № 958.782.00.1

Новый

Зпасные стержни Geberit для воскового карандаша с выдвигаемым стержнем



Характеристики

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

Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Арт. №

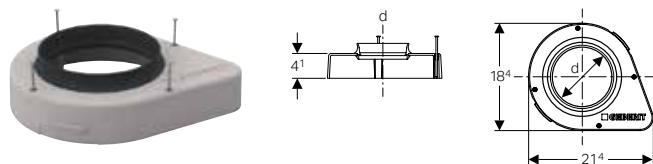
Поверхность/цвет

690.103.00.1

Желтый

Доступный с декабря 2018

Защитный канал Geberit



Применение

- Для проводки труб Geberit PE и Geberit Silent-db20 сквозь опалубку при укладке в бетонных перекрытиях

Характеристики

- С изоляцией корпусного шума

Объем поставки

- Уплотнение
- Крепеж

Арт. №	DN	d, ø [мм]
307.915.00.1	70	75
308.915.00.1	90	90
310.915.00.1	100	110



Воздушные клапаны для отвода воды

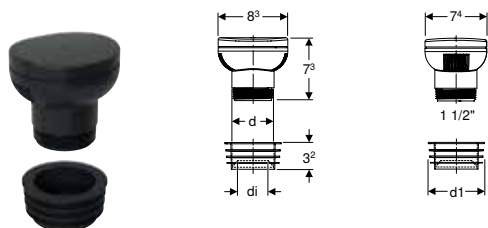
Воздушные клапаны 106



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 (вентиляция) при -250 Па	7,2 л/с

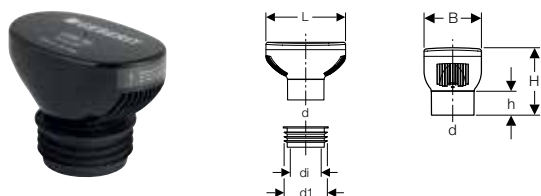
Арт. №	d, \varnothing [мм]	G ["]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]
359.900.00.1	50	1 1/2	63	32 / 40

Доступный с декабря 2018



- Замена для арт. № 303.900.00.1, 305.900.00.1

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

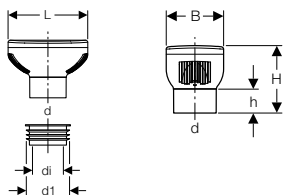
- Манжета

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +60 °C
Объемный расход воздуха (вентиляция) 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 (вентиляция) 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



Пожаробезопасность, звукоизоляция и защита от конденсата

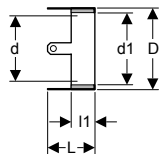
Пожаробезопасность	110
Противопожарная защита для систем водоотвода	110
Звукоизоляция.....	111
Изоляция для корпусного шума	111
Материалы для изоляции корпусного шума и шума, распространяющегося по воздуху	112
Защита от конденсата	113
Уплотнительные прокладки	113
Сальники	114



Пожаробезопасность

Противопожарная защита для систем водоотвода

Geberit RS120 Plus EN



Применение

- Для проведения трубопроводов 0°–90° в стенах и перекрытиях
- Для канализационных труб Geberit диаметром \varnothing 40–200 мм
- Для непосредственной установки в перекрытия, гипсокартонные и капитальные стены при новом монтаже
- Для последующего монтажа в перекрытия, гипсокартонные и капитальные стены
- Для защиты от распространения дыма и огня
- Не подходит для сквозного проведения других деталей или вспомогательных средств

Характеристики

- Допуск по (DIN) EN 13501-2
- Согласно технической спецификации ETA-16/0001
- Класс противопожарной безопасности EI 90-U/U
- Звукоизолирующий

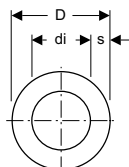
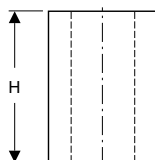
Объем поставки

- Шурупы по бетону
- Звукоизоляция
- Клейкая лента
- Табличка с указаниями

Технические данные

Материал		Нержавеющая сталь				
Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	D [см]	L [см]	l1 [см]
348.300.00.1	40–56	40–56	66	7,8	8,5	5
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5
348.302.00.1	90	90	96	11,9	8,5	5
348.303.00.1	100	110	117	14,5	8,5	5
348.304.00.1	125	125 / 135	142	17	10,5	7
348.305.00.1	150	160	170	20,6	11,5	8
348.306.00.1	200	200	213	27,2	12,5	9

Geberit RS120



Применение

- Для защиты от распространения дыма и огня
- Для проведения трубопроводов в стенах и перекрытиях
- Для горизонтального монтажа в стены с классом противопожарной безопасности F 30—F 120 с Geberit Silent-db20 и Geberit PE
- Для вертикальной и наклонной установки в перекрытия с классом противопожарной безопасности F 30—F 120 с Geberit Silent-db20, с частичной или полной заделкой
- Для монтажа в перекрытиях с помощью хомутов Geberit Silent-db20, звукоизолирующей ленты из PE, звукоизолирующего рукава из PE, электромуфты и соединений стыковой сварки или шумопоглощающей прокладки Isol
- Для монтажа посредством колен
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20

Характеристики

- Класс огнестойкости R 30, R 60, R 90 и R 120 согласно DIN 4102-11
- Звукоизолирующий
- Масса вспучивающаяся, с пленочным покрытием
- Общий допуск органов строительного надзора № Z-19.17-1807

Объем поставки

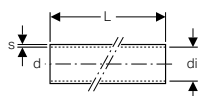
- Уплотнительный шнур 1,2 м
- Звукоизолирующий рукав 1 м, с продольным разрезом
- Алюминиевая клейкая лента 2 м
- 2 указательные таблички

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s [мм]	H [см]
305.820.00.1	56	56	76	13,2	28	30
306.820.00.1	60	63	85	14,1	28	30
307.820.00.1	70	75	99	15,5	28	30
308.820.00.1	90	90	114	17	28	30
310.820.00.1	100	110	134	19	28	30
312.820.00.1	125	135	160	21,6	28	30
315.820.00.1	150	160	185	24,1	28	34

Звукоизоляция

Изоляция для корпусного шума

Звукоизолирующий рукав Geberit из ПЭ



Применение

- Для звукоизоляции труб
- Для скрытого монтажа

Характеристики

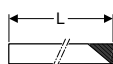
- Класс материалов E согласно стандарту DIN EN 13501-1

Технические данные

Материал	PE-E
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	125	135	155	4	15

Звукоизолирующая лента Geberit из PE



Применение

- Для звукоизоляции фитингов
- Для звукоизоляции труб
- Для скрытого монтажа

Характеристики

- Класс материалов E согласно стандарту DIN EN 13501-1
- Звукоизолирующий
- Самоклеящийся

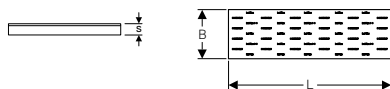
Технические данные

Материал	PE-E
----------	------

Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
300.007.00.2	3	3,6	7

Материалы для изоляции корпусного шума и шума, распространяющегося по воздуху

Звукоизолирующий мат Geberit Isol Flex, по размеру трубы



Применение

- Для изоляции шума, распространяющегося по воздуху, и корпусного шума
- Для использования в качестве противоконденсатной изоляции для соответствующим образом приспособленных дождевых водостоков

Характеристики

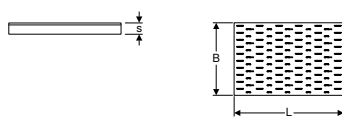
- Самоклеящийся
- Звукоизолирующий
- Размеры соответствуют диаметру трубы
- Поверхность подходит для клейкой ленты
- Пожарный код ВКЗ 5.2 для применения в целях пожарной безопасности по классификации Совета кантонов по страхованию от огня (VKF)
- Класс материалов В2 согласно DIN 4102-1
- Класс материалов Е согласно стандарту DIN EN 13501-1

Технические данные

Температура установки	-5 - +40 °C
Температура хранения	-20 - +60 °C
Термостойкость	-20 - +80 °C

Арт. №	DN	d, ø [мм]	s [мм]	L [см]	B [см]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	118	32
356.011.00.1	70	75	17	118	36
356.012.00.1	90	90	17	118	41
356.013.00.1	100	110	17	118	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	118	57

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
- Пожарный код ВКЗ 5.2 для применения в целях пожарной безопасности по классификации Совета кантонов по страхованию от огня (VKF)
- Класс материалов В2 согласно DIN 4102-1
- Класс материалов Е согласно стандарту DIN EN 13501-1

Технические данные

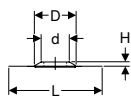
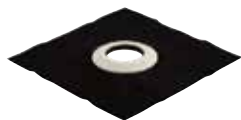
Температура установки	-5 - +40 °C
Температура хранения	-20 - +60 °C
Термостойкость	-20 - +80 °C

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

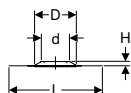
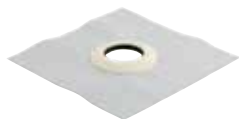
- Для уплотнения отверстий при проходе трубы в стенах, потолках и полах
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-Pro
- Для Geberit Silent-PP
- Для склеенных соединений
- Для горячих битумных покрытий и герметизирующих красок
- Для уровней воды до 1 м
- Для защиты от влаги
- Для соединения эластичных битумных покрытий (например, битумного покрытия СБС)
- Не подходит для соединения пластичных уплотняющих прокладок на битумной основе (например, битумными покрытиями APP)
- Не подходит для обработки открытым пламенем

Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ
- Может обрабатываться термически горячим воздухом

Арт. №	DN	Уплотнение 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-Pro
- Для Geberit Silent-PP
- Для сварки с пленкой ПВХ
- Для клеевых и сварочных соединений
- Для уровней воды до 1 м
- Для защиты от влаги

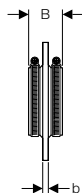
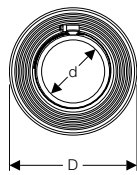
Характеристики

- С уплотнением из ЭПДМ

Арт. №	DN	Уплотнение 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-Pro
- 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



Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице	118
Сливные трапы 10 x 10 см.....	118
Сливные трапы для балконов и террас, 10 x 10 см	119
Сливные трапы 12 x 12 см.....	120
Сливные трапы 13 x 13 см.....	122
Сливные трапы для балконов и террас, 13 x 13 см	125
Принадлежности.....	126

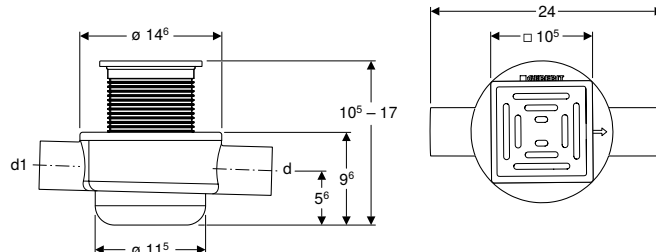


Дренаж поверхностей в помещениях и на улице

Сливные трапы 10 x 10 см

Новый

Трап Geberit Aquorea, шлицевая решетка 10 x 10 см



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для применения в качестве воронки трапа с горизонтальным стоком

Технические данные

Пропускная способность слива	0,6 л/с
Материал	ПНД

Характеристики

- Соединительный патрубков из ПНД, ø 50 мм
- Подвод из ПНД, ø 50 мм, закрытый
- Мембранный затвор для устранения запахов из силикона
- Интегрированная защита от высыхания
- Интегрированная защита от образования бактерий

Объем поставки

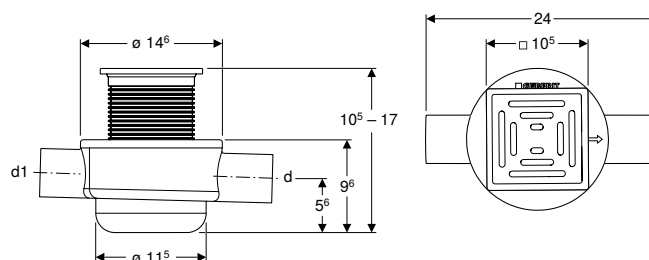
- Защитная крышка
- Приспособление для демонтажа

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
388.012.00.1	50	50

Доступный с апрель 2019

Новый

Трап Geberit Aquorea, шлицевая решетка 10 x 10 см, тыльный выпуск



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для применения в качестве воронки трапа с горизонтальным стоком
- Для подсоединения сантехнического устройства

Технические данные

Пропускная способность слива	0,6 л/с
------------------------------	---------

Характеристики

- Соединительный патрубков из ПНД, ø 50 мм
- Подвод из ПНД, ø 50 мм
- Мембранный затвор для устранения запахов из силикона
- Интегрированная защита от высыхания
- Интегрированная защита от образования бактерий

Объем поставки

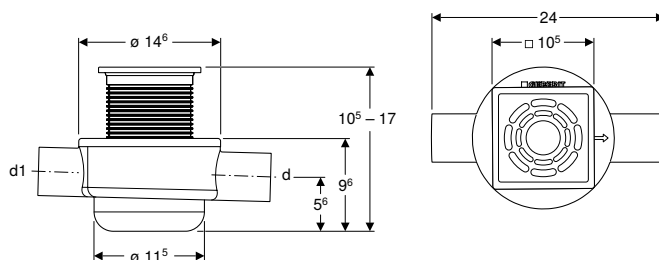
- Защитная крышка
- Приспособление для демонтажа

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
388.011.00.1	50	50

Доступный с апрель 2019

Новый

Трап Geberit Aquorea, решетка с отверстиями 10 x 10 см



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для применения в качестве воронки трапа с горизонтальным стоком
- Для подсоединения сантехнического устройства

Характеристики

- Соединительный патрубок из ПНД, \varnothing 50 мм
- Подвод из ПНД, \varnothing 50 мм
- Мембранный затвор для устранения запахов из силикона
- Интегрированная защита от высыхания
- Интегрированная защита от образования бактерий

Технические данные

Пропускная способность слива	0,6 л/с
------------------------------	---------

Объем поставки

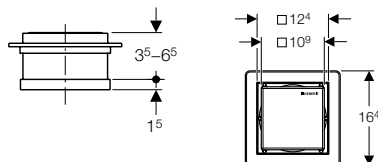
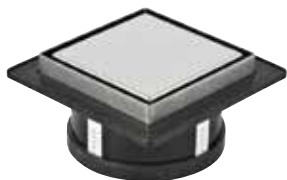
- Защитная крышка
- Приспособление для демонтажа

Арт. №	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]
388.013.00.1	50	50

Доступный с апрель 2019

Сливные трапы для балконов и террас, 10 x 10 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

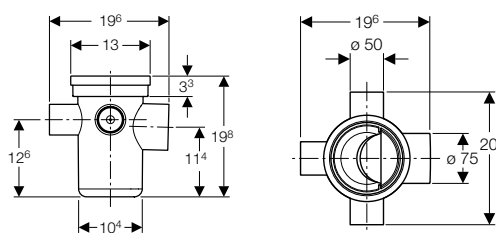
Арт. №	Поверхность/цвет
388.005.00.1	Нержавеющая сталь

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Сливные трапы 12 x 12 см

Сливные трапы 12 x 12 см

Дренажный водоотвод Geberit



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для применения в качестве воронки трапа с горизонтальным стоком

Характеристики

- Жестко закрепляемый соединительный патрубок $\varnothing 75$ мм из ПНД
- Три возможности подсоединения из ПНД, $\varnothing 50$ мм
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов

Технические данные

Расход наполнения	0,8 л/с
Пропускная способность слива	1,15 л/с
Высота гидрозатвора	75 мм

Объем поставки

- Сифон

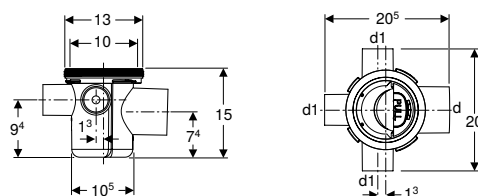
Арт. №

388.001.00.1

Принадлежности

- Декоративный комплект Geberit для дренажного водоотвода → стр. 119

Дренажный водоотвод Geberit



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для применения в качестве воронки трапа с горизонтальным стоком

Характеристики

- Жестко закрепляемый соединительный патрубок $\varnothing 75$ мм из ПНД
- Три возможности подсоединения из ПНД, $\varnothing 50$ мм
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов

Технические данные

Расход наполнения	0,5 л/с
Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

- Сифон
- Защитная крышка

Арт. №

388.007.00.1

d, \varnothing
[мм]

75

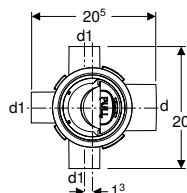
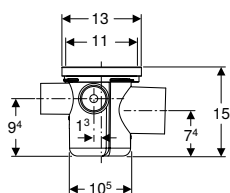
d1, \varnothing
[мм]

50

Принадлежности

- Декоративный комплект Geberit для дренажного водоотвода, шлицевая решетка 10 x 10 см → стр. 121

Дренажный водоотвод Geberit



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для применения в качестве воронки трапа с горизонтальным стоком
- Для сквозных межэтажных инсталляций

Характеристики

- Жестко закрепляемый соединительный патрубок \varnothing 75 мм из ПНД
- Три возможности подсоединения из ПНД, \varnothing 50 мм
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов

Объем поставки

- Сифон

Технические данные

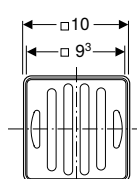
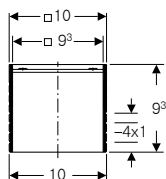
Расход наполнения	0,5 л/с
Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Арт. №	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]
388.008.00.1	75	50

Принадлежности

- Декоративный комплект Geberit для дренажного водоотвода → стр. 119

Декоративный комплект Geberit для дренажного водоотвода, шлицевая решетка 10 x 10 см



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для дренажного водоотвода Geberit из ПНД

Характеристики

- Допустимая нагрузка – класс Н 1.5 (1,5 кН)

Объем поставки

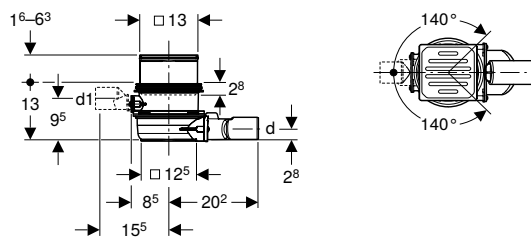
- Шлицевая решетка 10 x 10 см

Арт. №
388.009.00.1

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

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды поворачивается на 280°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод для подсоединения к сантехническому устройству
- 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 с муфтой из ПНД, ø 50 мм
- Отвод из ПНД, ø 50 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Съёмная погружная трубка сифона
- Защитная крышка

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
388.023.00.1	50	50

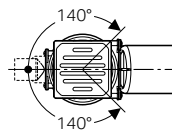
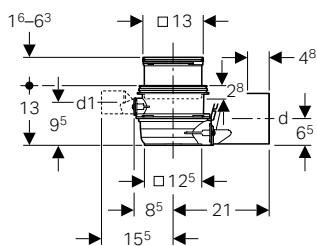
Доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 129
- Удлинитель Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и напольных стоков 13 x 13 см → стр. 127
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 127
- Вставка Geberit с заслонкой от запаха для сливного трапа 13 x 13 см → стр. 129
- Опрессовочная заглушка Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 129
- Монтажная рамка Geberit для трапов → стр. 126

Новый

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 для подсоединения к сантехническому устройству
- 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 патрубков с муфтой из ПНД, ø 50 мм
- Отвод из ПНД, ø 110 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Съёмная погружная трубка сифона
- Защитная крышка

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
388.021.00.1	110	50

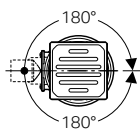
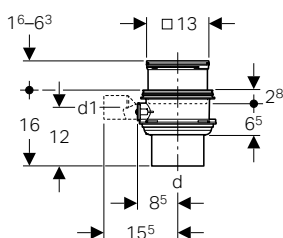
Доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 129
- Удлинитель Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и напольных стоков 13 x 13 см → стр. 127
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 127
- Вставка Geberit с заслонкой от запаха для сливного трапа 13 x 13 см → стр. 129
- Опрессовочная заглушка Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 129
- Монтажная рамка Geberit для трапов → стр. 126

Новый

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 вращается на 360°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод для подсоединения к сантехническому устройству
- 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 с муфтой из ПНД, ø 50 мм
- Отвод из ПНД, ø 110 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Съёмная погружная трубка сифона
- Защитная крышка

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
388.022.00.1	110	50

Доступный с апрель 2019

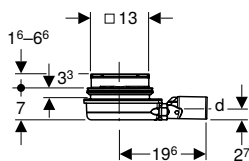
Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 129
- Удлинитель Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и напольных стоков 13 x 13 см → стр. 127
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 127
- Вставка Geberit с заслонкой от запаха для сливного трапа 13 x 13 см → стр. 129
- Опрессовочная заглушка Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 129

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
- Морозоустойчивость при демонтированной съемной погружной трубке сифона
- 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

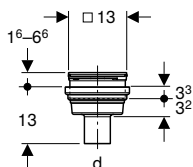
Доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 129
- Удлинитель Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и напольных стоков 13 x 13 см → стр. 127
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Вставка Geberit с заслонкой от запаха для сливного трапа 13 x 13 см → стр. 129
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 127
- Съемная погружная трубка сифона Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для сифона Varino 13 x 13 см → стр. 128

Новый

Трап Geberit Varino, вертикальный, d50



Технические данные

Пропускная способность слива	2 л/с
------------------------------	-------

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозоустойчивость при демонтированной съемной погружной трубке сифона
- 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]

388.033.00.1

50

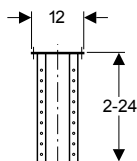
Доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 129
- Удлинитель Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и напольных стоков 13 x 13 см → стр. 127
- Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см → стр. 128
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 127
- Вставка Geberit с заслонкой от запаха для сливного трапа 13 x 13 см → стр. 129
- Съемная погружная трубка сифона Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для сифона Varino 13 x 13 см → стр. 128

Принадлежности

Монтажная рамка 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

- Оцинкованный

Технические данные

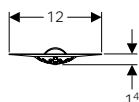
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

388.132.00.1

Новый

Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см



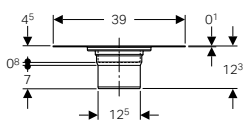
Арт. №

388.105.00.1

Доступный с апрель 2019

Новый

Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см и напольных стоков 13 x 13 см



Применение

- Для соединения элементов пароизоляции жидкой пластмассой
- Для соединения элементов пароизоляции гидровяжущим уплотняющим раствором
- Для соединения элементов гидроизоляции битумом

Технические данные

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

Арт. №

388.101.00.1

Доступный с апрель 2019

Новый

Съемная погружная трубка сифона Geberit для трапа из полиэтилена высокой плотности, 10 x 10 см



Применение

- Для трапов Geberit Aquoorea

Характеристики

- Мембранный затвор для устранения запахов из силикона

Объем поставки

- Приспособление для демонтажа

Арт. №

388.040.00.1

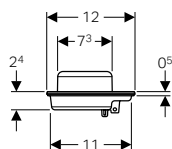
Доступный с апрель 2019

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Принадлежности

Новый

Съемная погружная трубка сифона Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для сифона Varino 13 x 13 см



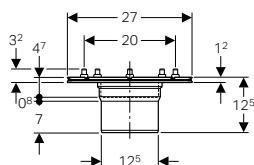
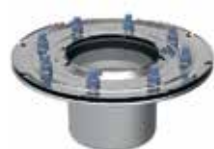
Арт. №

388.108.00.1

Доступный с апрель 2019

Новый

Накладка Geberit для уплотняющего фланца, для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см



Применение

- Для соединения элементов гидроизоляции уплотняющей пленкой

Технические данные

Материал

Нержавеющая сталь

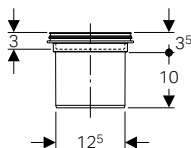
Арт. №

388.102.00.1

Доступный с апрель 2019

Новый

Удлинитель Geberit для трапов 13 x 13 см и сифонов 13 x 13 см



Арт. №

388.100.00.1

Доступный с апрель 2019

Новый

Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см



Объем поставки

- Ключ

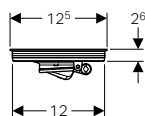
Арт. №

388.107.00.1

Доступный с апрель 2019

Новый

Вставка Geberit с заслонкой от запаха для сливного трапа 13 x 13 см



Применение

- Для герметизации трапа Geberit 13 x 13 см для защиты от неприятных запахов

Арт. №

388.106.00.1

Доступный с апрель 2019

Новый

Опрессовочная заглушка Geberit для трапа Varino 13 x 13 см



Применение

- Для закрытия напольных трапов Geberit 13 x 13 см при испытаниях давлением до 0,5 бар / 50 кПа

Арт. №

388.109.00.1

Доступный с апрель 2019



Geberit Mepla

Обзор возможностей применения – Geberit Mepla	132
Многослойные трубы для питьевой воды.....	134
Многослойные трубы для отопления	135
Фитинги.....	137
Муфты	137
Переходы.....	138
Угольники	138
Тройники	139
Переходники неразборные	141
Переходники и соединения, разборные	147
Заглушки	156
Соединительные элементы.....	156
Коллекторы с резьбовыми патрубками	160
Соединительные элементы для отопления	164
Принадлежности.....	169
Изоляция для труб и фитингов.....	169
Изоляция для соединительных элементов.....	170
Уплотняющие прокладки для труб и фитингов	171
Уплотняющие прокладки для соединительных элементов	172
Крепления для труб.....	172
Крепления для соединительных элементов	176
Системные уплотнения	178
Комплекты винтов к фланцевым соединениям.....	179



Обзор возможностей применения – Geberit Mepla

Geberit International Sales, По состоянию: февраль 2019

Применение	Рабочая температура	Максимальное рабочее давление	Трубы	
			Mepla ML (многослойный)	MeplaTherm ML NPW (многослойный, для непитьевой воды)
Жидкие среды				
Для питьевой холодной и горячей воды	0–70 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Для холодной питьевой воды	0–20 °C	16 бар/1600 кПа ⁵⁾	✓	
Для теплофикационной воды	0–80 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для охлаждающей воды без антифриза	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для охлаждающей воды с антифризом	-10–+40 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для воды для хозяйственных и технических нужд	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для химически очищенной воды	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
Для дождевой воды с pH-значением > 6,0	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для морской воды	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для воды в системах пожаротушения (влажных)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для воды в системах пожаротушения (влажных/сухих, сухих)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для химикалий и технических жидкостей	По запросу	По запросу	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Газообразующие среды				
Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Для отрицательного давления ¹⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓
Для инертных газов (например, азот)	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓

✓ 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: Tmal = 95 °C, всего 100 ч в течение срока службы

³⁾ Температура в экстренном случае согласно ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, всего 100 ч в течение срока службы

⁴⁾ Для более высоких температур требуется разрешение компании Geberit

⁵⁾ Только MasterFix и MeplaFix

⁶⁾ Диапазон применения согласно Т1 «Очищенная вода»

⁷⁾ После утверждения компанией Geberit

⁸⁾ Использовать только утвержденные производителем ингибиторы

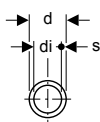
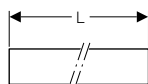
⁹⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы

¹⁰⁾ 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
	Поливинилиденфторид	Красная латунь	Латунь	Нержавеющая сталь	ЭПДМ, черный	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓		✓	✓ ⁷⁾	✓	✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	✓	✓			✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Многослойные трубы для питьевой воды

Труба системы ML Geberit Mepla, трубы прямые



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

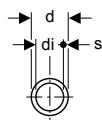
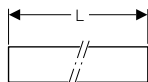
- Недеформируемый
- Стойкий к диффузии
- Снаружи черный
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,026 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 5 м				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,8	4,7

Труба системы ML Geberit Mepla, трубы в бухтах



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Недеформируемый
- Может сгибаться вручную
- Стойкий к диффузии
- Снаружи черный
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

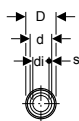
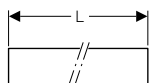
Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,026 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50
603.110.00.1	20	26	20	3	50

Принадлежности

- Изоляция Geberit для угольника → стр. 171
- Предохранительный колпак Geberit для тройника → стр. 169

Труба системы ML Geberit Mepla, в защитной гофротрубе, трубы в бухтах



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,026 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Недеформируемый
- Может сгибаться вручную
- Труба для подачи сред стойкая к диффузии
- Труба для подачи сред, черная снаружи
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

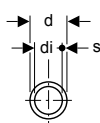
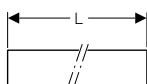
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s [мм]	L [м]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Принадлежности

- Изоляция Geberit для угольника → стр. 171
- Предохранительный колпак Geberit для тройника → стр. 169

Многослойные трубы для отопления

Труба системы ML Geberit Mepla, MeplaTherm, трубы прямые



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

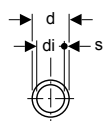
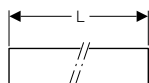
Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,026 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Недеформируемый
- Стойкий к диффузии
- Снаружи белый
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5
603.200.00.1	20	26	20	3	5

Труба системы ML Geberit Mepla, MeplaTherm, трубы в бухтах



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,026 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

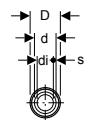
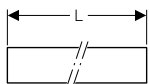
- Недеформируемый
- Может сгибаться вручную
- Стойкий к диффузии
- Снаружи белый
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100
603.230.00.1	20	26	20	3	50

Принадлежности

- Предохранительный колпак Geberit для тройника → стр. 169

Труба системы ML Geberit Mepla, MeplaTherm, в защитной гофротрубе, бухта



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,026 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Недеформируемый
- Может сгибаться вручную
- Труба для подачи сред стойкая к диффузии
- Труба для подачи сред, белая снаружи
- Защитная гофротруба зелено-голубого цвета
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s [мм]	L [м]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.231.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

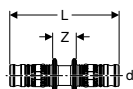
Принадлежности

- Предохранительный колпак Geberit для тройника → стр. 169

ФИТИНГИ

Муфты

Муфта Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

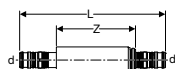
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	25	32	9	1,4
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	50	63	15,6	2
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1

Ремонтное соединение Geberit Mepla



Применение

- Для выполнения дополнительных подсоединений в имеющихся трубопроводах
- Для связывания участков трубы заводской сборки с компенсацией линейного расширения
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для ремонта поврежденных труб системы ML Geberit Mepla
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

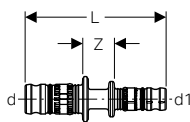
Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3

Переходы

Переход Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

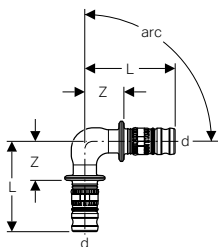
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал		Поливинилиденфторид				
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]	
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1	
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	

Угольники

Угольник Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

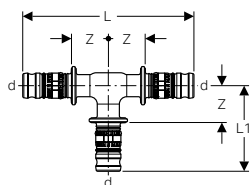
Технические данные

Материал		Поливинилиденфторид		
Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°				
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9
Линия/угол: 90°				
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	50	63	12	4,8
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9

Тройники

Тройник равнопроходной Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

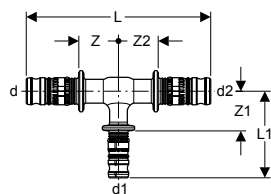
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
621.310.00.5	12	16	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	29,3	14,6	5,9

Тройник переходный Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

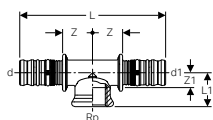
Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5



Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	27,7	12,7	5,2	6	5,2

Тройник с внутренней резьбой Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

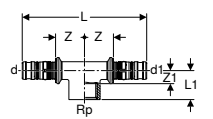
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9
612.360.00.5	15	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	10,8	2,6	2,4	1,3
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3
613.362.00.5	20	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7
614.363.00.5	25	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8

Тройник с внутренней резьбой Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

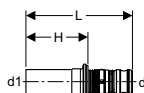
Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2	40	12	3,2	2,6	1,7
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1	40	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2	50	13,2	3,8	2,8	2,3
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1	50	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2	63	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1	63	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2	63	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1	75	26,1	5,1	4,4	2,9

Переходники неразборные

Переходник Geberit Mepla на Geberit Mapress, с гладким концевиком



Применение

- Подходит исключительно для опрессовки в прессованных соединениях Geberit Mapress
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

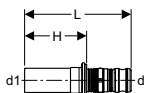
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Переходник Geberit Mepla на Geberit Mapress, с гладким концом, NPW



Применение

- Для химически очищенной воды
- Для химических веществ и технических жидкостей
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Подходит исключительно для опрессовки в прессованных соединениях Geberit Mapress
- Для промышленных нужд

Характеристики

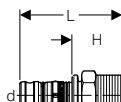
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой



Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Переходник Geberit Mepla с наружной резьбой

Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

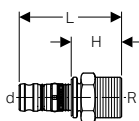
Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	L [см]	H [см]
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8	5,4	2,9
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8	5,7	3
612.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3
613.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,1
613.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,4
614.537.00.5	25	32	1	6,4	3,5

Переходник Geberit Mepla с наружной резьбой

Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

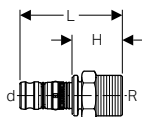
Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	L [см]	H [см]
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4	5,7	3,1
602.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1
603.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,2
603.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,5
604.537.00.5	25	32	1	6,4	3,6
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4	6,6	3,9
605.537.00.5	32 / 25	40	1	7,1	3,7
605.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2	7,5	4,1

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
606.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2
606.540.00.5	40 / 50	50	2	8,4	4,7
607.539.00.5	50	63	2	11,7	5
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2	12,5	5,8
608.541.00.5	65	75	2 1/2	14,7	6



- Переходы с резьбой NPT по запросу

Переходник Geberit Mepla с наружной резьбой, NPW



Применение

- Для промышленных нужд
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

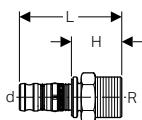
Рабочая температура	0–40 °C
Материал	Поливинилиденфторид

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
622.535.00.5	15	20	1/2	5,6	2,8
623.536.00.5	20	26	3/4	6,3	3
624.537.00.5	25	32	1	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2	11,7	4,9
628.541.00.5	65	75	2 1/2	14,6	5,9

Переходник Geberit Mepla с наружной резьбой, NPT



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

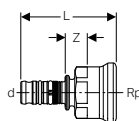
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Характеристики

- NPT pipe thread according to ASME/ANSI B1.20.1
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
661.535.00.5	12 / 15	16	1/2 NPT	5,4	2,9
662.535.00.5	15	20	1/2 NPT	5,7	3
663.536.00.5	20	26	3/4 NPT	6,4	3,2
664.537.00.5	25	32	1 NPT	6,4	3,6
665.538.00.5	32	40	1 1/4 NPT	7,4	4
666.537.00.5	40	50	1 1/2 NPT	8	4,2
667.539.00.5	50	63	2 NPT	11,7	5

Переходник Geberit Mepla с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

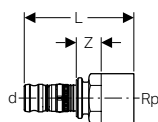
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
611.554.00.5	12 / 10	16	3/8	5,6	1,9
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8
612.554.00.5	15 / 10	20	3/8	5,9	1,9
612.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9
613.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9
613.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2
614.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2

Переходник Geberit Mepla с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

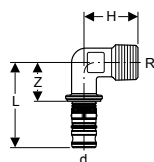
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4	5,9	1,7
602.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9
603.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9
603.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2
604.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4	7,4	2,3
605.557.00.5	32 / 25	40	1	7,5	2,4
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7
606.560.00.5	40 / 50	50	2	9,7	3,2
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5
608.561.00.5	65	75	2 1/2	14,7	2,9

Переходной угольник Geberit Mepla, 90°, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

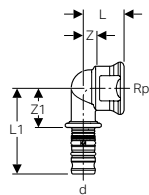
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2	4,8	3	2,3
612.252.00.5	15	20	1/2	5,1	3,2	2,3
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4	5,3	3,4	2,5
613.253.00.5	20	26	3/4	5,7	4	2,5
613.254.00.5	20 / 25	26	1	5,9	4,3	2,7
614.254.00.5	25	32	1	5,9	4,6	3,1
615.255.00.5	32	40	1 1/4	7	5,3	3,6

Переходный угольник Geberit Mepla, 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

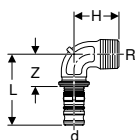
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4
612.256.00.5	15	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5
613.257.00.5	20	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9
614.258.00.5	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4

Переходной отвод Geberit Mepla, 90°, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

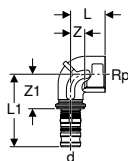
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2	4,8	3	2,3
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4	4,8	3,4	2,3
602.252.00.5	15	20	1/2	5,1	3,2	2,3
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4	5,3	3,4	2,5
603.253.00.5	20	26	3/4	5,7	4	2,5
603.254.00.5	20 / 25	26	1	5,9	4,3	2,7
604.254.00.5	25	32	1	5,9	4,6	3,1
605.255.00.5	32	40	1 1/4	7	5,3	3,6
606.255.00.5	40	50	1 1/2	7,7	6	3,9
607.255.00.5	50	63	2	11,6	7,5	4,9

Переходной отвод Geberit Mepla, 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

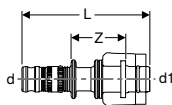
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	3,5	5	2	2,4
602.256.00.5	15	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	20	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	20 / 25	26	1	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	32	40	1 1/4	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2	5,7	11,9	3,1	5,2

Переходники и соединения, разборные

Новый

Переходник Geberit Mepla с MasterFix



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
621.451.00.5	12 / 15	16	MF20	7,1	3
622.451.00.5	15	20	MF20	7,4	3

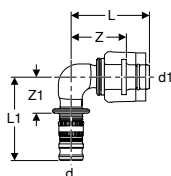
Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений
- Замена для арт. № 621.562.00.5, 631.562.00.6, 622.562.00.5, 632.562.00.6

Новый

Переходной угольник 90° Geberit Mepla с MasterFix



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
621.452.00.5	12 / 15	16	MF20	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	MF20	4,5	5,1	2,9	2,2

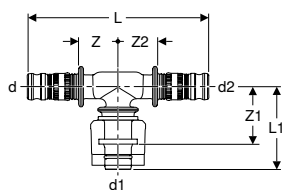
Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений
- Замена для арт. № 621.272.00.5, 631.272.00.6, 622.272.00.5, 632.272.00.6

Новый

Тройник Geberit Mepla с MasterFix (сквозной)



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	MF20	16	9,6	2,6	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	MF20	20	10	2,8	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	MF20	16	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2

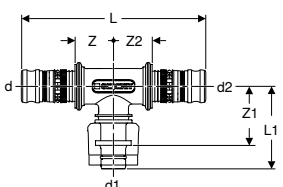
Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений
- Замена для арт. № 621.372.00.5, 631.372.00.6, 622.374.00.5, 632.374.00.6, 622.373.00.5, 632.373.00.6

Новый

Тройник Geberit Mepla с MasterFix (сквозной)



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

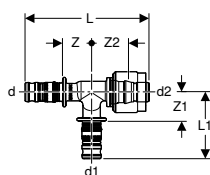
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	MF20	20	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	MF20	26	11	4,2	2,3	2,6	2,3

Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений
- Замена для арт. № 623.372.00.5, 633.372.00.6, 633.373.00.5

Новый**Тройник Geberit Mepla с MasterFix (разветвленный)****Применение**

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

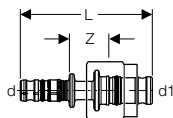
Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	16	MF20	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	20	MF20	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8

Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений
- Замена для арт. № 622.375.00.5, 632.375.00.6, 622.376.00.5, 632.376.00.6

Переходник Geberit Mepla с адаптером MeplaFix**Применение**

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- MeplaFix с синей защитной гильзой

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

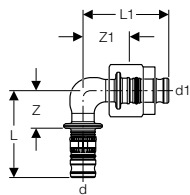
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
631.562.00.6	3С 12 / 15	16	MF20	7,3	2,2
632.562.00.6	3С 15	20	MF20	7,3	2,2

3С: Заканчивается с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений

Переходной угольник Geberit Mepla 90° с адаптером MeplaFix



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- MeplaFix с синей защитной гильзой

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

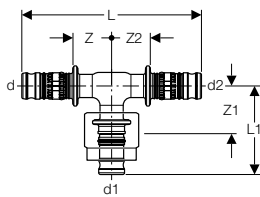
Арт. №		DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
631.272.00.6	3C	12 / 15	16	MF20	4,8	4,7	2,2	2,4
632.272.00.6	3C	15	20	MF20	5,1	4,7	2,2	2,4

3C: Заканчивается с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений

Переходной тройник Geberit Mepla с адаптером MeplaFix



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- MeplaFix с синей защитной гильзой

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

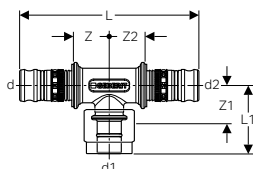
Арт. №		DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
631.372.00.6	3C	12 / 15 / 12	16	MF20	16	9,6	4,7	2,2	2,4	2,2
632.374.00.6	3C	15 / 15 / 12	20	MF20	16	9,9	4,7	2,2	2,4	2,2
632.373.00.6	3C	15	20	MF20	20	10,1	4,7	2,2	2,4	2,2
633.372.00.6	3C	20 / 15 / 15	26	MF20	20	10,6	4,7	2,2	2,4	2,2

3C: Заканчивается с май 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений

Переходной тройник Geberit Mepla с адаптером MeplaFix



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- MeplaFix с синей защитной гильзой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

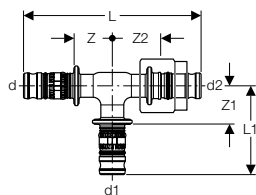
Арт. №	ЗС	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
633.373.00.5	ЗС	20 / 15 / 20	26	MF20	26	11	4,2	2,2	2,2	2,2

ЗС: Заканчивается с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений

Переходной тройник Geberit Mepla с адаптером MeplaFix



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- MeplaFix с синей защитной гильзой

Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

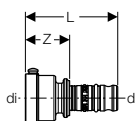
Арт. №	ЗС	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
632.375.00.6	ЗС	12 / 12 / 15	16	16	MF20	9,5	4,8	2,2	2,2	2,4
632.376.00.6	ЗС	15	20	20	MF20	9,7	5,1	2,2	2,2	2,4

ЗС: Заканчивается с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений

Переходник с Geberit Mepla на Compact



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

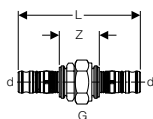
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
612.424.00.5	12	16	21	5	2,4
612.425.00.5	15	20	21	5,3	2,4
612.426.00.5	20	26	21	5,8	2,4

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Разъемный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Резьбовое соединение Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

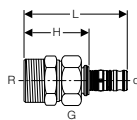
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.571.00.5	12	16	1/2	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2	20,8	7,4

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- Уплотнительная прокладка из Centellen® R WS 3825

Разъемное соединение Geberit Mepla с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

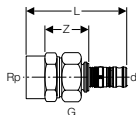
Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2	3/4	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4	3/4	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4	1	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1	1 1/4	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	9	6,1
605.590.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9,6	6,2
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	10	6,5

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- Уплотнительная прокладка из Centellen® R WS 3825

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
606.590.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	12,1	8,3
606.591.00.5	40 / 50	50	2	2	11,4	7,6
607.590.00.5	50	63	2	2 3/4	14,8	8,1
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15,2	8,5

Разъемное соединение Geberit Mepla с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

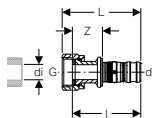
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	6,6	2,8
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	6,8	2,8
603.595.00.5	20	26	3/4	1	7,6	3
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	7	2,5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	8,6	3,8
605.595.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	9,4	4,1
606.595.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5
606.596.00.5	40 / 50	50	2	2	10,9	4,8
607.595.00.5	50	63	2	2 3/4	12,4	3,4

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- Уплотнительная прокладка из Centellen® R WS 3825

Переходник Geberit Mepla с накладной гайкой



Применение

- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром ≤ di, смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

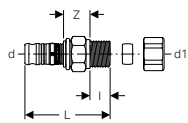
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
601.579.00.5	12	16	3/8	11	5,2	4,6	2,1
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4
601.581.00.5	12	16	1 1/8	24	5,2	4	1,4
602.579.00.5	15	20	3/8	11	5,5	4,8	2,1
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5	15	20	1	21	5,6	4,1	1,5
602.581.00.5	15	20	1 1/8	24	5,5	4,3	1,5
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7



Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
601.579.00.5	12	16	3/8	11	5,2	4,6	2,1
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4
601.581.00.5	12	16	1 1/8	24	5,2	4	1,4
602.579.00.5	15	20	3/8	11	5,5	4,8	2,1
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5	15	20	1	21	5,6	4,1	1,5
602.581.00.5	15	20	1 1/8	24	5,5	4,3	1,5
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7
603.582.00.5	20	26	1/2	11	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	20	26	1	21	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	20	26	1 1/4	27	6	4,9	1,8
603.585.00.5	20	26	1 1/2	32	6,2	4,9	1,7
603.587.00.5	20	26	2	42	6,3	5	1,8
604.583.00.5	25	32	3/4	17	6,1	5,3	2,5
604.584.00.5	25	32	1	21	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	25	32	1 1/4	27	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	25	32	1 1/2	32	5,8	4,6	1,7
604.581.00.5	25	32	2	42	6	4,6	1,8
605.589.00.5	32	40	1 1/4	27	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	32	40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8

Переходник Geberit Mepla с соединением с цанговой муфтой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
611.541.00.5	12 / 10	16	12	4,9	1,3	1,1
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1

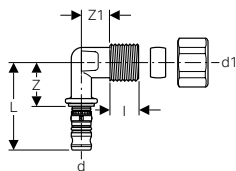
Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

- Входной ниппель

Переходный угольник Geberit Mepla, 90°, с соединением с цанговой муфтой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

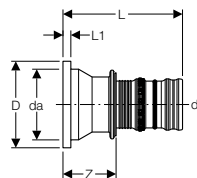
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

- Входной ниппель

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.241.00.5	12 / 10	16	12	4,8	1,3	2,3	1,7
611.242.00.5	12	16	15	4,8	1,3	2,3	1,7
612.242.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	2,3	1,9

Фланец с прессованным соединением, для свободных фланцев Geberit Mepla PN 6 и PN 10/16



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в непрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	da [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

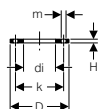
Заказывается дополнительно

- Свободный фланец Geberit Mepla PN 6 → стр. 155
- Свободный фланец Geberit Mepla PN 10/16 → стр. 155

Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 6 → стр. 179
- Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16 → стр. 179

Свободный фланец Geberit Mepla PN 6



Применение

- Для фланца Geberit Mepla с прессованным соединением

Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

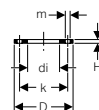
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [шт.]	PN [бар]
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6

Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 6 → стр. 179
- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали → стр. 179

Свободный фланец Geberit Mepla PN 10/16



Применение

- Для фланца Geberit Mepla с прессованным соединением

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------



Geberit Mepla

Фитинги
Заглушки

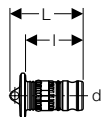
Арт. №	DN	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [шт.]	PN [бар]
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16

Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16 → стр. 179
- Комплект болтов Geberit для фланцевого соединения, из стали CrNi → стр. 180

Заглушки

Заглушка Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

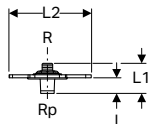
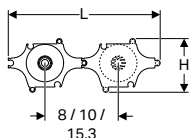
Технические данные

Материал	Поливинилиденфторид
----------	---------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	l [см]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3

Соединительные элементы

Комплект прямых соединений Geberit, с наружной резьбой MF 1/2", предустановленные, для пустотелой перегородки



Применение

- Для панельной обшивки толщиной 18–25 мм
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Шумопоглощающий
- Наружная резьба
- Наружная резьба MF 1/2", подходящая для MasterFix и MeplaFix
- Наружная резьба для соединения адаптера Geberit MeplaFix
- Соединение MF 1/2" с синей защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Объем поставки

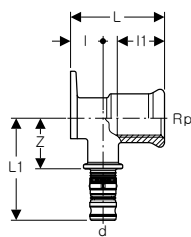
- Соединение прямое
- Изоляционный рукав
- Шаблон для сверления
- Уплотнительная прокладка
- Крепек

Арт. №	DN	R [°]	Rp [°]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	l [см]	H [см]
602.295.00.1	15	MF 1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Принадлежности

- Комплект приспособлений для монтажа Geberit для прямого подсоединения в пустотелой перегородке → стр. 178

Водорозетка Geberit Mepla, 90°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L / Длина: 3,6 см							
611.273.00.5	12	16	3/8	5	1,8	1,3	2,5
611.289.00.5	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5
612.273.00.5	15	20	3/8	5,5	1,8	1,3	2,7
612.289.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7
L / Длина: 5,2 см							
611.274.00.5	12	16	3/8	5,4	1,8	2,6	2,9
611.293.00.5	12	16	1/2	5	1,8	2,6	2,7
612.274.00.5	15	20	3/8	5,7	1,8	2,6	2,9
612.293.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,9
612.294.00.5	15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7
613.294.00.5	20	26	3/4	5,9	2,1	1,9	2,7
L / Длина: 7,8 см							
611.296.00.5	12	16	1/2	6,5	1,8	3	4,6
612.296.00.5	15	20	1/2	7	1,8	3	4,4

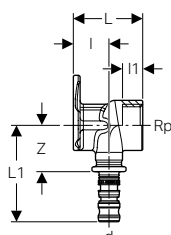
Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Три точки крепления
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Принадлежности

- Звукоизолирующий комплект Geberit для одинарного соединительного колена 90° → стр. 170
- Звукоизолирующий бандаж Geberit для одинарного соединительного колена 90° → стр. 171

Водорозетка Geberit Mepla, 90°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L / Длина: 3,6 см							
601.289.00.5	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Три точки крепления
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

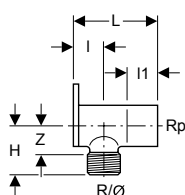


Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L / Длина: 3,6 см							
601.289.00.5	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7
L / Длина: 5,2 см							
601.293.00.5	12	16	1/2	5	1,8	2,6	2,5
602.293.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,7
602.294.00.5	15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7
603.294.00.5	20	26	3/4	5,9	2,1	1,9	2,7
L / Длина: 7,8 см							
601.296.00.5	12	16	1/2	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2	7	1,8	3	4,2

Принадлежности

- Звукоизолирующий комплект Geberit для одинарного соединительного колена 90° → стр. 170
- Звукоизолирующий бандаж Geberit для одинарного соединительного колена 90° → стр. 171

Водорозетка Geberit, 90°, с наружной резьбой и термоусаживаемой гильзой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Три точки крепления

Технические данные

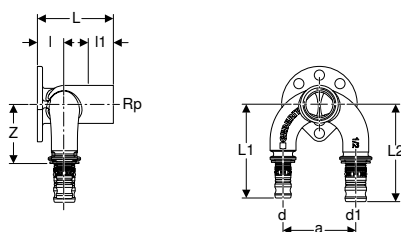
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	Rp ["]	l [см]	l1 [см]	H [см]	Z [см]
L / Длина: 5,2 см								
611.297.00.1	15	15	1/2	1/2	2	2,4	3	1,8

Принадлежности

- Звукоизолирующий комплект Geberit для одинарного соединительного колена 90° → стр. 170
- Звукоизолирующий бандаж Geberit для одинарного соединительного колена 90° → стр. 171

Проходная водорозетка Geberit Mepla 90°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Четыре отверстия под крепление
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

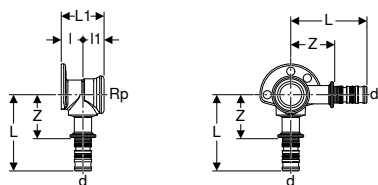
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	a [см]	L1 [см]	L2 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L / Длина: 5,2 см										
601.273.00.5	12	16	1/2	16	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4
602.273.00.5	15	20	1/2	20	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2	26	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2	20	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2	26	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4

Принадлежности

- Звукоизолирующий комплект Geberit для двойного соединительного колена 90° → стр. 170

Водорозетка проходная Geberit Mepla 90°, с уступом



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

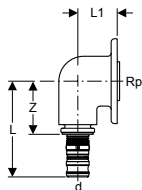
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Три точки крепления
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L / Длина: 3,6 см							
612.305.00.5	15	20	1/2	6,5	1,9	1,7	3,6
L / Длина: 5,2 см							
612.306.00.5	15	20	1/2	6,5	3,5	1,7	3,6

Водорозетка Geberit Mepla 90° для смывного бачка скрытого монтажа



Применение

- Для питьевой воды
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

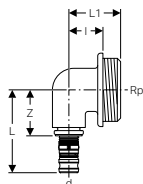
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Крепежный фланец для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
611.277.00.6	12	16	1/2	5,8	2,8	3,2
612.277.00.6	15	20	1/2	6,1	2,8	3,2

Водорозетка Geberit Mepla, 90°, для смывного бачка скрытого монтажа



Применение

- Для питьевой воды
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Характеристики

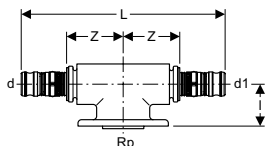
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Крепежный фланец для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Tinline 8 см
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

- Гайка с рифлением М35 x 1,5

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]
601.276.00.5	12	16	1/2	5,8	3,8	2,8	3,2
602.276.00.5	15	20	1/2	6,1	3,8	2,8	3,2

Подводка Geberit Mepla к смывному бачку скрытого монтажа



Применение

- Для питьевой воды
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

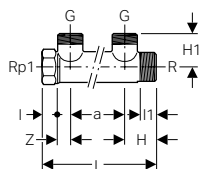
Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Крепежный фланец для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
611.372.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	10	2,8	2,4
612.372.00.5	15	20	1/2	20	10,5	2,8	2,4

Коллекторы с резьбовыми патрубками

Коллектор Geberit с резьбовыми патрубками



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

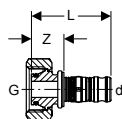
- Соединение для коллектора с евроконусом G 3/4"

Арт. №	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [см]	L [см]	l [см]	l1 [см]	H [см]	H1 [см]	Количество контуров	
											Z [см]	
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)

Соединение для коллектора Geberit Merpla под евроконус



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Merpla → стр. 132

Характеристики

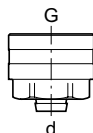
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
611.623.00.5	12	16	3/4	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2

Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit Merpla под евроконус



Применение

- Для труб системы ML Geberit Merpla
- Обзор возможностей применения – Geberit Merpla → стр. 132

Характеристики

- Входной ниппель
- Накладная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

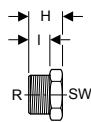
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	SW [мм]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- Затянуть с моментом 35–40 Нм

Заглушка Geberit с наружной резьбой



Применение

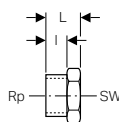
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации коллекторов Geberit с резьбовым разъемом
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

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

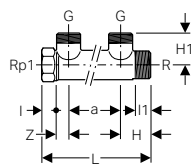
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации коллекторов Geberit с резьбовым разъемом
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

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

Коллектор Geberit с резьбовыми патрубками



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Соединение для коллектора с евроконусом G 3/4"

Технические данные

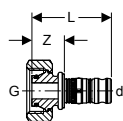
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]	Количество контуров
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3



- Крепление с помощью трубного кронштейна Geberit, изолированное (арт. № 601.853.26.1)

Соединение для коллектора Geberit Mepla под евроконус



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

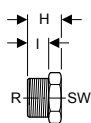
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.623.00.5	12	16	3/4	4,7	1,2
602.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2

Заглушка Geberit с наружной резьбой



Применение

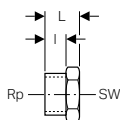
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации коллекторов Geberit с резьбовым разъемом
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	R ["]	I [см]	H [см]	SW [мм]
602.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27

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 Mepla → стр. 132

Технические данные

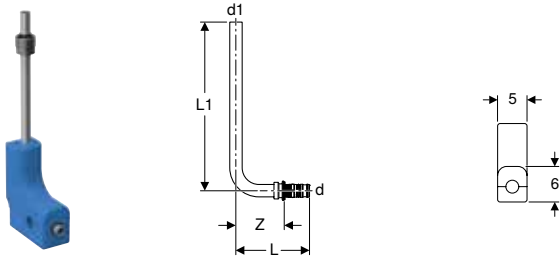
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	Rp ["]	L [см]	I [см]	SW [мм]
602.482.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34

Соединительные элементы для отопления

Новый

Металлическая подводка к радиатору 90° Geberit Mepla 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 Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь/медь
Материал изоляции	EPР
Толщина изоляции	7,5 мм
Теплопроводность изоляции	0,04 Вт/(м·К)

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- Изолирующий корпус из двух частей

Объем поставки

- Подводка к радиатору 90° из металлической трубы (латунь, медь)
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
L1 / Длина: 30 см					
611.250.22.7	12 / 20	16	15	9,1	6,6
612.250.22.7	15 / 20	20	15	9,3	6,6
L1 / Длина: 100 см					
611.251.22.7	12 / 20	16	15	9,1	6,6
612.251.22.7	15 / 20	20	15	9,3	6,6

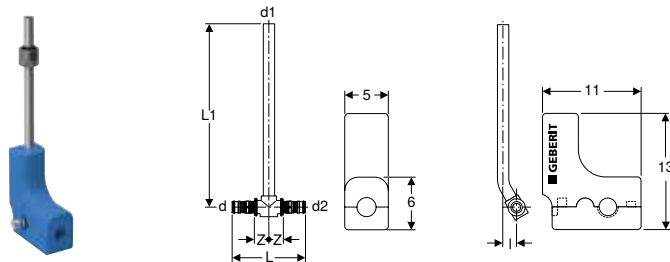
Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 611.250.22.5, 612.250.22.5

Новый

Соединительный тройник к радиатору Geberit Mepla 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 Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- Изолирующий корпус из двух частей

Технические данные

Материал	Латунь/медь
Материал изоляции	EPP
Толщина изоляции	7,5 мм
Теплопроводность изоляции	0,04 Вт/(м·К)

Объем поставки

- Соединительный тройник из металлической трубы (латунь, медь)
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	15	16	8,4	30	2,5	1,7
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	15	20	8,4	30	2,5	1,7

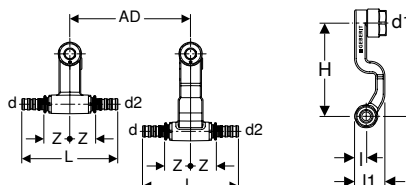
Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 612.362.22.5

Новый

Комплект подводящих тройников Geberit Mepla для подключения радиатора к подающему и обратному трубопроводу, с резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Подающий и обратный поток меняются
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой
- 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]	d2, ø [мм]	AD [см]	L [см]	l [см]	I1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]
611.361.22.7	12	16	15	16	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4

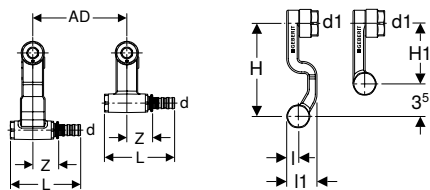
Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Новый

Комплект концевых элементов Geberit Mepla для подключения к подающему и обратному трубопроводу, с резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Подающий и обратный поток меняются
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой
- 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]	l [см]	l1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]	Соединение
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	Левый
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	Правый

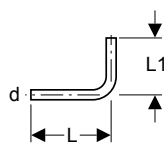
Доступный с сентября 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Новый

Отвод Geberit из металлической трубы 90° с резьбовым соединением под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]
611.601.22.3	12	15	13	10

Доступный с сентября 2019



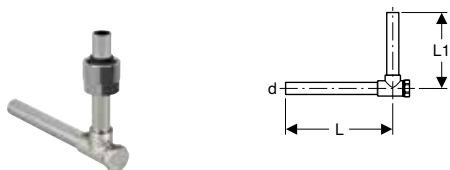
- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 611.601.22.1

Характеристики

- Никелированный

Объем поставки

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

Новый**Уголок Geberit из металлической трубы 90°, с запирающим устройством, с резьбовым соединением под евроконус****Применение**

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Никелированный

Объем поставки

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

Технические данные

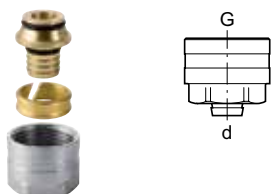
Материал	Латунь/медь
----------	-------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]
611.603.22.3	12	15	12,5	10

Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit Mepla под евроконус**Применение**

- Для труб системы ML Geberit Mepla
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Входной ниппель
- Накладная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

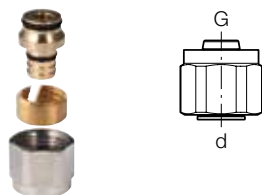
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	SW [мм]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- Затянуть с моментом 35–40 Нм

Резьбовое соединение Geberit Mepla с цанговым кольцом, с внутренней резьбой



Применение

- Для труб системы ML Geberit Mepla
- Для подсоединения к коллектору и радиаторным клапанам с помощью соединения с цанговой муфтой G 1/2"
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Входной ниппель
- Накладная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW614N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Соединительный элемент Geberit Mepla с наружной резьбой



Применение

- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

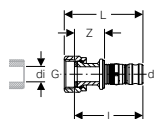
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
612.535.22.5	15	20	1/2	5,7	3
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1
613.535.22.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1
613.536.22.5	20	26	3/4	6,4	3,2

Соединительный элемент Geberit Mepla с накидной гайкой



Применение

- Для подключения радиаторов и радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq d_i$, смотреть таблицу
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Никелированный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой
- Уплотнительная прокладка из Centellen® R WS 3825

Технические данные

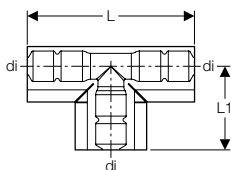
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d _i , ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
611.582.22.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
612.582.22.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
613.583.22.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3

Принадлежности

Изоляция для труб и фитингов

Предохранительный колпак Geberit для тройника



Применение

- Для герметизации защитных гофротруб на тройниках
- Для герметизации изоляции тройников

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Застежка на липучках
- Изоляция из мягкого пенопласта PE, с закрытыми порами
- Черный

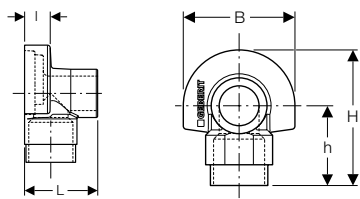
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d _i , ø [мм]	L [см]	L1 [см]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Изоляция для соединительных элементов

Звукоизолирующий комплект Geberit для одинарного соединительного колена 90°



Применение

- Для соединительного колена Geberit с внутренней резьбой Rp 1/2"

Технические данные

Снижение шума при давлении в системе 3 бар	12 дБ (А)
Материал	ЭПДМ

Характеристики

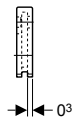
- Черный

Объем поставки

- Звукоизолирующая заглушка
- Звукоизолирующий бандаж

Арт. №	L [см]	l [см]	B [см]	H [см]	h [см]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	8,5	5

Звукоизолирующий бандаж Geberit для прямого подсоединения



Применение

- Для прямого соединения Geberit с внутренней резьбой Rp 1/2"

Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

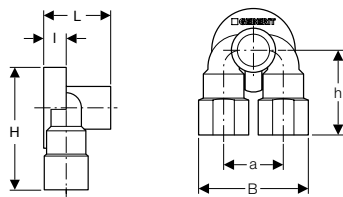
Арт. №

601.802.00.1

Характеристики

- Черный

Звукоизолирующий комплект Geberit для двойного соединительного колена 90°



Применение

- Для проходного установочного угольника Geberit с внутренней резьбой Rp 1/2"

Технические данные

Снижение шума при давлении в системе 3 бар	12 дБ (А)
Материал	ЭПДМ

Характеристики

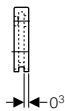
- Черный

Объем поставки

- Звукоизолирующая заглушка
- Звукоизолирующий бандаж

Арт. №	a [см]	L [см]	l [см]	B [см]	H [см]	h [см]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	10,6	7,1

Звукоизолирующий бандаж Geberit для одинарного соединительного колена 90°



Применение

- Для соединительного колена Geberit с внутренней резьбой Rp 1/2"

Характеристики

- Черный

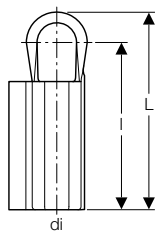
Технические данные

Снижение шума при давлении в системе 3 бар	10 дБ (А)
Материал	ЭПДМ

Арт. №

601.806.00.1

Изоляция Geberit для угольника



Применение

- Для герметизации защитных гофротруб на соединительных коленах Geberit посредством комплекта для звуковой изоляции
- Для герметизации изоляции на соединительных коленах Geberit посредством комплекта для звуковой изоляции

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Застежка на липучках
- Изоляция из мягкого пенопласта PE, с закрытыми порами
- Черный

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №

di, ø

L

I

601.838.00.1

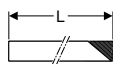
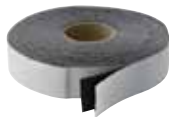
16 / 20

18,5

15,6

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 поверхности резания труб Geberit Mepla от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

Температура установки	-10 - +50 °C
Термостойкость	-60 - +100 °C
Материал	IIR

Арт. №

s

L

B

601.813.00.1

1

12,5

3

601.815.00.1

1

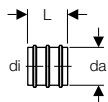
12,5

5



- Установить после проверки давления

Уплотнительная манжета Geberit Mepla



Применение

- Для защиты поверхности резания труб Geberit Mepla от внешней коррозии

Характеристики

- Черный

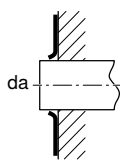
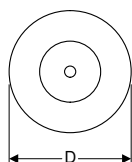
Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	da [мм]	di, ø [мм]	L [см]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Уплотняющие прокладки для соединительных элементов

Уплотнительная прокладка Geberit для изоляции установочных угольников в гипсокартонных стенах



Применение

- Для уплотнения подключений Geberit в гипсокартонных стенах
- Для последующего монтажа на соединения с гладкой поверхностью

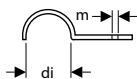
Характеристики

- Самоклеящийся
- С флисовым покрытием
- Уплотняющая мембрана из PUR

Арт. №	da [мм]	D [см]
601.812.00.1	12-35	12

Крепления для труб

Скоба Geberit для трубы одинарная



Применение

- Для закрепления труб систем Geberit

Характеристики

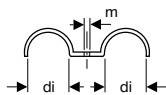
- Оцинкованный

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

Скоба Geberit для трубы двойная



Применение

- Для закрепления труб систем Geberit

Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	di, \varnothing [мм]	m [мм]
602.762.26.1	28	6,2

Зажим трубы Geberit с дюбелем, одинарный



Применение

- Для закрепления труб систем Geberit

Характеристики

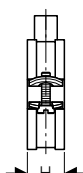
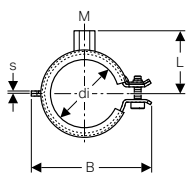
- Костыль из стали, оцинкованный

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	di, \varnothing [мм]
601.710.00.1	15–16
602.710.00.1	20–22
603.710.00.1	25–28

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



Применение

- Для крепления труб системы ML Geberit Mepla
- Для крепления труб системы Geberit Mapress

Характеристики

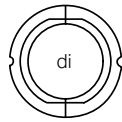
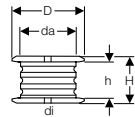
- Быстросействующий затвор
- Болт со шлицем и крестовым шлицем
- Соединительная муфта, четверная приварная
- Звукоизоляция по стандарту DIN 4109
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	M [мм]	di, \varnothing [мм]	s [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
601.851.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3

Вставка Geberit Mepla для анкерных и скользящих опор



Применение

- Для крепления труб системы ML Geberit Mepla на неподвижных или скользящих опорах

Характеристики

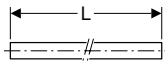
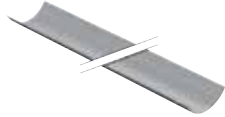
- Двухэлементный
- Черный

Технические данные

Материал	PP-C
----------	------

Арт. №	da [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
603.702.00.1	32	26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Направляющий опорный желоб Geberit, оцинкованный и лакированный



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для крепления труб

Характеристики

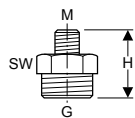
- Лакированный
- Сталь, с наружным черным лаковым покрытием
- Оцинкованный

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
364.850.00.1	Лакированный	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Лакированный	70	75	0,75	3

Двойной ниппель Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

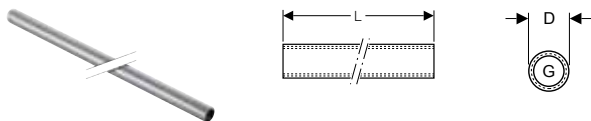
- Редуцированный
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	G ["]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	С гальванической оцинковкой	1/2	10	2,8	22

Резьбовой патрубков Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

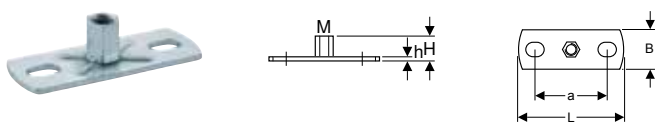
- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Опорная площадка Geberit, квадратная, на два отверстия, с соединительной муфтой M8/M10



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для скользящих опор
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях

Характеристики

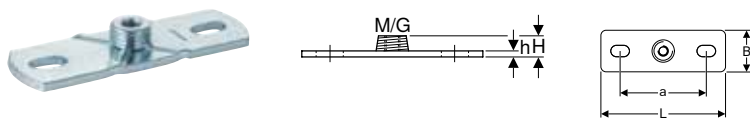
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Опорная площадка Geberit, квадратная, 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
- Оцинкованный
- Две точки крепления

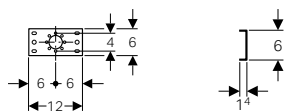
Технические данные

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

Крепления для соединительных элементов

Монтажная пластина Geberit, ровная, для одного угольника



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

601.736.00.1

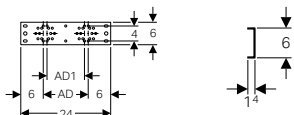
Характеристики

- Оцинкованный

Объем поставки

- Крепеж

Монтажная пластина Geberit, ровная, для двух угольников, межцентровое расстояние 10 или 12 см



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

601.738.00.1

AD
[см]

12

AD1
[см]

10

Характеристики

- Оцинкованный

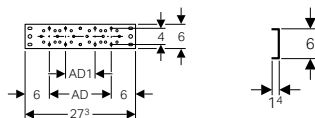
Объем поставки

- Крепеж

Принадлежности

- Хомут отводящей трубы Geberit для монтажных панелей → стр. 178

Монтажная пластина Geberit, ровная, для двух угольников, межцентровое расстояние 7,3 или 15,3 см



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

601.737.00.1

AD
[см]

15,3

AD1
[см]

7,3

Характеристики

- Оцинкованный

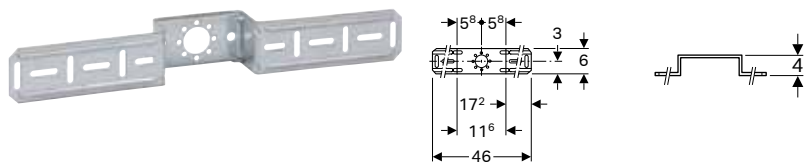
Объем поставки

- Крепеж

Принадлежности

- Хомут отводящей трубы Geberit для монтажных панелей → стр. 178

Монтажная пластина Geberit, с уступом, для одного угольника



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

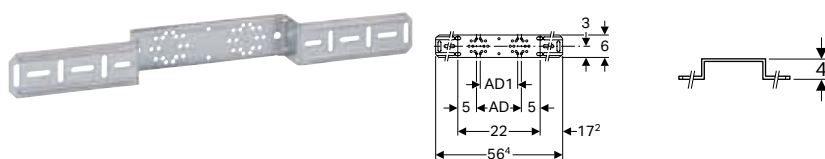
Объем поставки

- Крепеж

Арт. №

601.733.00.1

Монтажная пластина Geberit, с уступом, для двух угольников, межцентровое расстояние 10 или 12 см



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

- Крепеж

Арт. №

601.731.00.1

AD

[см]

12

AD1

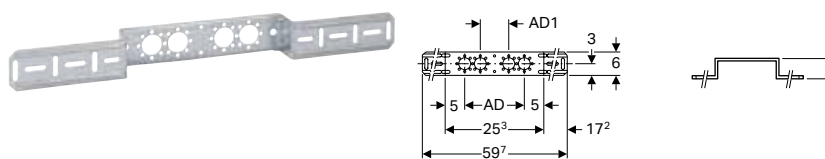
[см]

10

Принадлежности

- Хомут отводящей трубы Geberit для монтажных панелей → стр. 178

Монтажная пластина Geberit, с уступом, для двух угольников, межцентровое расстояние 7,3 или 15,3 см



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

- Крепеж

Арт. №

601.732.00.1

AD

[см]

15,3

AD1

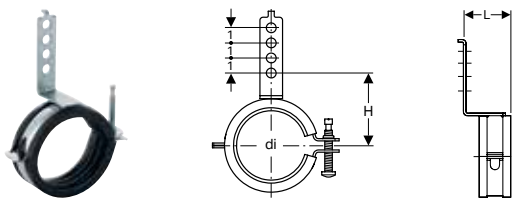
[см]

7,3

Принадлежности

- Хомут отводящей трубы Geberit для монтажных панелей → стр. 178

Хомут отводящей трубы Geberit для монтажных панелей



Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Шумопоглощающий
- Оцинкованный

Объем поставки

- Крепеж

Арт. №	di, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.741.00.1	50-56	3,6	5,2-5,5

Комплект приспособлений для монтажа Geberit для прямого подсоединения в пустотелой перегородке



Характеристики

- Допускается многократное применение

Объем поставки

- Резьбовые шпильки G 1/2"
- Защитная крышка

Арт. №	G ["]
601.744.00.1	1/2

Системные уплотнения

Комплект уплотнительных колец и режущих дисков Geberit Mepla



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для пресс-ниппеля Geberit Mepla
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

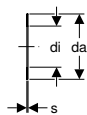
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Шайба из ПВХ

Объем поставки

- Комплект по 2 шт.

Арт. №	DN	d, ø [мм]
601.910.00.5	12	16
602.910.00.5	15	20
603.910.00.5	20	26
604.910.00.5	25	32
605.910.00.5	32	40
606.910.00.5	40	50
607.910.00.5	50	63
608.910.00.5	65	75

Фланцевая прокладка Geberit, PN 6



Применение

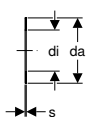
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Рабочая температура	-30 - +180 °C
Материал	Centellen® HD WS 3822

Арт. №	DN	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	PN [бар]
91047	65	116	76	2	6

Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

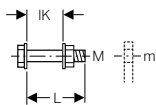
Технические данные

Рабочая температура	-30 - +180 °C
Материал	Centellen® HD WS 3822

Арт. №	DN	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	PN [бар]
91037	65	127	76	2	10 / 16

Комплекты винтов к фланцевым соединениям

Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали



Применение

- Для фланцев из углеродистой стали, красной латуни и латуни

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

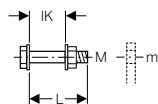
- Оцинкованный
- Класс прочности 8.8, EN 20898-2

Объем поставки

- Болт
- 2 подкладных шайбы
- Гайка

Арт. №	M [мм]	m [мм]	L [см]	IK [см]
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4

Комплект болтов Geberit для фланцевого соединения, из стали CrNi



Применение

- Для фланцев из нержавеющей стали, красной латуни и латуни

Характеристики

- Сорт стали A2, класс прочности 70, EN ISO 3506-1

Технические данные

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

Объем поставки

- Болт
- 2 подкладных шайбы
- Гайка

Арт. №	M [мм]	m [мм]	L [см]	IK [см]
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8



Geberit Mapress из нержавеющей стали

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред	186
Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред	186
Geberit Mapress из нержавеющей стали	188
Трубы 1.4401	188
Трубы 1.4301	189
Муфты	189
Переходы	190
Отводы	191
Тройники	195
Переходники неразборные	198
Переходники и соединения, разборные	204
Компенсаторы	214
Уплотнительные втулки	215
Заглушки	215
Соединительные элементы	216
Geberit Mapress из нержавеющей стали, принадлежности	218
Изоляция для соединительных элементов	218
Уплотняющие прокладки для труб и фитингов	218
Крепления для труб	219
Крепления для соединительных элементов	221
Системные уплотнения	222
Комплекты винтов к фланцевым соединениям	227



Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

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 ²⁾	✓	✓	
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 для хозяйственных и 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 (влажных)	0–70 °C	16 бар / 1600 кПа	✓		
Для воды в системах пожаротушения (влажных/сухих, сухих)	0–70 °C	16 бар / 1600 кПа	✓		
Для спринклеров (влажные системы)	0–70 °C	16 / 10 бар 1600 / 1000 кПа	✓ ⁴⁾		
Для спринклеров (влажных/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 химикалий 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 ч/а при 180 °C, 60 ч/а при 200 °C; всего 500 ч/срок службы при 220 °C

²⁾ 10 бар/1000 кПа для MasterFix и MeplaFix

³⁾ Диапазон применения согласно ТИ «Очищенная вода»

⁴⁾ 16 бар/1600 кПа для д.22–76,1 мм, 10 бар/1000 кПа для d88,9–108 мм

⁵⁾ После утверждения компанией Geberit

⁶⁾ 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

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

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 д. d88,9–108 мм мм

⁶⁾ Чистота масла согласно ISO 8573-1:2010E; подробнее о влажности и частицах см. техническую информацию «Трубопроводы Geberit для пневматических систем»

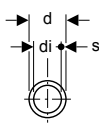
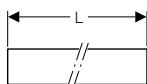
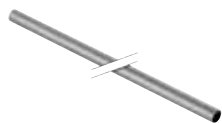
	Фитинги		Уплотнительное кольцо				Уплотнительные прокладки для резьбовых соединений			Фланцевые прокладки
	Сталь CrNiMo 1.4401/316	Красная латунь	CIIR, черный	FKM, синий	FKM, белый	FPM, красный	ЭПДМ, черный	FPM, зеленый	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾			✓
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓ 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

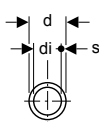
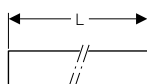
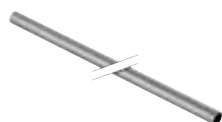
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

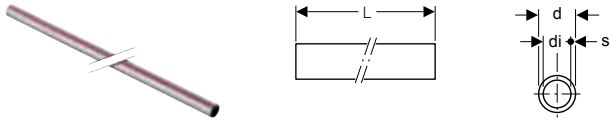
Технические данные

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 1.4301

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Технические данные

Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,016 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·К)

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

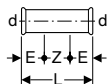
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

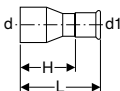
Технические данные

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

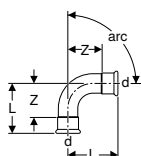
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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



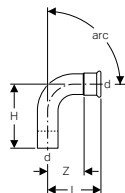
Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали

Отводы

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

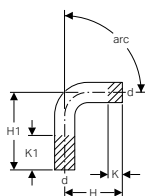
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
Линия/угол: 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: 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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



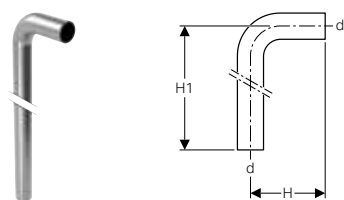
Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали

Отводы

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
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 90°, удлиненный



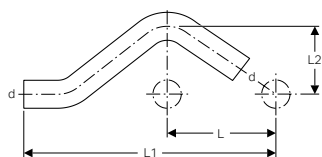
Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

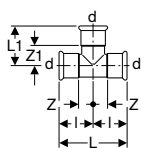
Технические данные

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

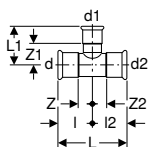
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [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 для тройников d88.9/d108

Тройник переходный 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

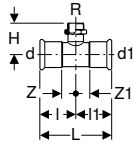
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [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
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 для 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

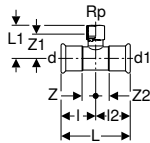
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	d1, ø [мм]	L [см]	l [см]	l1 [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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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]	l [см]	l2 [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



Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали
Переходники неразборные

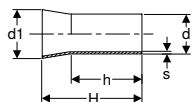
Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	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 для тройников d76.1/d88.9/d108

Переходники неразборные

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с концевиком для сварки и гладким концевиком



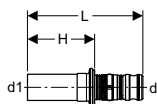
Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для приварки к трубам из нержавеющей стали согласно EN ISO 1127, номер материала 1.4404
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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 Мерла на Geberit Mapress, с гладким концевиком**Применение**

- Подходит исключительно для опрессовки в прессованных соединениях Geberit Mapress
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

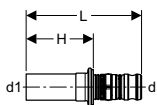
Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Переходник Geberit Мерла на Geberit Mapress, с гладким концом, NPW**Применение**

- Для химически очищенной воды
- Для химических веществ и технических жидкостей
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Подходит исключительно для опрессовки в прессованных соединениях Geberit Mapress
- Для промышленных нужд

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель 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]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

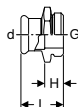
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

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
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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

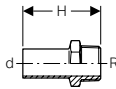
- NPT pipe thread according to ASME/ANSI B1.20.1
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

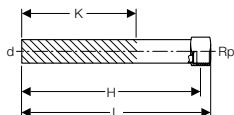
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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

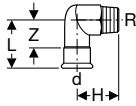
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

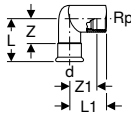
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

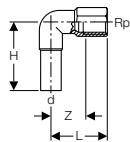
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Технические данные

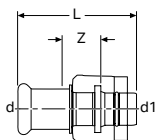
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

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

Новый

Переходник Geberit Mapress с MasterFix



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ClIR, черное
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

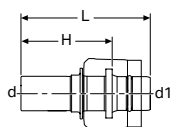
Максимальное рабочее давление	10 бар
Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
61110	12 / 15	15	MF20	5,4	1,8

Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений
- Замена для арт. № 61751

Новый**Переходник Geberit Mapress с MasterFix и гладким концевиком****Применение**

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

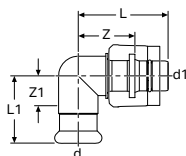
Максимальное рабочее давление	10 бар
Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
61112	12 / 15	15	MF20	5,6	4

Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений

Новый**Переходной угольник 90° Geberit Mapress с MasterFix****Применение**

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

Максимальное рабочее давление	10 бар
Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
61120	12 / 15	15	MF20	4,4	3,3	2,8	1,4

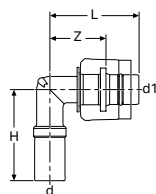
Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений
- Замена для арт. № 61851

Новый

Переходный угольник 90° Geberit Mapress с MasterFix и гладким концевиком



Применение

- Для присоединения к элементам, монтажным пластинам и соединениям с наружной резьбой MF 1/2"
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- MasterFix с голубым защитным колпачком

Технические данные

Максимальное рабочее давление	10 бар
Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
61121	12 / 15	15	MF20	4,4	4,5	2,8

Доступный с июнь 2019



- Только для применения с угловыми запорными вентилями для смывных бачков Geberit для скрытого монтажа, не подходит для стандартных резьбовых соединений

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

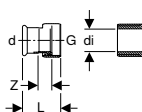
Характеристики

- 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 $\leq di$, смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

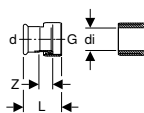
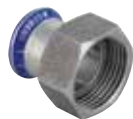
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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 ["]	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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

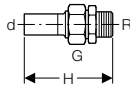
Характеристики

- 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная 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 °С
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, накладная гайка из стали CrNi



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

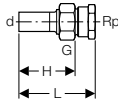
Характеристики

- 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 °С
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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

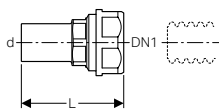
Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Накладная 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

Переходник Geberit Mapress с соединением с цанговой муфтой для гофрированных труб, NPW, с гладким концевиком**Применение**

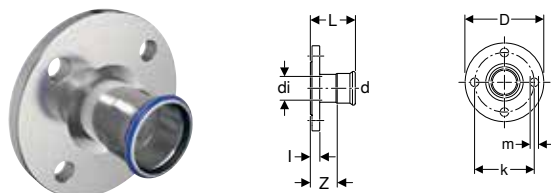
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Подходит исключительно для жидких сред

Технические данные

Материал	Латунь DR CW602N
----------	------------------

Арт. №	DN	DN1	d, ø [мм]	L [см]	PN [бар]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с прессованным соединением



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнительная пластина с увеличенной высотой и стандартной уплотнительной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

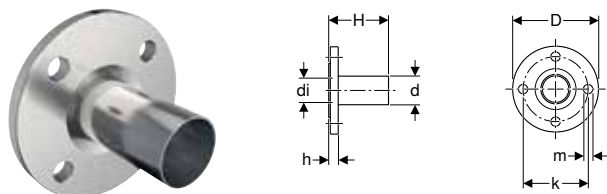
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

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

Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцевого соединения, из стали CrNi → стр. 225
- Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16 → стр. 224

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Форма В1 (уплотнительная пластина с увеличенной высотой и стандартной уплотнительной поверхностью), EN 1092-1

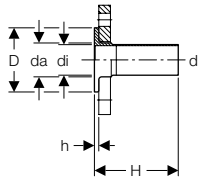
Технические данные

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

Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16 → стр. 224
- Комплект болтов Geberit для фланцевого соединения, из стали CrNi → стр. 225

Фланец 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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)
----------	--------------------------------

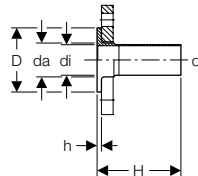
Арт. №	DN	d, Ø [мм]	da [мм]	di, Ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	6

Заказывается дополнительно

- Свободный фланец

Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 6 → стр. 224

Фланец 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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

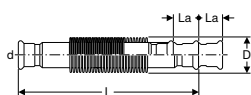
- Свободный фланец

Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16 → стр. 224

Компенсаторы

Осевой компенсатор Geberit Mapress из нержавеющей стали, с прессованным 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 $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды для хозяйственных и 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

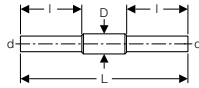
Технические данные

Максимальное рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	$-30 - +120\text{ }^{\circ}\text{C}$
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

Уплотнительные втулки

Переход Geberit Mapress из нержавеющей стали для переборок и палуб с двумя гладкими концевиками



Применение

- Для промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Защитная гофротруба для приваривания
- Защитная гофротруба из стали 1.0039, лакированная

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	l [см]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

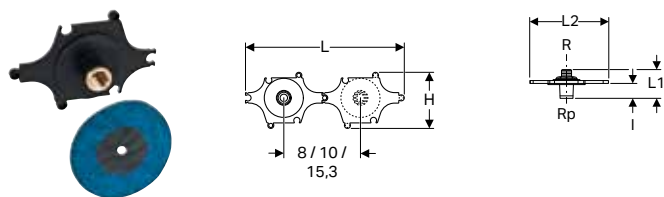
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
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

Комплект прямых соединений Geberit, с наружной резьбой MF 1/2", предустановленные, для пустотелой перегородки



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Характеристики

- Шумопоглощающий
- Наружная резьба
- Наружная резьба MF 1/2", подходящая для MasterFix и Mepla-Fix
- Наружная резьба для соединения адаптера Geberit MeplaFix
- Соединение MF 1/2" с синей защитной заглушкой

Объем поставки

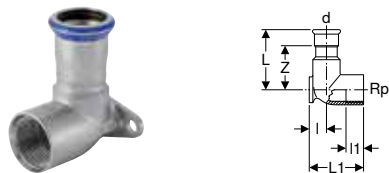
- Соединение прямое
- Изоляционный рукав
- Шаблон для сверления
- Уплотнительная прокладка
- Крепеж

Арт. №	DN	R ["]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	H [см]
602.295.00.1	15	MF 1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Принадлежности

- Комплект приспособлений для монтажа Geberit для прямого подсоединения в пустотелой перегородке → стр. 178

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

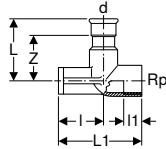
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	I [см]	I1 [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: 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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

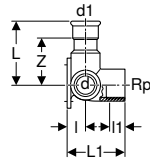
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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

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. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

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, принадлежности

Изоляция для соединительных элементов

Звукоизолирующий бандаж Geberit для одинарного соединительного колена 90°



Применение

- Для соединительного колена Geberit с внутренней резьбой Rp 1/2"

Характеристики

- Черный

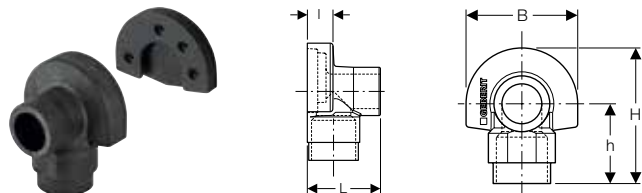
Технические данные

Снижение шума при давлении в системе 3 бар	10 дБ (А)
Материал	ЭПДМ

Арт. №

601.806.00.1

Звукоизолирующий комплект Geberit для одинарного соединительного колена 90°



Применение

- Для соединительного колена Geberit с внутренней резьбой Rp 1/2"

Характеристики

- Черный

Объем поставки

- Звукоизолирующая заглушка
- Звукоизолирующий бандаж

Технические данные

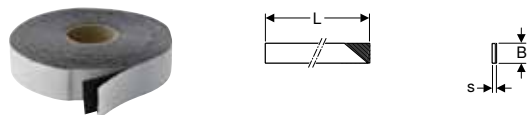
Снижение шума при давлении в системе 3 бар	12 дБ (А)
Материал	ЭПДМ

Арт. №

	L	I	B	H	h
	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	8,5	5

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 поверхности резания труб Geberit Mepla от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

Температура установки	-10 - +50 °С
Термостойкость	-60 - +100 °С
Материал	IIR

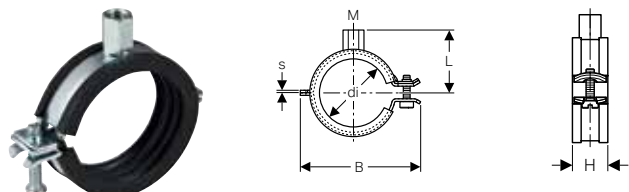
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Установить после проверки давления

Крепления для труб

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



Применение

- Для крепления труб системы Geberit Mapress
- Для крепления труб системы ML Geberit Mepla

Характеристики

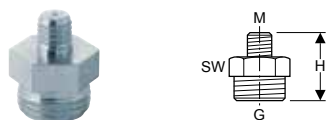
- Быстродействующий затвор
- Болт со шлицем и крестовым шлицем
- Соединительная муфта, четверная приварная
- Звукоизоляция по стандарту DIN 4109
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	M [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
601.851.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Двойной ниппель Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

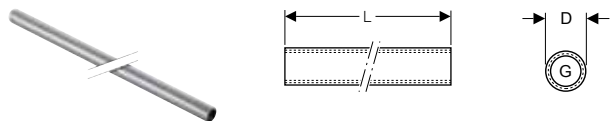
- Редуцированный
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	G ["]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	С гальванической оцинковкой	1/2	10	2,8	22

Резьбовой патрубок Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

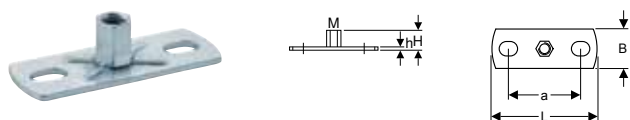
Характеристики

- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованный

Технические данные

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

Опорная площадка Geberit, квадратная, на два отверстия, с соединительной муфтой M8/M10



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для скользящих опор
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях

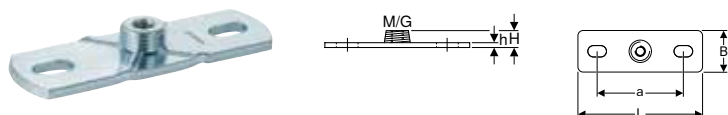
Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь					
Арт. №	M	a	L	B	H	h
	[мм]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Опорная площадка Geberit, квадратная, 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

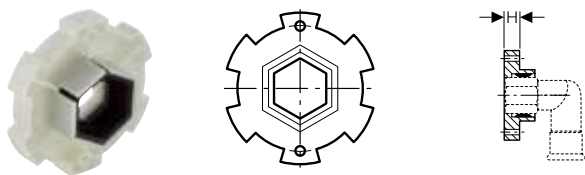
- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

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

Крепления для соединительных элементов

Крепление для переходного угольника Geberit Mapress 90°



Применение

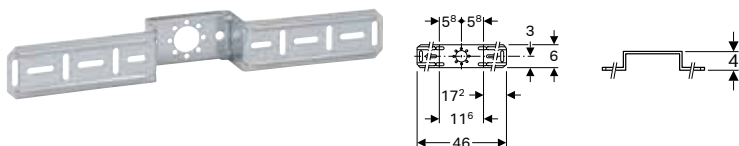
- Для двойной обшивки в гипсокартонных стенах
- Для крепления переходных угольников Geberit Mapress из углеродистой стали с внутренней резьбой Rp 1/2"
- Для крепления переходных угольников Geberit Mapress из нержавеющей стали с внутренней резьбой Rp 1/2"

Характеристики

- Шумопоглощающий

Арт. №	Н
	[см]
90282	1,3

Монтажная пластина Geberit, с уступом, для одного угольника



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Характеристики

- Оцинкованный

Объем поставки

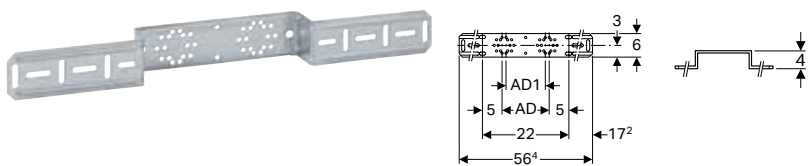
- Крепеж

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	601.733.00.1
--------	--------------

Монтажная пластина Geberit, с уступом, для двух угольников, межцентровое расстояние 10 или 12 см



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Характеристики

- Оцинкованный

Объем поставки

- Крепеж

Технические данные

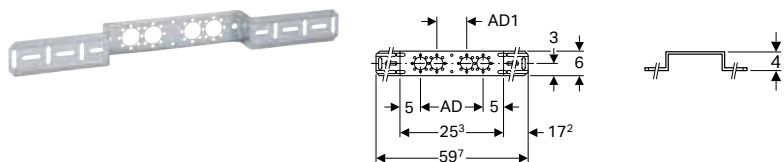
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	AD	AD1
	[см]	[см]
601.731.00.1	12	10

Принадлежности

- Хомут отводящей трубы Geberit для монтажных панелей → стр. 178

Монтажная пластина Geberit, с уступом, для двух угольников, межцентровое расстояние 7,3 или 15,3 см



Применение

- Для крепления подключений Geberit Mepla
- Для крепления подключений Geberit Mapress

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.732.00.1	15,3	7,3

Характеристики

- Оцинкованный

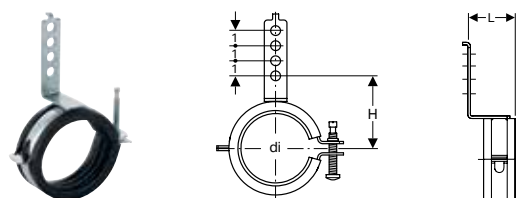
Объем поставки

- Крепеж

Принадлежности

- Хомут отводящей трубы Geberit для монтажных панелей → стр. 178

Хомут отводящей трубы Geberit для монтажных панелей



Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	di, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.741.00.1	50-56	3,6	5,2-5,5

Характеристики

- Шумопоглощающий
- Оцинкованный

Объем поставки

- Крепеж

Системные уплотнения

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, CIIR, черное



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	-30 - +120 °C
Материал	CIIR

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, FKM, синее



Применение

- Для гелиотехники, промышленности и кораблестроения
- Размеры ø 76,1–108 мм исключительно для углеродистой стали Geberit Mapress, нержавеющей стали Geberit Mapress и стали Geberit Mapress CuNiFe
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	-25 - +180 °C
Материал	FKM

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, FKM, белое



Применение

- Для насыщенного пара
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184

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

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, HNBR, желтый



Применение

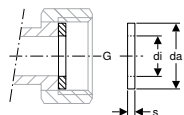
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +70 °C
Материал	HNBR

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90452	12	15
90453	15	18
90454	20	22
90455	25	28
90456	32	35
90457	40	42
90458	50	54

Уплотнительная прокладка Geberit Mapress ЭПДМ черная



Применение

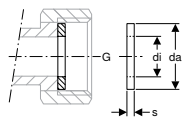
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с плоским уплотнением
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Технические данные

Рабочая температура	0-100 °C
Материал	ЭПДМ

Арт. №	G ["]	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

Уплотнительная прокладка Geberit Mapress FPM зеленая



Применение

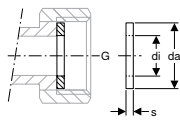
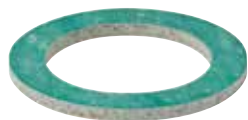
- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с плоским уплотнением
- Для гелиотехники, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Технические данные

Рабочая температура	-30 - +180 °C
Материал	FPM

Арт. №	G ["]	da [мм]	di, Ø [мм]	s [мм]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Уплотнительная прокладка Geberit Mapress Centellen® HD WS 3822



Применение

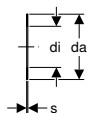
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с плоским уплотнением
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +155 °C
Материал	Centellen® HD WS 3822

Арт. №	G ["]	da [мм]	di, Ø [мм]	s [мм]
90072	3/4	24	13	2
90074	1	30	19,6	2
90075	1 1/4	39	25,6	2
90076	1 1/2	45	32	2
90077	1 3/4	50	39	2
90078	2 3/8	66	51	3

Фланцевая прокладка Geberit, PN 6



Применение

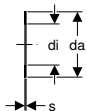
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

Технические данные

Рабочая температура	-30 - +180 °C
Материал	Centellen® HD WS 3822

Арт. №	DN	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	PN [бар]
91041	15	44	20	2	6
91042	20	54	25	2	6
91043	25	64	30	2	6
91044	32	76	38	2	6
91045	40	86	45	2	6
91046	50	96	57	2	6
91047	65	116	76	2	6
91048	80	132	89	2	6
91049	100	152	108	2	6

Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 184
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 184

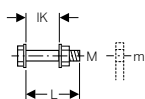
Технические данные

Рабочая температура	-30 - +180 °C
Материал	Centellen® HD WS 3822

Арт. №	DN	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	PN [бар]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	100	162	108	2	10 / 16

Комплекты винтов к фланцевым соединениям

Комплект болтов Geberit для фланцевого соединения, из стали CrNi



Применение

- Для фланцев из нержавеющей стали, красной латуни и латуни

Технические данные

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

Характеристики

- Сорт стали A2, класс прочности 70, EN ISO 3506-1

Объем поставки

- Болт
- 2 подкладных шайбы
- Гайка

Арт. №	M [мм]	m [мм]	L [см]	IK [см]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8



Geberit Mapress из углеродистой стали

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали 228

Geberit Mapress из углеродистой стали 230

Трубы 1.0034 230

Трубы 1.0215 232

Муфты 233

Переходы 234

Отводы 235

Тройники 237

Крестовины двухплоскостные 240

Переходники неразборные 242

Переходники и соединения, разборные 247

Компенсаторы 251

Заглушки 252

Тройники для систем отопления 252

Соединительные элементы для отопления 253

Принадлежности к Geberit Mapress из углеродистой стали 258

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов 258

Крепления для труб 258

Крепления для соединительных элементов 260

Системные уплотнения 260

Комплекты винтов к фланцевым соединениям 263



Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

Применение	Рабочая температура	Максимальное рабочее давление	Трубы		
			Углеродистая сталь с внешним цинковым покрытием	Углеродистая сталь с покрытием РР	Углеродистая сталь с внутренним и наружным цинковым покрытием
Жидкие среды					
Для теплофикационной воды	0–100 °С	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Для охлаждающей воды без антифриза	0–100 °С	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Для охлаждающей воды с антифризом	-30 – +120 °С	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Для воды центрального отопления ≤ 120 °С	0–120 °С	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾		
Для воды центрального отопления ≤ 140 °С	0–140 °С	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾		
Для воды в системах пожаротушения (влажных)	0–70 °С	16 bar / 1600 kPa			✓
Для спринклеров (влажные системы)	0–70 °С	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa			✓ ⁵⁾
Для теплоносителей (солнечных)	-25 – +220 °С ²⁾	10 bar 1000 kPa	✓ 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 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
Для сжатого воздуха (класс чистоты масла 0–X) ¹⁾	0–100 °С	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ 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 ч/а при 180 °С, 60 ч/а при 200 °С; всего 500 ч/срок службы при 220 °С

³⁾ Только закрытые системы

⁴⁾ 25 бар/2500 кПа для d12–28 мм, 16 бар/1600 кПа для д. 35–54 мм, 12 бар/1200 кПа для d66,7–108 мм

⁵⁾ 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

⁶⁾ Использовать только утвержденные производителем ингибиторы

⁷⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы

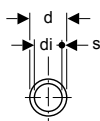
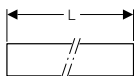
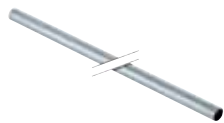
⁸⁾ После утверждения компанией Geberit

	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. 228

Характеристики

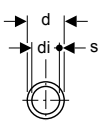
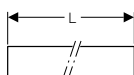
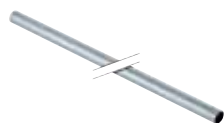
- Оцинкованная по наружной стороне

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)

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. 228

Характеристики

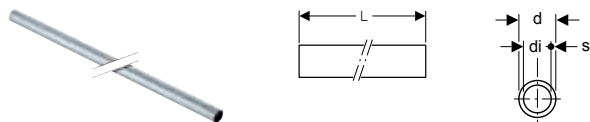
- Оцинкованная по наружной стороне

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)

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. 228

Характеристики

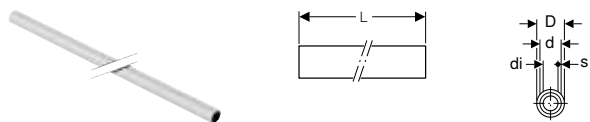
- Оцинкованная по наружной стороне

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. 228

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием и с полимерным покрытием
- Полимерное покрытие из ПП, белое

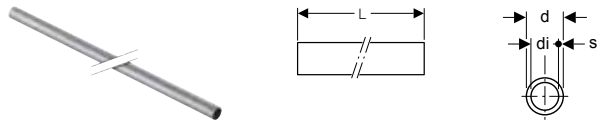
Технические данные

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. 228

Характеристики

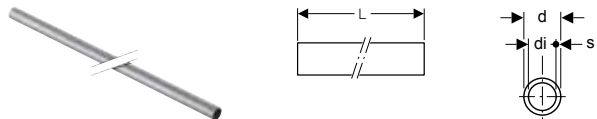
- Оцинкованный холодным методом по Сендзимиру

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0215 E220 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)

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. 228

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·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)

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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- 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. 228

Характеристики

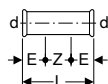
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

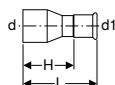
Технические данные

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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

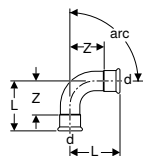
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

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. 228

Характеристики

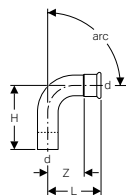
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

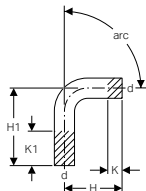
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

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 для отводов с гладким концевиком 90° 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. 228

Характеристики

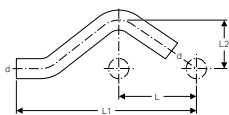
- Оцинкованная по наружной стороне

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. 228

Характеристики

- Оцинкованная по наружной стороне

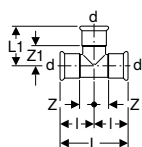
Технические данные

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. 228

Характеристики

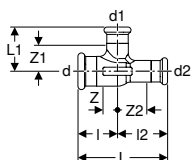
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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 переходный Geberit Mapress



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

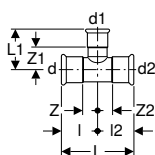
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
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 переходный Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

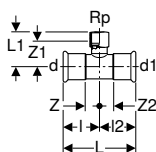
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
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
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 для 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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- 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 ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [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



Geberit Mapress из углеродистой стали

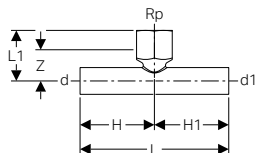
Geberit Mapress из углеродистой стали
Крестовины двухплоскостные

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
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 для тройников d76.1/d88.9/d108

Тройник Geberit Mapress из углеродистой стали с внутренней резьбой и гладкими концами



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

- Оцинкованная по наружной стороне

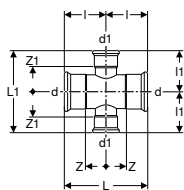
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]
21341	15	18	1/2	18	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

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. 228

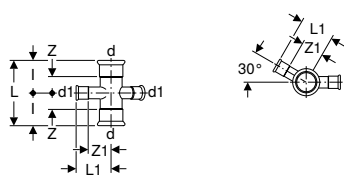
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- 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]	l [см]	l1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
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

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. 228

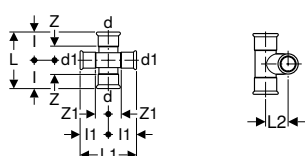
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- 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]	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

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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

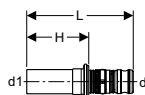
Технические данные

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 Mepла на Geberit Mapress, с гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

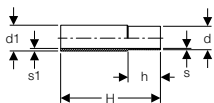
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

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. 228

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

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. 228

Характеристики

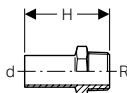
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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
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

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. 228

Характеристики

- Оцинкованная по наружной стороне

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. 228

Характеристики

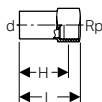
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 228

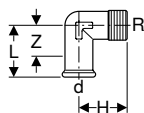
Характеристики

- Оцинкованная по наружной стороне

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. 228

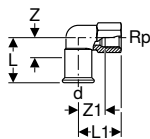
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- 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]	Z [см]
21611	10	12	3/8	3,2	2,5	1,5
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

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. 228

Характеристики

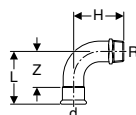
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
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

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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

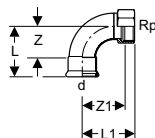
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	L [см]	H [см]	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 H для 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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- 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. 228

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
- Оцинкованная по наружной стороне
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 228

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
- Оцинкованная по наружной стороне
- Накладная 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. 228

Технические данные

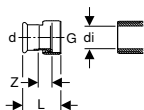
Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Накладная 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 накладной гайкой



Применение

- Для подключения радиаторов и радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

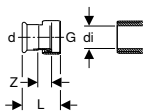
Технические данные

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
- Оцинкованная по наружной стороне
- Накладная 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. 228

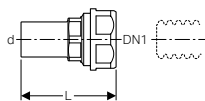
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Накладная 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)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G ["]	di, \varnothing [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

Переходник Geberit Mapress с соединением с цанговой муфтой для гофрированных труб, NPW, с гладким концевиком**Применение**

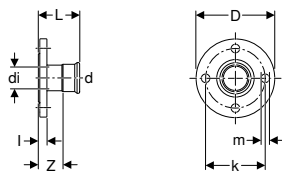
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Подходит исключительно для жидких сред

Технические данные

Материал	Латунь DR CW602N
----------	------------------

Арт. №	DN	DN1	d, \varnothing [мм]	L [см]	PN [бар]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 6, с прессованным соединением



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

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

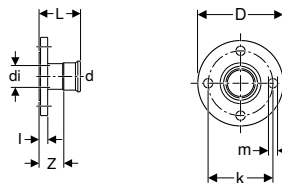
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнительная пластина с увеличенной высотой и стандартной уплотнительной поверхностью), EN 1092-1

Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 6 → стр. 224
- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали → стр. 263

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 10/16, с прессованным соединением



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

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

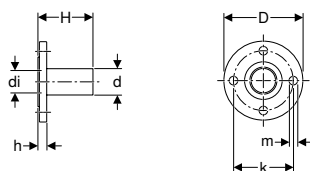
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнительная пластина с увеличенной высотой и стандартной уплотнительной поверхностью), EN 1092-1

Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16 → стр. 224
- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали → стр. 263

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. 228

Характеристики

- Оцинкованная по наружной стороне
- Форма В1 (уплотнительная пластина с увеличенной высотой и стандартной уплотнительной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

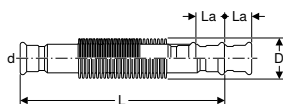
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	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

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 6 → стр. 224
- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали → стр. 263

Компенсаторы

Осевой компенсатор Geberit Mapress из углеродистой стали, с прессованным соединением



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °С
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Исключительно для фиксирования осевого удлинения труб при эксплуатации

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Снаружи белый
- 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 °С
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
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. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

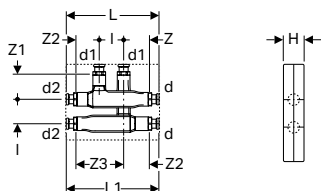
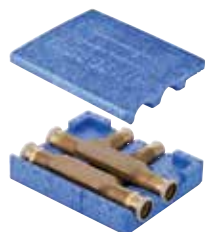
Технические данные

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 система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

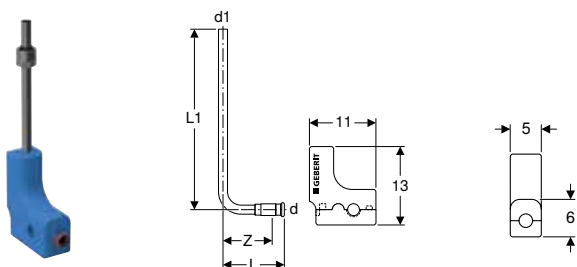
Материал	Латунь DR
Материал изоляции	EPP
Толщина изоляции	8,5 мм
Теплопроводность изоляции	0,038 Вт/(м·К)

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 90° Geberit Mapress из металлической трубы с изолирующим корпусом и резьбовым соединением под Евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Технические данные

Материал	Латунь/медь
Материал изоляции	ЕПП
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
- Изолирующий корпус из двух частей

Объем поставки

- Подводка к радиатору 90° из металлической трубы (латунь, медь)
- 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

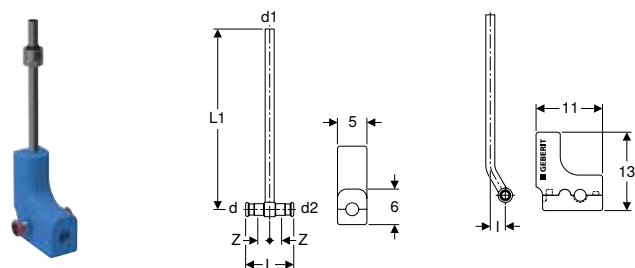
Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 63120

Новый

Соединительный тройник Geberit Mapress из металлической трубы с изолирующим корпусом и резьбовым соединением под Евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Для система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

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
- Изолирующий корпус из двух частей

Объем поставки

- Соединительный тройник из металлической трубы (латунь, медь)
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

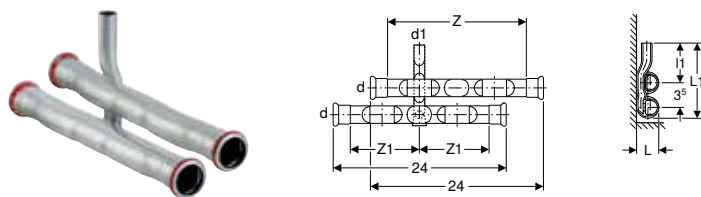
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]
63127	12	15	15	15	8	30	2,5	2
63128	15 / 20 / 15	18	15	18	9,4	30	2,5	2,7

Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 63122, 63124

Крестовина Geberit Mapress из углеродистой стали, для подключения радиатора к обратному трубопроводу



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Для система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

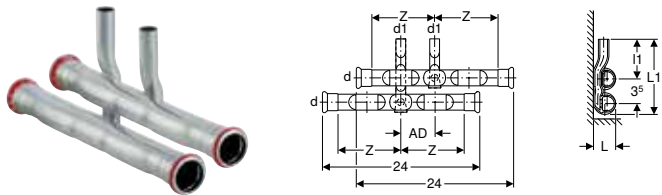
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

- Присоединительный тройник с соединительным элементом длинный
- Муфта с уступом, длинная

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l1 [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 система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

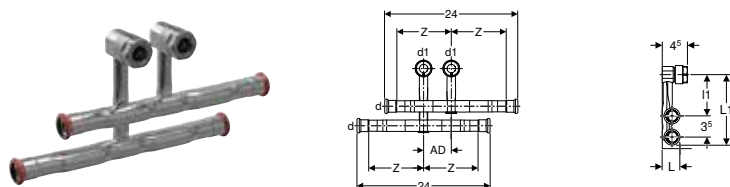
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Подающий и обратный поток меняются
- Оцинкованная по наружной стороне
- 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 [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
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 соединительных тройников Geberit Mapress из углеродистой стали для подключения к подающему и обратному трубопроводу, с резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус****Применение**

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Для система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

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"

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Подающий и обратный поток меняются
- Оцинкованная по наружной стороне
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом для труб системы Geberit Mapress из нержавеющей стали 1.4401
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом для труб системы Geberit Mapress из углеродистой стали
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом для медных труб без покрытия, никелированных и хромированных
- Монтаж полностью перед стеной



Geberit Mapress из углеродистой стали

Geberit Mapress из углеродистой стали
Соединительные элементы для отопления

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

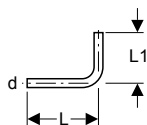
Доступный с сентября 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 24042, 24043, 24044

Новый

Отвод Geberit из металлической трубы 90° с резьбовым соединением под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Для система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

- Никелированный

Объем поставки

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

Технические данные

Материал	Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]
611.601.22.3	12	15	13	10

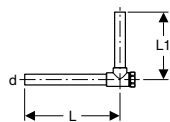
Доступный с сентября 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 611.601.22.1

Новый

Уголок Geberit из металлической трубы 90°, с запирающим устройством, с резьбовым соединением под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Для система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

- Никелированный

Объем поставки

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

Технические данные

Материал	Латунь/медь
----------	-------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]
611.603.22.3	12	15	12,5	10

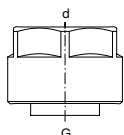
Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Новый

Резьбовое соединение Geberit с цанговым кольцом, 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 система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

- Входной ниппель
- Уплотнение из ЭПДМ
- Накладная гайка из латуни, никелированная

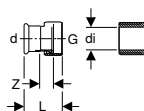
Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4

Доступный с сентябрь 2019



- Резьбовое соединение затянуть до упора
- Замена для арт. № 25072

Соединительный элемент Geberit Mapress из углеродистой стали, с накладной гайкой



Применение

- Для подключения радиаторов и радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для система отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Оцинкованная по наружной стороне
- Накладная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

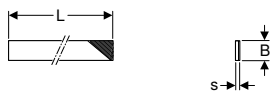
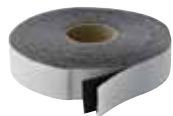
Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

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 поверхности резания труб Geberit Mepla от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

Температура установки	-10 - +50 °C
Термостойкость	-60 - +100 °C
Материал	IIR

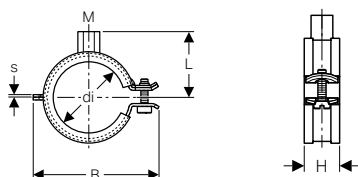
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Установить после проверки давления

Крепления для труб

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



Применение

- Для крепления труб системы Geberit Mapress
- Для крепления труб системы ML Geberit Mepla

Характеристики

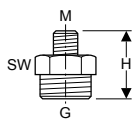
- Быстродействующий затвор
- Болт со шлицем и крестовым шлицем
- Соединительная муфта, четверная приварная
- Звукоизоляция по стандарту DIN 4109
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	M [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
601.851.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	С гальванической оцинковкой	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Двойной ниппель Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

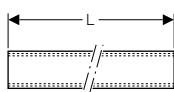
- Редуцированный
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Поверхность/цвет	G ["]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	С гальванической оцинковкой	1/2	10	2,8	22

Резьбовой патрубков Geberit



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для закрепления хомутов Geberit на опорные площадки
- Для неподвижных и скользящих опор

Характеристики

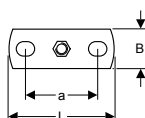
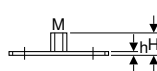
- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Опорная площадка Geberit, квадратная, на два отверстия, с соединительной муфтой M8/M10



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли и промышленности
- Для скользящих опор
- Для закрепления хомутов на строительных конструкциях

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

Технические данные

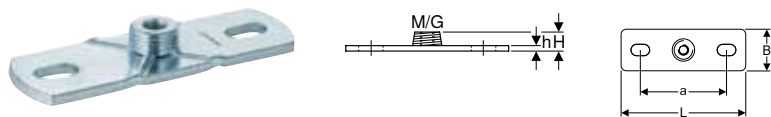
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit Mapress из углеродистой стали

Принадлежности к Geberit Mapress из углеродистой стали
Крепления для соединительных элементов

Опорная площадка Geberit, квадратная, 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
- Оцинкованный
- Две точки крепления

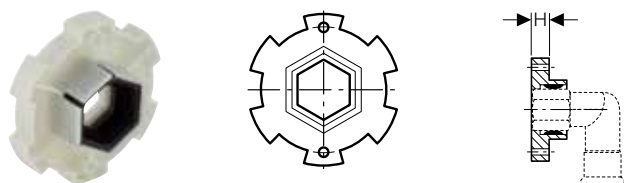
Технические данные

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

Крепления для соединительных элементов

Крепление для переходного угольника Geberit Mapress 90°



Применение

- Для двойной обшивки в гипсокартонных стенах
- Для крепления переходных угольников Geberit Mapress из углеродистой стали с внутренней резьбой Rp 1/2"
- Для крепления переходных угольников Geberit Mapress из нержавеющей стали с внутренней резьбой Rp 1/2"

Характеристики

- Шумопоглощающий

Арт. №	H [см]
90282	1,3

Системные уплотнения

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, CIIR, черное



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Размеры \varnothing 76,1–108 мм исключительно для углеродистой стали Geberit Mapress, нержавеющей стали Geberit Mapress и стали Geberit Mapress CuNiFe
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	-30 - +120 °C
Материал	CIIR

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, FKM, синее



Применение

- Для гелиотехники, промышленности и кораблестроения
- Размеры ø 76,1–108 мм исключительно для углеродистой стали Geberit Mapress, нержавеющей стали Geberit Mapress и стали Geberit Mapress CuNiFe
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Характеристики

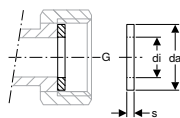
- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	-25 - +180 °C
Материал	FKM

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Уплотнительная прокладка Geberit Mapress ЭПДМ черная



Применение

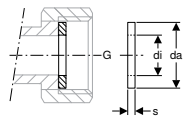
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с плоским уплотнением
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Технические данные

Рабочая температура	0–100 °C
Материал	ЭПДМ

Арт. №	G ["]	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

Уплотнительная прокладка Geberit Mapress FPM зеленая



Применение

- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с плоским уплотнением
- Для геотехники, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Технические данные

Рабочая температура	-30 - +180 °C
Материал	FPM

Арт. №	G ["]	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Фланцевая прокладка Geberit, PN 6



Применение

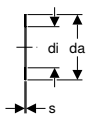
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

Технические данные

Рабочая температура	-30 - +180 °C
Материал	Centellen® HD WS 3822

Арт. №	DN	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	PN [бар]
91041	15	44	20	2	6
91042	20	54	25	2	6
91043	25	64	30	2	6
91044	32	76	38	2	6
91045	40	86	45	2	6
91046	50	96	57	2	6
91047	65	116	76	2	6
91048	80	132	89	2	6
91049	100	152	108	2	6

Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 228

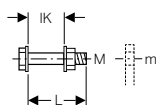
Технические данные

Рабочая температура	-30 - +180 °C
Материал	Centellen® HD WS 3822

Арт. №	DN	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	PN [бар]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	100	162	108	2	10 / 16

Комплекты винтов к фланцевым соединениям

Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали



Применение

- Для фланцев из углеродистой стали, красной латуни и латуни

Характеристики

- Оцинкованный
- 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



Трубопроводная арматура

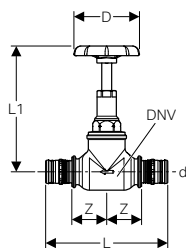
Прямой запорный вентиль	266
С пресс-соединениями Merpla	266
С пресс-соединениями Mapress.....	267
Прямые запорные вентили для скрытого монтажа	268
С пресс-соединениями Merpla	268
С пресс-соединениями Mapress.....	268
С резьбовыми соединениями	269
Прямоточные вентили	270
С пресс-соединениями Merpla	270
С пресс-соединениями Mapress.....	271
Шаровые краны	272
С пресс-соединениями Merpla	272
С пресс-соединениями Mapress.....	274
С пресс-соединениями Mapress, FKM, синий.....	278
Шаровые краны для скрытого монтажа	278
С пресс-соединениями Merpla	278
С пресс-соединениями Mapress.....	281
С соединениями Compact	282
С резьбовыми соединениями	283
Запорно-распределительные узлы для скрытого монтажа	284
С соединениями Compact	284
Обратные клапаны	287
С пресс-соединениями Mapress.....	287
Измерительные участки счетчиков воды для скрытого монтажа	288
С резьбовыми соединениями	288
Воздушные клапаны для систем отопления	290
Автоматические воздухоотводчики.....	290



Прямой запорный вентиль

С пресс-соединениями Merla

Запорный вентиль Geberit Merla 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

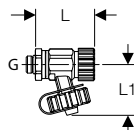
Характеристики

- 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
- Уплотнения электромагнитного клапана и верхней части из ЭПДМ
- \varnothing 26 мм с соединением для сливного вентиля, закрытый
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	DNV	d, \varnothing [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	PN [бар]
603.030.00.1 3C	20	20	26	6	12,9	10,9	3,2	10
604.030.00.1 3C	25	25	32	7	13,3	13,7	3,7	10
605.030.00.1 3C	32	32	40	7	16,3	16,2	4,7	10

3C: Заканчивается с апрель 2020

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

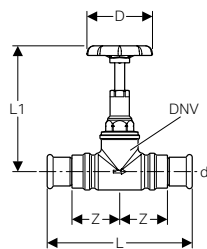
Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

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

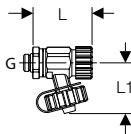
Рабочая температура	0–95 °C
---------------------	---------

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
- Уплотнения электромагнитного клапана и верхней части из ЭПДМ
- \varnothing 22 мм с соединением для сливного вентиля, закрытый
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	DNV	d, \varnothing [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

Характеристики

- Заглушка

Технические данные

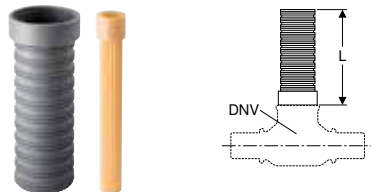
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Прямые запорные вентили для скрытого монтажа

С пресс-соединениями Merla

Комплект удлинителя шпинделя Geberit для запорного вентиля скрытого монтажа

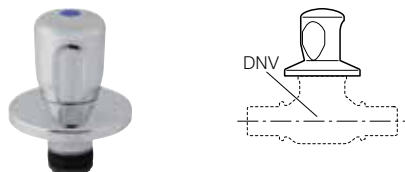


Объем поставки

- Удлинение шпинделя
- Удлинительная гильза

Арт. №	DNV	L [см]
610.010.00.1	15 / 20	9

Комплект рукоятки Geberit для запорного вентиля скрытого монтажа



Характеристики

- Хромированный

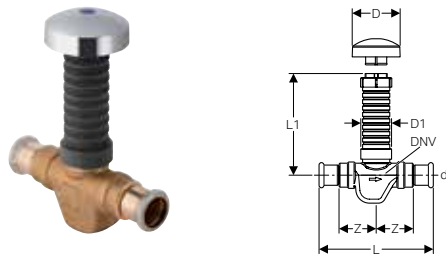
Объем поставки

- Рукоятка хромированная
- Поворотная ручка, хромированная
- Держатель со шпилькой и фиксирующейся втулкой
- Маркировка цветом (красная, синяя)

Арт. №	DNV
461.082.00.1	15 / 20 / 25

С пресс-соединениями Mapress

Запорный вентиль скрытого монтажа Geberit Mapress с поворотной ручкой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом

Технические данные

Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Характеристики

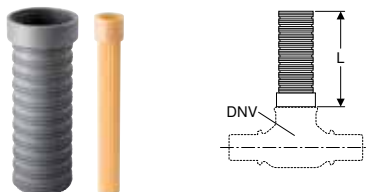
- Верхняя часть полностью промывается
- Не требующее обслуживания уплотнение шпинделя
- Верхняя часть сменная
- Защитный короб с возможностью укорачивания
- Уплотнения электромагнитного клапана и верхней части из ЭПДМ
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

- Поворотная ручка, хромированная
- Маркировка цветом (красная, синяя)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	D [см]	D1 [см]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	PN [бар]
94902	12	15	15	7	3,9	14	11	4,9	16
94903	15	15	18	7	3,9	14	11	55	16
94904	20	20	22	7	3,9	14,5	11	55	16
94905	25	25	28	7	4,6	18	11,5	6,8	16

Комплект удлинителя шпинделя Geberit для запорного вентиля скрытого монтажа

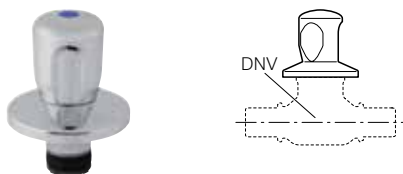


Объем поставки

- Удлинение шпинделя
- Удлинительная гильза

Арт. №	DNV	L [см]
610.010.00.1	15 / 20	9
610.011.00.1	25	9

Комплект рукоятки Geberit для запорного вентиля скрытого монтажа



Характеристики

- Хромированный

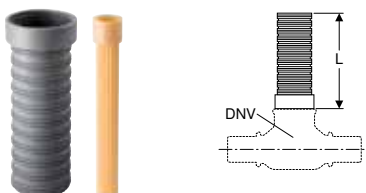
Объем поставки

- Рукоятка хромированная
- Поворотная ручка, хромированная
- Держатель со шпилькой и фиксирующейся втулкой
- Маркировка цветом (красная, синяя)

Арт. №	DNV
461.082.00.1	15 / 20 / 25

С резьбовыми соединениями

Комплект удлинителя шпинделя Geberit для запорного вентиля скрытого монтажа

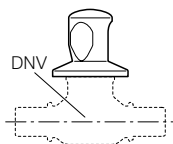


Объем поставки

- Удлинение шпинделя
- Удлинительная гильза

Арт. №	DNV	L [см]
610.010.00.1	15 / 20	9

Комплект рукоятки Geberit для запорного вентиля скрытого монтажа



Характеристики

- Хромированный

Объем поставки

- Рукоятка хромированная
- Поворотная ручка, хромированная
- Держатель со шпилькой и фиксирующейся втулкой
- Маркировка цветом (красная, синяя)

Арт. №

DNV

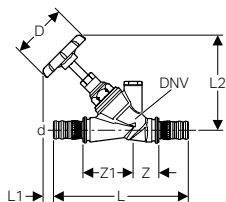
461.082.00.1

15 / 20 / 25

Прямоточные вентили

С пресс-соединениями Merla

Запорный вентиль Geberit Merla угловой



Применение

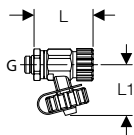
- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для сжатого воздуха до 6 бар/600 кПа рабочего давления

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
- Уплотнения электромагнитного клапана и верхней части из ЭПДМ
- Седло клапана из нержавеющей стали
- Соединение для сливного вентиля, закрытое
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
601.032.00.1	12	15	16	6	12,2	3,4	9,5	2,1	5	10
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10

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

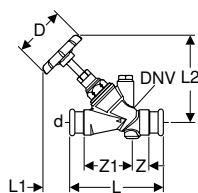
Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

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

Характеристики

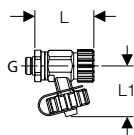
- Верхняя часть полностью промывается
- Корпус клапана из сплава красной латуни
- Верхняя часть из латуни
- Не требующее техобслуживания уплотнение шпинделя с самосмазывающимся манжетным уплотнением из ЭПДМ
- Уплотнения электромагнитного клапана и верхней части из ЭПДМ
- Седло клапана из нержавеющей стали
- Соединение для сливного вентиля, закрытое
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Рабочая температура	0–95 °C
---------------------	---------

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

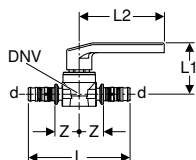
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Шаровые краны

С пресс-соединениями Merla

Шаровой кран Geberit Merla 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)

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
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

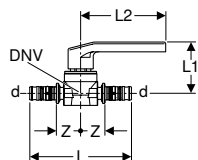
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Объем поставки

- Маркировка цветом (красная, синяя, зеленая)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Шаровой кран Geberit Merla 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 морской воды
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)

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
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

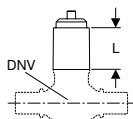
- Маркировка цветом (красная, синяя, зеленая)

Технические данные

Материал	Красная латунь CC499K
----------	-----------------------

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Комплект удлинителя шпинделя Geberit для шарового крана



Применение

- Для креплений рычагов с болтом

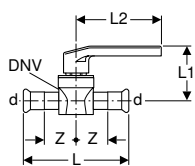
Объем поставки

- Удлинение шпинделя
- Болт

Арт. №	DNV	L [см]
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5

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

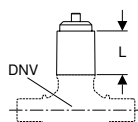
- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Крепление рычага с помощью болтов
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной 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
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

Комплект удлинителя шпинделя Geberit для шарового крана



Применение

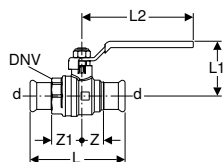
- Для креплений рычагов с болтом

Объем поставки

- Удлинение шпинделя
- Болт

Арт. №	DNV	L [см]
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5

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

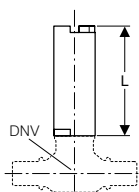
- Шар из латуни, хромированный
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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

Комплект удлинителя шпинделя Geberit для шарового крана NPW

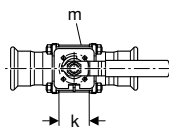
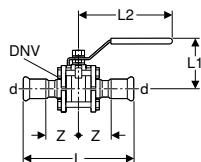


Объем поставки

- Удлинение шпинделя
- Болт
- Гайка

Арт. №	DNV	L [см]
94935	15	6
94936	20 / 25 / 32	6,5
94937	40	6,5
94938	50	6,5

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 $\leq 120\text{ }^\circ\text{C}$
- Для воды для хозяйственных и 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 (влажных)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)

Характеристики

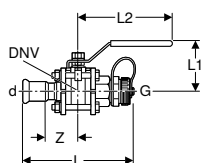
- Уплотнения шпинделя из PTFE
- Уплотнение фланца и шара из PTFE
- Соответствует требованиям TA Luft VDI 2440
- Соединительный фланец для двигателя, согласно EN ISO 5211 (только при $d = 76,1\text{--}108\text{ мм}$)
- Рукоятка с регулируемой длиной (только при $d = 108\text{ мм}$)
- Индикатор обжима
- 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

Шаровой кран Geberit Mapress из нержавеющей стали с рукояткой и штуцером для шланга, 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 для хозяйственных и 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 (влажных)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)

Характеристики

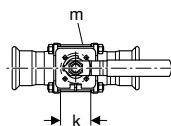
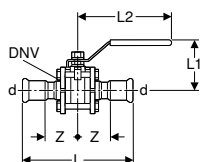
- Нарезной ниппель из латуни, с заглушкой
- Уплотнения шпинделя из PTFE
- Уплотнение фланца и шара из PTFE
- Соответствует требованиям TA Luft VDI 2440
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +120 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
92110	12	15	15	3/4	12,5	5,5	10,5	4,3	40
92112	20	20	22	1	13,6	6,1	10,5	4,7	40

Шаровой кран Geberit Mapress CuNiFe с рукояткой и фланцевым соединением



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды для хозяйственных и технических нужд
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с рН-значением > 6,0
- Для морской воды
- Для воды в системах пожаротушения (влажных)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)

Характеристики

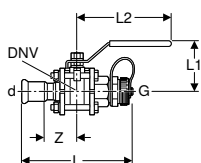
- Электромагнитный клапан из стали CrNiMo
- Уплотнения шпинделя из PTFE
- Уплотнение фланца и шара из PTFE
- Соответствует требованиям TA Luft VDI 2440
- Соединительный фланец для двигателя, согласно EN ISO 5211 (только при d = 76,1–108 мм)
- Рукоятка с регулируемой длиной (только при d = 108 мм)
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Рабочая температура	-20 - +120 °C
Материал	CuNi10Fe1.6Mn, материал № 2.1972.11

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	k [мм]	m [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
92120	12	15	15	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	13
92122	20	20	22	–	–	13,3	6,1	10,5	4,6	13
92123	25	25	28	–	–	14,2	7,2	13	4,8	13
92124	32	32	35	–	–	17	8	13	5,9	13
92125	40	40	42	–	–	19,4	9,1	16	6,7	13
92126	50	50	54	–	–	22,1	10,2	16	7,5	13
92127	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	10
92128	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	10
92129	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	10

Шаровой кран Geberit Mapress CuNiFe с ручкой управления и штуцером для шланга, фланцевый



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды для хозяйственных и технических нужд
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с рН-значением > 6,0
- Для морской воды
- Для воды в системах пожаротушения (влажных)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)

Характеристики

- Нарезной ниппель из латуни, с заглушкой
- Электромагнитный клапан из стали CrNiMo
- Уплотнения шпинделя из PTFE
- Уплотнение фланца и шара из PTFE
- Соответствует требованиям TA Luft VDI 2440
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

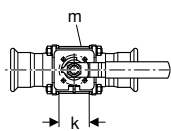
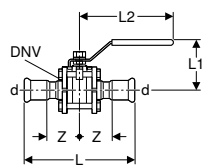
Технические данные

Рабочая температура	-20 - +120 °C
Материал	CuNi10Fe1.6Mn, материал № 2.1972.11

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
92132	20	20	22	1	13,6	6,1	10,5	4,7	13

С пресс-соединениями Mapress, FKM, синий

Шаровой кран Geberit Mapress из нержавеющей стали с рукояткой, с двумя пресс-соединениями (FKM, синий)



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–X)

Технические данные

Рабочая температура	-25 - +180 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Характеристики

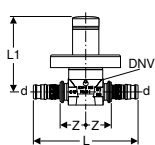
- Раструб с черной защитной заглушкой
- Уплотнения шпинделя из PTFE
- Уплотнение фланца и шара из PTFE
- Соответствует требованиям TA Luft VDI 2440
- Соединительный фланец для двигателя, согласно EN ISO 5211 (только при d = 76,1–108 мм)
- Рукоятка с регулируемой длиной (только при d = 108 мм)
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из FKM, синее

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	k [мм]	m [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
50780	12	15	15	–	–	12,5	5,5	9,5	4,3	16
50782	20	20	22	–	–	13,5	6,5	11	4,7	16
50783	25	25	28	–	–	14,7	7,5	14	5,1	16
50784	32	32	35	–	–	17,3	8	14	6,1	16
50785	40	40	42	–	–	19,6	9,5	16,5	6,8	16
50786	50	50	54	–	–	22,4	10,5	16,5	7,7	16
50787	65	65	76,1	70	9	30,1	13,5	22	9,8	16
50788	80	80	88,9	70	9	34	14,5	35	11	16
50789	100	100	108	102	11	41,8	17,5	45	13,4	16

Шаровые краны для скрытого монтажа

С пресс-соединениями Merla

Шаровой кран скрытого монтажа Geberit Merla с поворотной ручкой



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

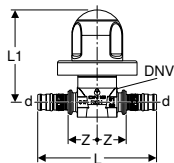
- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Внешние части хромированные
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

- Поворотная ручка с заглушкой, хромированная
- Маркировка цветом (красная, синяя)
- Ключ

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	PN [бар]
611.021.21.2	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.021.21.2	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.021.21.2	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

Шаровой кран скрытого монтажа Geberit Merpla с ручкой



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

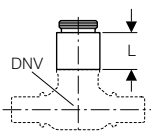
- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Внешние части хромированные
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-ниппель с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

- Ручка хромированная
- Маркировка цветом (красная, синяя)
- Поворотная ручка, хромированная

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	PN [бар]
611.011.21.2	12	8	16	10,1	10,2	2,4	10
612.011.21.2	15	15	20	10,7	10,3	2,5	10
613.011.21.2	20	15	26	11,7	10,3	2,5	10

Комплект удлинителя шпинделя Geberit для шарового крана скрытого монтажа

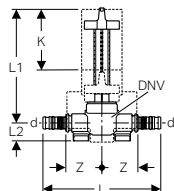


Объем поставки

- Удлинительная гильза хромированная
- Удлинение шпинделя
- Болт

Арт. №	DNV	L [см]
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3

Шаровой кран Geberit Merpla для скрытого монтажа с креплением



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)
- Для опорных площадок Geberit Duofix и Geberit GIS
- Для капитальных и гипсокартонных стен

Технические данные

Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
Материал изоляции	EPP
Толщина изоляции	10 мм
Теплопроводность изоляции	0,035 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	K [см]	PN [бар]
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10

Характеристики

- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Точки крепления для окружности центров отверстий ø 60 мм
- Сменная верхняя часть с шаром и уплотнениями
- С поворотным механизмом для скрытого монтажа
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ
- Пресс-нипель с прозрачной защитной заглушкой

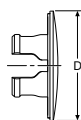
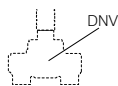
Объем поставки

- Поворотный механизм для скрытого монтажа
- Удлинение шпинделя
- Защитная крышка с возможностью укорачивания
- Защитная заглушка с маркировочным наконечником

Принадлежности

- Комплект рукоятки Geberit для шарового крана скрытого монтажа → стр. 280
- Поворотная ручка Geberit для шарового крана скрытого монтажа → стр. 280

Поворотная ручка Geberit для шарового крана скрытого монтажа

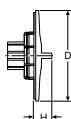
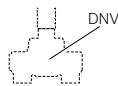


Характеристики

- Хромированный

Арт. №	Поверхность/цвет	DNV	D [см]
610.090.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	7,5

Комплект рукоятки Geberit для шарового крана скрытого монтажа



Характеристики

- Хромированный

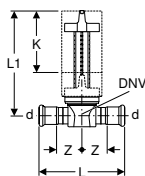
Объем поставки

- Рукоятка хромированная
- Держатель со шпилькой и фиксирующейся втулкой
- Маркировка цветом (красная, синяя)

Арт. №	Поверхность/цвет	DNV	D [см]	H [см]
610.089.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	7,5	1,5

С пресс-соединениями Marpress

Шаровой кран для скрытого монтажа Geberit Marpress



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	0–95 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Характеристики

- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Сменная верхняя часть с шаром и уплотнениями
- С поворотным механизмом для скрытого монтажа
- Основание из нержавеющей стали
- Верхняя часть из красной латуни
- 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

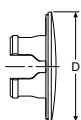
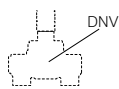
- Поворотный механизм для скрытого монтажа
- Удлинение шпинделя
- Защитная крышка с возможностью укорачивания
- Защитная заглушка с маркировочным наконечником

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	K [см]	PN [бар]
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	16
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16

Заказывается дополнительно

- Поворотная ручка Geberit для шарового крана скрытого монтажа → стр. 280
- Комплект рукоятки Geberit для шарового крана скрытого монтажа → стр. 280

Поворотная ручка Geberit для шарового крана скрытого монтажа

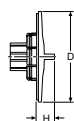
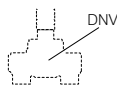


Характеристики

- Хромированный

Арт. №	Поверхность/цвет	DNV	D [см]
610.090.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	7,5

Комплект рукоятки Geberit для шарового крана скрытого монтажа



Характеристики

- Хромированный

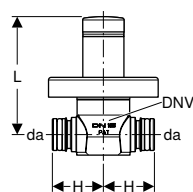
Объем поставки

- Рукоятка хромированная
- Держатель со шпилькой и фиксирующейся втулкой
- Маркировка цветом (красная, синяя)

Арт. №	Поверхность/цвет	DNV	D [см]	H [см]
610.089.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	7,5	1,5

С соединениями Compact

Шаровой кран Geberit Compact для скрытого монтажа, с поворотной ручкой



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

Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Латунь CW617N

Характеристики

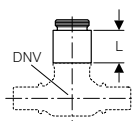
- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Внешние части хромированные
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Объем поставки

- Поворотная ручка с заглушкой, хромированная
- Маркировка цветом (красная, синяя)
- Ключ

Арт. №	DN	DNV	da [мм]	L [см]	H [см]	PN [бар]
612.012.21.2	15	15	21	10,3	3,4	10

Комплект удлинителя шпинделя Geberit для шарового крана скрытого монтажа



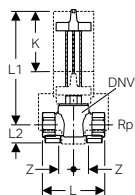
Объем поставки

- Удлинительная гильза хромированная
- Удлинение шпинделя
- Болт

Арт. №	DNV	L [см]
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3

С резьбовыми соединениями

Шаровой кран для скрытого монтажа Geberit с креплением



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 морской воды
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для опорных площадок Geberit Duofix и Geberit GIS
- Для капитальных и гипсокартонных стен

Характеристики

- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Точки крепления для окружности центров отверстий \varnothing 60 мм
- Сменная верхняя часть с шаром и уплотнениями
- С поворотным механизмом для скрытого монтажа
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые

Объем поставки

- Поворотный механизм для скрытого монтажа
- Удлинение шпинделя
- Защитная крышка с возможностью укорачивания
- Защитная заглушка с маркировочным наконечником

Технические данные

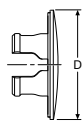
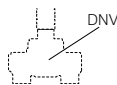
Рабочая температура	0–90 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
Материал изоляции	EPF
Толщина изоляции	10 мм
Теплопроводность изоляции	0,035 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	DNV	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	K [см]	PN [бар]
616.042.00.1	15	15	1/2	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	16
616.043.00.1	20	20	3/4	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	16

Принадлежности

- Комплект рукоятки Geberit для шарового крана скрытого монтажа → стр. 280
- Поворотная ручка Geberit для шарового крана скрытого монтажа → стр. 280

Поворотная ручка Geberit для шарового крана скрытого монтажа

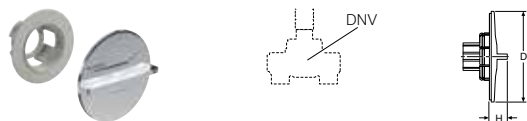


Характеристики

- Хромированный

Арт. №	Поверхность/цвет	DNV	D [см]
610.090.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	7,5

Комплект рукоятки Geberit для шарового крана скрытого монтажа



Характеристики

- Хромированный

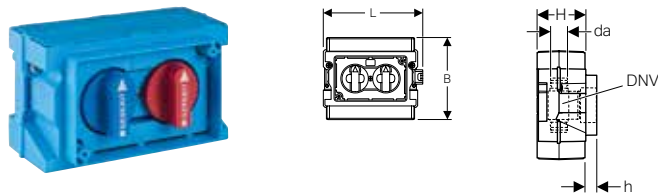
Объем поставки

- Рукоятка хромированная
- Держатель со шпилькой и фиксирующейся втулкой
- Маркировка цветом (красная, синяя)

Арт. №	Поверхность/цвет	DNV	D [см]	H [см]
610.089.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	7,5	1,5

Запорно-распределительные узлы для скрытого монтажа С соединениями Compact

Запорный элемент Geberit Compact



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для скрытого монтажа

Технические данные

Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Латунь CW617N

Характеристики

- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Предварительно высеченные места для выламывания

Объем поставки

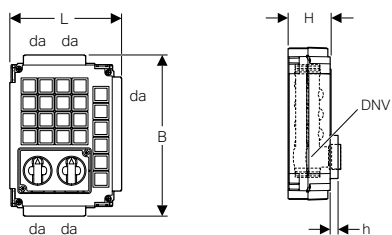
- 2 крепежных уголка
- Крепеж
- Защитная крышка

Арт. №	DN	DNV	da [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
612.411.00.2	15	15	21	15,3	13,4	6	1,4	10

Принадлежности

- Переходник с Geberit Mepla на Compact → стр. 152
- Коллектор Geberit Compact → стр. 286
- Заглушка Geberit Compact → стр. 287
- Защитная крышка Geberit → стр. 285

Для запорно-распределительного узла Geberit Compact



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для скрытого монтажа

Технические данные

Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Латунь CW617N

Характеристики

- 5 соединений на коллекторе для холодной воды
- 4 соединения на коллекторе для горячей воды
- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Предварительно высеченные места для выламывания

Объем поставки

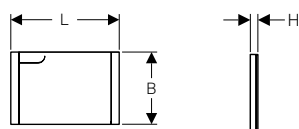
- 4 крепежных уголка
- Крепеж
- Защитная крышка

Арт. №	DN	DNV	da [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
612.421.00.2	15	15	21	18	25,7	7	1,4	10

Принадлежности

- Переходник с Geberit Merpla на Compact → стр. 152
- Коллектор Geberit Compact → стр. 286
- Заглушка Geberit Compact → стр. 287
- Защитная крышка Geberit → стр. 285

Защитная крышка Geberit



Технические данные

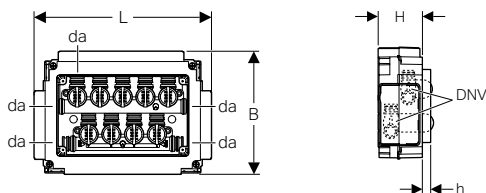
Материал	Пластик
----------	---------

Объем поставки

- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	L [см]	B [см]	H [см]
612.445.11.1	Белый «Alpine»	13,5	9	1
612.445.21.1	Глянцевый хром	13,5	9	1

Коллектор Geberit Compact, с индивидуальными затворами



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для скрытого монтажа

Технические данные

Рабочая температура	0–95 °C
Материал	Латунь CW617N

Характеристики

- 5 соединений на коллекторе для холодной воды
- 4 соединения на коллекторе для горячей воды
- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из ЭПДМ
- Уплотнения шара силиконовые
- Предварительно высеченные места для выламывания

Объем поставки

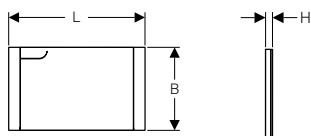
- 4 крепежных уголка
- Крепеж
- Защитная крышка

Арт. №	DN	DNV	da [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
612.450.00.2	15	10	21	26,1	18,2	7	1,4	10

Принадлежности

- Переходник с Geberit Mepla на Compact → стр. 152
- Заглушка Geberit Compact → стр. 287
- Защитная крышка Geberit → стр. 286

Защитная крышка Geberit



Технические данные

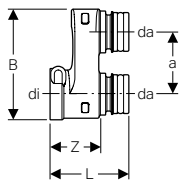
Материал	Пластик
----------	---------

Объем поставки

- Крепеж

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
Поверхность/цвет: Белый «Alpine»			
612.452.11.1	23	14	1

Коллектор Geberit Compact



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Разъемный
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Арт. №	DN	a [см]	da [мм]	di, ø [мм]	L [см]	B [см]	Z [см]	Количество контуров
612.446.00.1	15	3,4	21	21	4,2	6	2,7	2

Заглушка Geberit Compact



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для постоянного закрытия отводов Geberit Compact
- Обзор возможностей применения – Geberit Mepla → стр. 132

Характеристики

- Разъемный

Технические данные

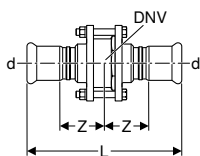
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	di, ø [мм]
612.431.00.1	15	21

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 ≤ 120 °С
- Для воды для хозяйственных и 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 (влажных)

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

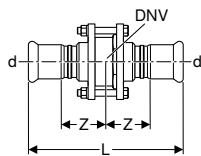
Рабочая температура	-20 - +120 °С
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

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

Трубопроводная арматура

Измерительные участки счетчиков воды для скрытого монтажа
С резьбовыми соединениями

Обратный клапан Geberit Mapress CuNiFe, с фланцевым соединением



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды для хозяйственных и технических нужд
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с рН-значением > 6,0
- Для морской воды
- Для воды в системах пожаротушения (влажных)

Характеристики

- Электромагнитный клапан из стали CrNiMo
- 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

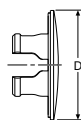
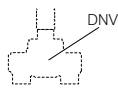
Рабочая температура	-20 - +120 °C
Материал	CuNi10Fe1.6Mn, материал № 2.1972.11

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]	PN [бар]
92150	12	15	15	11,1	3,8	13
92152	20	20	22	12	3,9	13
92153	25	25	28	12,6	4	13
92154	32	32	35	14,7	4,8	13
92155	40	40	42	16,7	5,3	13
92156	50	50	54	18,5	5,8	13
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10
92159	100	100	108	34,6	9,8	10

Измерительные участки счетчиков воды для скрытого монтажа

С резьбовыми соединениями

Поворотная ручка Geberit для шарового крана скрытого монтажа

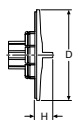
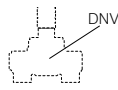


Характеристики

- Хромированный

Арт. №	Поверхность/цвет	DNV	D [см]
610.090.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	7,5

Комплект рукоятки Geberit для шарового крана скрытого монтажа



Объем поставки

- Рукоятка хромированная
- Держатель со шпилькой и фиксирующейся втулкой
- Маркировка цветом (красная, синяя)

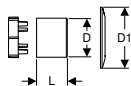
Характеристики

- Хромированный

Арт. №	Поверхность/цвет	DNV	D [см]	H [см]
610.089.21.1	Глянцевый хром	15 / 20	7,5	1,5

Новый

Комплект глухих манжет Geberit KOAX G 2"



Применение

- Для накрытия корпусов водяных счетчиков

Характеристики

- Внешние части хромированные
- Паз для информационной магистрали

Объем поставки

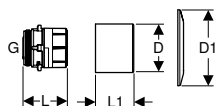
- Манжета хромированная
- Хромированный цилиндр
- Опора цилиндра

Арт. №	Поверхность/цвет	D	D1	L
		[см]	[см]	[см]
610.024.21.3	Глянцевый хром	7,8	12,5	6,3

Доступный с апрель 2019

Новый

Корпус счетчика Geberit KOAX G 2" в сборе



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для корпуса счетчика KOAX G 2"

Технические данные

Максимальное рабочее давление	10 бар
Рабочая температура	0–90 °С
Максимальный расход воды	3 м³/ч
Номинальный расход воды	1,5 м³/ч
Материал	Латунь CW617N

Характеристики

- Водомер-сухоход
- Одноструйный лопастной счетчик воды с магнитной передачей
- Счетчик поворотный, 360°
- Внешние части хромированные

Объем поставки

- Корпус счетчика с уплотнительным кольцом из ЭПДМ
- Манжета хромированная
- Хромированный цилиндр
- Пломбировочный материал

Арт. №	G	D	D1	L	L1	PN
	["]	[см]	[см]	[см]	[см]	[бар]
610.021.21.3	2	7,8	12,5	7,3	6,3	10

Н: Новый, доступный : 610.021.21.3 с апрель 2019;

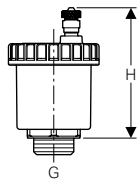


- Замена для арт. № 610.021.21.1

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
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



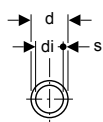
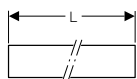
Напольное отопление

Трубы	294
Подстиляющий материал	295
Изоляция	295
Шипованные панели	296
Демпферные ленты	296
Клейкие ленты	296
Выдвижные иглы	297
Добавки к стяжке	297
Температурные швы	298
Колена	298
Распределительные шкафы	298
Распределительные шкафы металлические	298
Ассортимент распределителей	299
Распределители для теплых полов	299
Шаровые краны	301
Термометры	301
Переходники	302
Заглушки для распределителей	302
Автоматические воздухоотводчики	303
Делители потока	303
Блоки регулировки температуры	304
Коллекторы для контуров радиаторов	304
Байпасы	305
Элементы управления	306
Сервоприводы	306
Комнатные терморегуляторы	307
Главный регулятор	308
Модули связи	309
Датчики	309
Трансформаторы	310
Принадлежности	310
Изоляции для распределителей	310



Трубы

Труба системы ML Geberit Merla, MerlaTherm, трубы в бухтах



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

- Недеформируемый
- Может сгибаться вручную
- Стойкий к диффузии
- Снаружи белый
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

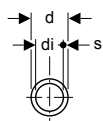
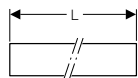
Материал	PE-RT II/Al/PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,026 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200

Принадлежности

- Предохранительный колпак Geberit для тройника → стр. 169

Труба системы Geberit Volex SL с EVOH, NPW, трубы в бухтах



Применение

- Для теплофикационной воды

Технические данные

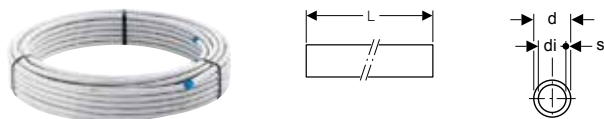
Материал	PE-RT II/EVOH
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0,18 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0,4 Вт/(м·К)

Характеристики

- Может сгибаться вручную
- Стойкий к диффузии
- Прозрачный снаружи
- Соответствует требованиям EN ISO 22391-2
- Соответствует требованиям 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·К)
Теплопроводность трубы	0,42 Вт/(м·К)

Характеристики

- Недеформируемый
- Может сгибаться вручную
- Стойкий к диффузии
- Снаружи белый
- 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

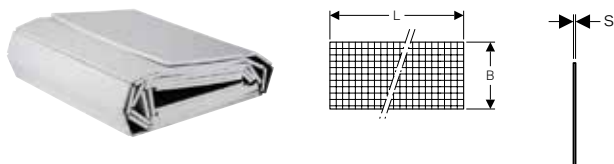
Принадлежности

- Колена для трубы Geberit → стр. 298

Подстилающий материал

Изоляция

Изоляционная плита Geberit



Технические данные

Материал изоляции	EPS
Теплопроводность изоляции	0,035 Вт/(м·К)

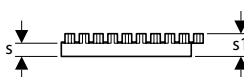
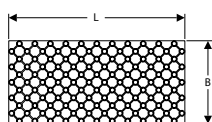
Характеристики

- Кашированная полиэтиленовая фольга, предназначена для выдвижных игл Geberit
- Без HBCD

Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
651.821.00.1	20	10	100

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

Держатель Geberit



Применение

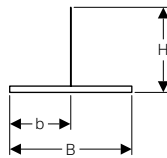
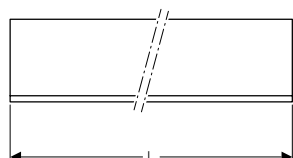
- Для крепления труб в плитах утолщений

Арт. №

651.827.00.1

Демпферные ленты

Демпферная лента Geberit



Технические данные

Материал изоляции	Мягкий пенопласт PE
-------------------	---------------------

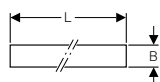
Характеристики

- 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

Клейкие ленты

Клейкая лента Geberit



Арт. №	L [м]	B [см]
651.811.00.1	66	5

Выдвижные иглы

Выдвижная игла Geberit



Технические данные

Материал	PA 6
----------	------

Характеристики

- Черный

Арт. №	di, ø
--------	-------

	[мм]
--	------

651.761.00.1	16 / 20
--------------	---------

Скобозабиватель Geberit



Применение

- Для установки выдвижных игл Geberit

Арт. №

690.800.00.1

Добавки к стяжке

Добавка к стяжке Geberit



Применение

- Для улучшения теплопроводности выравнивающей стяжки

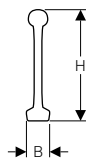
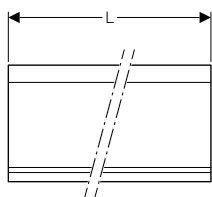
Арт. №	Емкость
--------	---------

	[л]
--	-----

651.812.00.1	10
--------------	----

Температурные швы

Компенсационный шов Geberit



Технические данные

Материал изоляции	Мягкий пенопласт PE
-------------------	---------------------

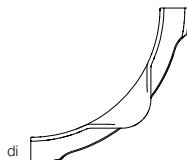
Характеристики

- Изоляция из мягкого пенопласта PE, с закрытыми порами

Арт. №	L [м]	B [см]	H [см]
651.824.00.1	2	2,4	9

Колена

Колена для трубы Geberit



Применение

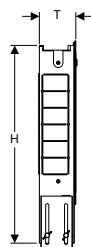
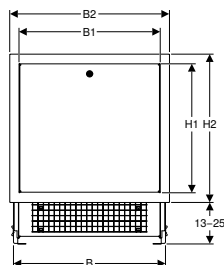
- Для крепления труб системы Geberit ML
- Для крепления труб системы SL Geberit

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
- Оцинкованный
- Дверь лакированная, ярко-белый RAL 9010

Арт. №	B [см]	B1 [см]	B2 [см]	H [см]	H1 [см]	H2 [см]
T / Глубина: 8–9 см						
652.476.00.1	50	49	56	63	45	52
652.477.00.1	70	69	76	63	45	52
652.478.00.1	85	84	91	63	45	52
652.479.00.1	100	99	106	63	45	52
652.480.00.1	120	119	126	63	45	52
T / 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

Принадлежности

- Комплект крепежных шин Geberit → стр. 299

Комплект крепежных шин Geberit



Объем поставки

- 2 шины
- Крепеж

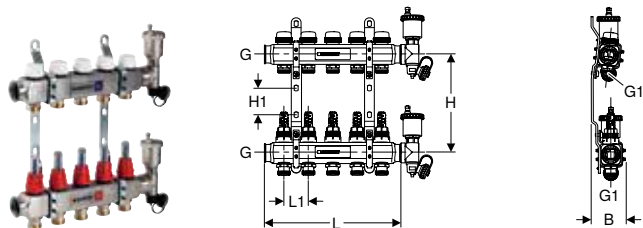
Арт. №

652.481.00.1

Ассортимент распределителей

Распределители для теплых полов

Распределители Geberit для теплых полов



Технические данные

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

Характеристики

- Соединение для коллектора с евроконусом G 3/4"
- Регулирующий клапан, блокируемый без изменения настроенного расхода воды
- Предустановленный

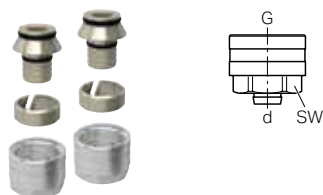
Объем поставки

- Заглушка распределителя со сливным вентилем и автоматическим удалением воздуха



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 резьбового соединения 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

- Входной ниппель
- Накладная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Объем поставки

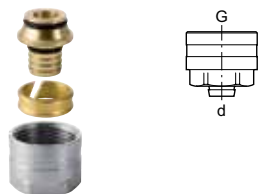
- Комплект по 2 шт.

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

Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit Merla под евроконус



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для труб системы ML Geberit Merla

Характеристики

- Входной ниппель
- Накладная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

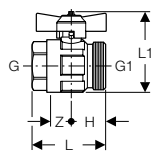
Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	SW [мм]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27



- Затянуть с моментом 35–40 Нм

Шаровые краны

Шаровый кран Geberit в сборе



Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

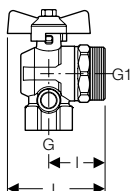
- Никелированный
- Рукоятки красная и синяя

Объем поставки

- Комплект по 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 по 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

Термометры

Термометр Geberit для углового шарового крана



Технические данные

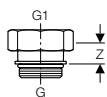
Диапазон температур	0–120 °C
---------------------	----------

Арт. №

652.420.00.1

Переходники

Нарезной ниппель Geberit с накидной гайкой



Технические данные

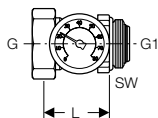
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

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 °С
Материал	Латунь CW617N

Характеристики

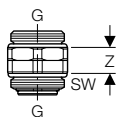
- Резьбовые соединения с независимым креплением на винтах
- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ

Объем поставки

- Термометр

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 регулировки температуры

Характеристики

- Резьбовые соединения с независимым креплением на винтах
- Никелированный
- Уплотнение из ЭПДМ

Технические данные

Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

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

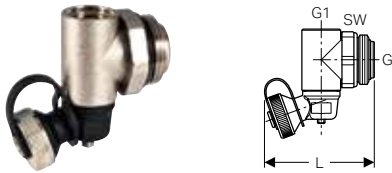
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

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

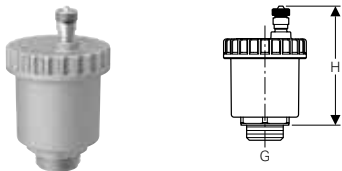
Характеристики

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

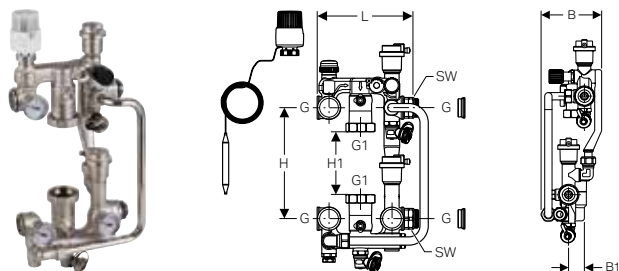
Характеристики

- 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 °С
Материал	Латунь CW617N

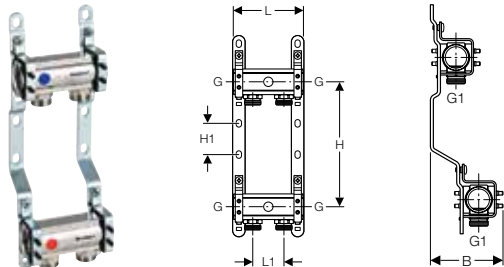
Арт. №	DN	G	G1	L	B	B1	H	H1	SW
		["]	["]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]	[мм]
652.413.22.1	25	1	1 1/2	17,2	12,5	3,2	20	13,3	37

Заказывается дополнительно

- Комплект крепежных шин Geberit → стр. 299

Коллекторы для контуров радиаторов

Коллектор Geberit для контура радиаторов



Технические данные

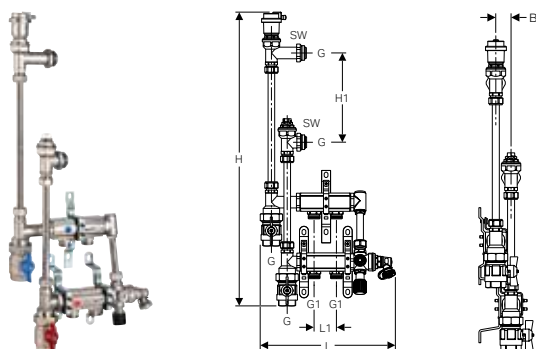
Материал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Соединение для коллектора с евроконусом G 3/4"
- Предустановленный
- Никелированный

Арт. №	DN	G	G1	L	L1	B	H	H1	Количество контуров
		["]	["]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]	
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
----------	---------------

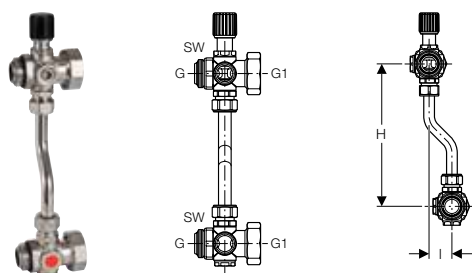
Характеристики

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

Арт. №	DN	G ["]	G1 ["]	I [см]	H [см]	SW [мм]
652.415.22.1	25	1	1 1/4	3,2	20	37

Характеристики

- Диапазон регулировки давления: 0,2–0,6 бар/20–60 кПа
- Никелированный
- Медная труба
- Уплотнение из ЭПДМ

Элементы управления

Сервоприводы

Сервопривод Geberit



Применение

- Для управления контурами обогрева теплого пола
- Для распределительных коллекторов напольного отопления

Характеристики

- Шаг 4 мм
- Индикатор статуса

Технические данные

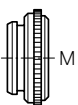
Класс защиты	II
Степень защиты	IP54
Усилие активации	100 Н
Длина кабеля питания	1 м

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

Характеристики

- Шаг 4 мм
- Индикатор статуса

Технические данные

Класс защиты	II
Степень защиты	IP54
Управляющее напряжение	0–10 В пост. тока
Усилие активации	100 Н
Длина кабеля питания	1 м

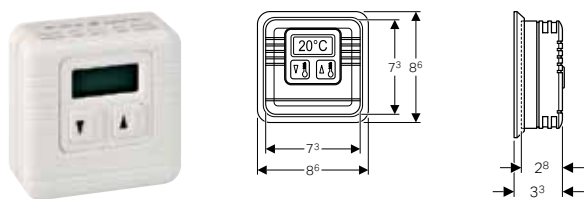
Объем поставки

- 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	Alkaline (1,5 V AAA)
Класс защиты	II
Рабочее напряжение	3 В пост. тока

Характеристики

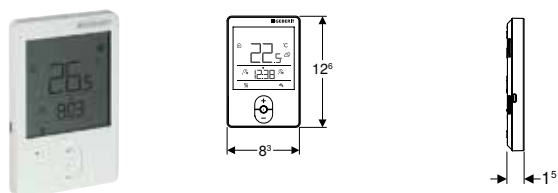
- Потребляемая мощность: 250 В перем. тока/7 (3) А

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

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 беспроводное исполнение)
- Возможно подсоединение внешнего температурного датчика

Объем поставки

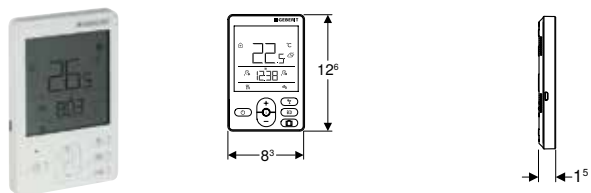
- Опорная площадка
- Крепеж

Арт. №	Соединение	Потребляемая мощность [W]
651.425.00.1	Проводной	0,02
651.426.00.1	Беспроводной	0,02

Заказывается дополнительно

- 2 щелочные марганцевокислые батареи, тип 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

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 беспроводное исполнение)
- 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

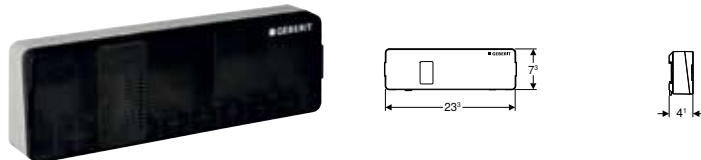
Арт. №	Соединение	Потребляемая мощность
		[W]
651.427.00.1	Проводной	0,02
651.428.00.1	Беспроводной	0,02

Заказывается дополнительно

- 2 щелочные марганцевокислые батареи, тип 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

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

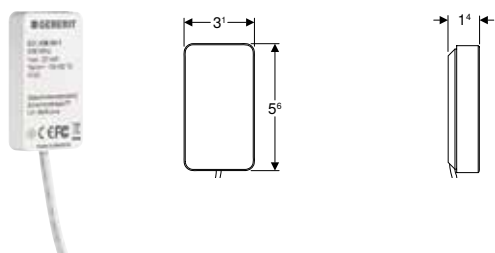
Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока
651.432.00.1	230 V / 50 Hz



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

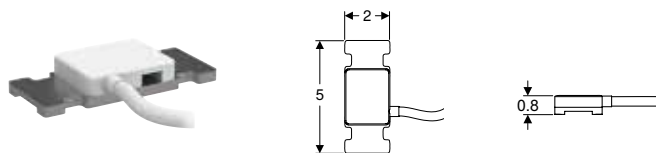
Объем поставки

- Кабельная стяжка
- Крепеж

Арт. №

651.438.00.1

Датчик точки росы Geberit



Применение

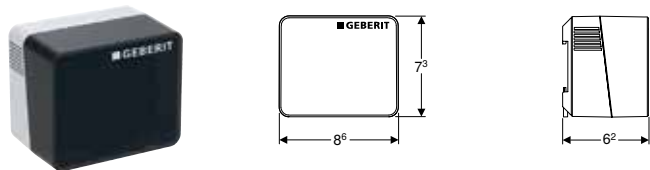
- Для определения скопления конденсата на поверхностях

Арт. №

651.439.00.1

Трансформаторы

Трансформатор Geberit



Применение

- Для энергоснабжения приборов номинальным напряжением 24 В пер. тока
- Для крепления на шинах DIN

Технические данные

Выходное напряжение	24 В перем. тока
Температура хранения	-20–70 °С
Рабочая температура	0–50 °С

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]
651.440.00.1	230 V / 50 Hz	38

Принадлежности

Изоляции для распределителей

Изоляция Geberit для коллектора для напольного отопления



Применение

- Предусмотрено исключительно для тепловой изоляции коллекторов Geberit из нержавеющей стали
- Предусмотрено для любой строительной длины

Технические данные

Материал	Мягкий пенопласт PE
----------	---------------------

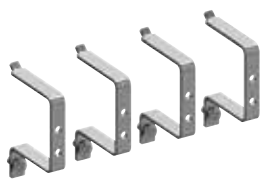
Характеристики

- 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

Новый**Комплект крепёжных зажимов Geberit для изоляции, для коллектора для напольного отопления****Применение**

- Для крепления изолированных коллекторов Geberit на опорных шинах

Объем поставки

- Комплект по 4 шт.

Арт. №

652.534.00.1

Доступный с июнь 2018

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 HDPE	314
Инструменты для электросварки	314
Принадлежности к электросварочным аппаратам	315
Инструменты для стыковой сварки	316
Обзор ассортимента – оборудование Geberit для стыковой сварки.....	316
Насадки к аппаратам для стыковой сварки	319
Обзор аксессуаров – электрические и ручные торцеватели Geberit	319
Инструменты для обработки труб.....	331
Принадлежности к инструментам для обработки труб	335
Прессовые инструменты.....	336
Прессовые инструменты, совместимость [1]	336
Прессовые инструменты, совместимость [2]	338
Прессовые инструменты, совместимость [2XL].....	342
Универсальный чемодан	344
Универсальный чемодан.....	344
Инструменты для Geberit Mepla	344
Обзор ассортимента – Geberit Mepla – совместимость [1] и [2]	344
Ручные пресс-инструменты	345
Прессовый инструмент, совместимость [1]	346
Прессовый инструмент, совместимость [2]	347
Инструменты для обработки труб.....	349
Опрессовочная заглушка.....	352
Средства для проверки.....	353
Принадлежности.....	353
Инструменты для Geberit Mapress	354
Обзор ассортимента – совместимость Geberit Mapress [1], [2], [3], [2XL] и [HCP]. . .	354
Обзор ассортимента – обжимные кольца Geberit.....	356
Прессовый инструмент, совместимость [1]	356
Прессовый инструмент, совместимость [2]	357
Прессовый инструмент, совместимость [2XL]	361
Прессовый инструмент, совместимость [3]	362
Инструменты для обработки труб.....	364
Опрессовочная заглушка.....	367
Контрольные устройства	369
Принадлежности.....	369



Инструменты для Geberit Silent-db20/Geberit HDPE

Инструменты для электросварки

Аппарат для электромуфтовой сварки Geberit ESG 3, 230 В



Применение

- Для сварки электромуфтами труб и фитингов Geberit HDPE 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 удлинительного провода	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

Арт. №

Тип штекера

359.911.P0.1	CEE 7/7
359.911.P5.1	BS 1363 A
359.911.P7.1	SANS 164-1
359.911.Q4.1	SI 32

Характеристики

- С пультом ДУ
- Со встроенной защитой от ударов
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Соединительный кабель для электромуфты
- Соединительный кабель для электромуфты со встроенным термopредохранителем
- Соединительный кабель для электромуфт и электросварных лент

Аппарат для электросварки Geberit ESG 3, 110 В



Применение

- Для сварки электромуфтами труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм
- Для электросварной ленты Geberit \varnothing 315 мм

Объем поставки

- Соединительный кабель для электромуфты

Характеристики

- С пультом ДУ
- Со встроенной защитой от ударов
- Соответствует стандартам ЕС

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 удлинительного провода	4 м
Рабочая температура	-10 - +50 °C
Цикл сварки электромуфт	80 с
Цикл сварки электромуфт со встроенным термопредохранителем	420 с
Цикл сварки электросварных лент	80 с
Вес	5,9 кг

Арт. №	Тип штекера
359.911.1P.1	CEE 17 4ч, желтый

Принадлежности к электросварочным аппаратам

Центрирующее кольцо Geberit



Применение

- Для центрирования труб и фитингов при сварке электромуфт со встроенным термопредохранителем

Арт. №	d, ø [мм]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315

Комплект насадок Geberit для сварки термомуфт



Применение

- Для сварки электромуфт со встроенным термопредохранителем Geberit ø 200–315 мм

Объем поставки

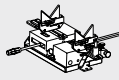
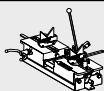

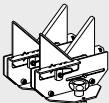
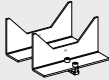

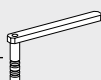









- 2 центрирующих кольца ø 200 мм
- 2 центрирующих кольца ø 250 мм
- 2 центрирующих кольца ø 315 мм
- Труборез ø 200–315 мм
- Нож для зачистки
- Скребок
- Восковой карандаш желтый
- Метр столярный складной
- Ящик транспортировочный деревянный

Арт. №	d, ø [мм]
356.116.00.1	200–315

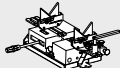










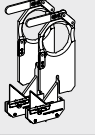
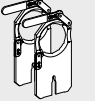
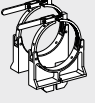

Инструменты для стыковой сварки

Обзор ассортимента – оборудование Geberit для стыковой сварки

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

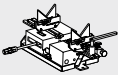



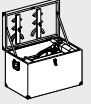
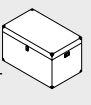


		Аппарат для стыковой сварки		
		Geberit Media 359.662.00.1	Geberit Universal 356.201.00.1	
Входит в поставку				
359.778.00.1 Рычаг сварочной плиты Geberit для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal для сварочной плиты KSS-160/KSS-200		✓	✓	
357.800.00.1 Комплект направляющих опор для труб Geberit d50–160, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal		✓	✓	
357.449.00.1 Комплект направляющих опор для труб Geberit d200, для аппарата для стыковой сварки 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		✓	✓	
242.462.00.1 Поворотная опора Geberit, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal			✓	
359.663.00.1 Ящик для транспортировки Geberit Media, пустой		✓		
359.641.P0.1 Сварочная плита Geberit KSS-160, 230 В				
359.814.00.1 Комплект зажимных пластин Geberit				
Инструменты, заказываемые дополнительно (по выбору)				
Ручной торцеватель Geberit d40–160	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1
Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1
Электрический торцеватель Geberit d40–160, 120 В	HSS		359.046.1P.1	359.046.1P.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

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

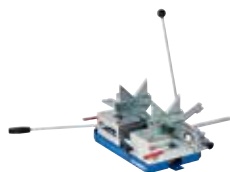
		Аппарат для стыковой сварки Geberit Media	Аппарат для стыковой сварки Geberit Universal
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Входит в поставку			
Сварочная плита Geberit KSS-160, 230 B		359.641.xx.1	359.641.xx.1
Сварочное зеркало Geberit KSS-160, 120 B		359.641.1P.1	359.641.1P.1
Сварочная плита Geberit KSS-200, 230 B		-	359.665.xx.1
Сварочное зеркало Geberit KSS-200, 120 B		-	359.665.1P.1
Сварочная плита Geberit KSS-315, 230 B		-	359.675.xx.1
Опора сварочной плиты Geberit для сварочной плиты KSS-160/ KSS-200		359.886.00.1	359.886.00.1
Опора сварочной плиты Geberit для аппарата для стыковой сварки 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
Комплект зажимных пластин Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Комплект обжимных губок Geberit с зажимной пластиной d110		359.059.00.1	359.059.00.1
Комплект обжимных губок Geberit для зажимной пластины d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1
Футляр Geberit для обжимных губок		359.062.00.1	359.062.00.1
Комплект зажимных пластин Geberit с направляющей опорой d135		359.820.00.1	359.820.00.1
Комплект зажимных пластин Geberit		-	359.884.00.1
		-	359.83x.00.1
Комплект обжимных губок Geberit для зажимной пластины d250		-	359.935.00.1



Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

		Аппарат для стыковой сварки Geberit Media	Аппарат для стыковой сварки Geberit Universal
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Входит в поставку			
Направляющая опора Geberit d200–315, для аппарата для стыковой сварки Universal		-	359.691.00.1
Поворотная опора Geberit, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal		242.462.00.1	252.462.00.1
Комплект насадок Geberit к аппаратам для стыковой сварки d200–315, Universal		-	359.009.xx.1
Ящик для транспортировки Geberit Media, пустой		-	-
Ящик для транспортировки Geberit Universal, пустой		-	359.698.00.0
Транспортный футляр к Geberit KSS-160, пустой		359.683.00.1	359.683.00.1

Аппарат для стыковой сварки Geberit Media



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20

Технические данные

Вес	18 кг
-----	-------

Характеристики

- Массивный монтажный блок для принадлежностей для сварки до \varnothing 160 мм
- Держатель для рычага сварочной плиты и торцевателя
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Направляющие опоры \varnothing 50–160 мм
- Крепежные скобы \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 HDPE и Geberit Silent-db20

Технические данные

Вес	60 кг
-----	-------

Характеристики

- Массивный монтажный блок для принадлежностей для сварки до \varnothing 315 мм
- Держатель для рычага сварочной плиты и торцевателя
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки








- Направляющие опоры \varnothing 50–160 мм
- Крепежные скобы \varnothing 75–125 мм, с поворотной опорой
- 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

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

	Ручной торцеватель Geberit d40–160	Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В		Электрический торцеватель Geberit d40–160, 120 В	Электрический торцеватель Geberit d40–200, 230 В		Электрический торцеватель Geberit d200–315, 230 В
							
Номинальное напряжение		230 В перем. тока		120 В перем. тока	230 В перем. тока		
Размер		d40-160			d40-200		d200-315
HSS ¹⁾	359.799.00.1	359.046.xx.1	-	359.046.1P.1	359.082.xx.1	-	359.060.xx.1
HM ²⁾	-	-	359.047.xx.1	-	-	359.084.xx.1	-
Принадлежности							
Лезвие HSS¹⁾							
358.759.00.1							
358.760.00.1	2 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-
358.759.00.1							
358.760.00.1	-	-	-	-	1 x	1 x	-
357.600.00.1							
357.599.00.1							
357.751.00.1	-	-	-	-	-	-	2 x
Лезвие HM³⁾							
240.474.00.1	2 x	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x	-

¹⁾ Для Geberit PE

²⁾ Для Geberit PE и Geberit Silent-db20

³⁾ 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 HDPE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм
- Для аппаратов 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

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Тип штекера
359.641.P0.1	40–160	CEE 7/7
359.641.P5.1	40–160	BS 1363 A
359.641.P7.1	40–160	SANS 164–1
359.641.Q4.1	40–160	SI 32

Принадлежности

- Транспортный футляр к Geberit KSS-160, пустой → стр. 330
- Кожаный защитный кожух Geberit → стр. 330

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С индикаторным табло
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Опора сварочной плиты

Сварочное зеркало Geberit KSS-160, 120 В**Применение**

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal

Технические данные

Номинальное напряжение	120 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	630 Вт
Вес	4 кг

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Тип штекера
359.641.1P.1	40–160	CEE 17 4ч, желтый

Принадлежности

- Транспортный футляр к Geberit KSS-160, пустой → стр. 330
- Кожаный защитный кожух Geberit → стр. 330

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С индикаторным табло
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Опора сварочной плиты

Сварочная плита Geberit KSS-200, 230 В**Применение**

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 200 мм
- Для аппаратов 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

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Тип штекера
359.665.P0.1	40–200	CEE 7/7
359.665.P5.1	40–200	BS 1363 A
359.665.P7.1	40–200	SANS 164–1
359.665.Q4.1	40–200	SI 32

Принадлежности

- Опора сварочной плиты Geberit для сварочной плиты KSS-160/KSS-200 → стр. 329
- Кожаный защитный кожух Geberit → стр. 329

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С индикаторным табло
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Сварочное зеркало Geberit KSS-200, 120 В



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 200 мм
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal

Технические данные

Номинальное напряжение	120 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]	Тип штекера
359.665.1P.1	40–200	CEE 17 4ч, желтый

Принадлежности

- Опора сварочной плиты Geberit для сварочной плиты KSS-160/KSS-200 → стр. 329
- Кожаный защитный кожух Geberit → стр. 329

Сварочная плита Geberit KSS-315, 230 В



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit HDPE \varnothing 200–315 мм
- Для аппаратов 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]	Тип штекера
359.675.P0.1	200–315	CEE 7/7
359.675.P5.1	200–315	BS 1363 A
359.675.P7.1	200–315	SANS 164–1
359.675.Q4.1	200–315	SI 32

Принадлежности

- Опора сварочной плиты Geberit для аппарата для стыковой сварки Universal для сварочной плиты KSS-315 → стр. 329

Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В**Применение**

- Для обработки Geberit HDPE
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для труб и фитингов \varnothing 40–160 мм

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Тип штекера
359.046.P2.1	40–160	CEE 7/17
359.046.P5.1	40–160	BS 1363 A
359.046.P7.1	40–160	SANS 164–1
359.046.Q4.1	40–160	SI 32

Принадлежности

- Нож Geberit из HSS, для электрических торцевателей Geberit d40–160 и d40–200 → стр. 324



- Для полной замены лопастей заказать для ПНД 1 х арт. № 358.759.00.1 и 1 х 358.760.00.1
- Для полной замены лопастей заказать для Silent-db20 1х арт. № 240.474.00.1

Электрический торцеватель Geberit d40–160, 120 В**Применение**

- Для обработки Geberit HDPE
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для труб и фитингов \varnothing 40–160 мм

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Технические данные

Номинальное напряжение	120 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Тип штекера
359.046.1P.1	40–160	CEE 17 4ч, желтый

Принадлежности

- Нож Geberit из HSS, для электрических торцевателей Geberit d40–160 и d40–200 → стр. 324



- Для полной замены лопастей заказать для ПНД 1 х арт. № 358.759.00.1 и 1 х 358.760.00.1
- Для полной замены лопастей заказать для Silent-db20 1 х арт. № 240.474.00.1

Электрический торцеватель Geberit d40–200, 230 В



Применение

- Для обработки Geberit HDPE
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal
- Для труб и фитингов \varnothing 40–200 мм

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Тип штекера
359.082.P2.1	40–200	CEE 7/17
359.082.P5.1	40–200	BS 1363 A
359.082.P7.1	40–200	SANS 164–1
359.082.Q4.1	40–200	SI 32

Принадлежности

- Нож Geberit из HSS, для электрических торцевателей Geberit d40–160 и d40–200 → стр. 324



- Для полной замены лопастей заказать для ПНД 1 x арт. № 358.759.00.1, 1 x 358.760.00.1, 1 x 357.599.00.1 и 1 x 357.600.00.1
- Для полной замены лопастей заказать для Silent-db20 2 x арт. № 240.474.00.1

Электрический торцеватель Geberit d200–315, 230 В



Применение

- Для обработки Geberit HDPE
- Для труб и фитингов \varnothing 200–315 мм

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Тип штекера
359.060.P2.1	200–315	CEE 7/17
359.060.P5.1	200–315	BS 1363 A
359.060.P7.1	200–315	SANS 164–1
359.060.Q4.1	200–315	SI 32

Принадлежности

- Нож Geberit для электрического торцевателя d200–315 → стр. 325



- Для полной замены лопастей заказать 2 x арт. № 357.751.00.1

Ручной торцеватель Geberit d40–160**Применение**

- Для обработки Geberit HDPE
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для труб и фитингов \varnothing 40–160 мм

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.799.00.1

40–160

Принадлежности

- Нож Geberit из HSS, для электрических торцевателей Geberit d40–160 и d40–200 → стр. 324



- Для полной замены лопастей заказать для ПНД 2 x арт. № 358.759.00.1 и 2 x 358.760.00.1
- Для полной замены лопастей заказать для Silent-db20 2 x арт. № 240.474.00.1

Нож Geberit из HSS, для электрических торцевателей Geberit d40–160 и d40–200**Применение**

- Для труб и фитингов Geberit HDPE

Технические данные

Материал	Быстрорежущая сталь повышенной стойкости (HSS)
----------	--

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

Счетчик

357.599.00.1

200

Правый, шлифованный

357.600.00.1

200

Левый, шлифованный

358.759.00.1

40–160 / 200

Левый

358.760.00.1

40–160 / 200

Правый

Заказывается дополнительно

- Потайные болты М3 x 6–8,8, оцинкованные (стандартные)

Комплект ножей Geberit из НМ, для ручного торцевателя, электрических торцевателей Geberit d40–160 и d40–200**Применение**

- Для труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20

Объем поставки

- Нож к торцевателю, левый
- Нож к торцевателю, правый
- 6 болтов

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

240.474.00.1

40–160 / 200

Нож Geberit для электрического торцевателя d200–315



Применение

- Для электрического торцевателя Geberit \varnothing 200–315 мм

Арт. №

357.751.00.1

Заказывается дополнительно

- Потайные болты М3 х 6–8,8, оцинкованные (стандартные)

Комплект обжимных губок Geberit с зажимной пластиной d110



Применение

- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для фиксации труб и фитингов с имеющейся зажимной пластиной \varnothing 110 мм

Характеристики

- Обжимные губки подвергнуты твердому анодированию
- Магнитный держатель
- Защита от проворачивания

Объем поставки

- Комплект обжимных губок \varnothing 50 мм по 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект обжимных губок \varnothing 56 мм по 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект обжимных губок \varnothing 63 мм по 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект обжимных губок \varnothing 75 мм по 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект обжимных губок \varnothing 90 мм по 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных пластин \varnothing 110 мм, по 2 шт., с магнитным держателем
- Чемодан

Арт. №

359.059.00.1

Комплект обжимных губок Geberit для зажимной пластины d110



Применение

- Для аппаратов 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

- Обжимные губки подвергнуты твердому анодированию
- Магнитный держатель
- Защита от проворачивания

Объем поставки

- Комплект по 4 шт.

Арт. №

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

- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для фиксации труб и фитингов

Характеристики

- Хромированный

Объем поставки

- Комплект по 2 шт.

Арт. №	DN	d, ø [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

- Для аппаратов 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 по 2 шт.

Арт. №	DN	d, ø [мм]
359.884.00.1	200	200

Комплект зажимных пластин Geberit



Применение

- Для зажимания труб и фитингов
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal

Характеристики

- Хромированный

Объем поставки

- Комплект по 2 шт.

Арт. №	d, ø [мм]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Принадлежности

- Комплект обжимных губок Geberit для зажимной пластины d250 → стр. 327

Комплект зажимных пластин Geberit с направляющей опорой d135



Применение

- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для фиксации труб и фитингов \varnothing 135 мм

Объем поставки

- Направляющие опоры \varnothing 50–160 мм
- Зажимные пластины

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]
359.820.00.1	125	135

Комплект обжимных губок Geberit для зажимной пластины d250



Применение

- Для фиксации труб и фитингов с имеющейся зажимной пластиной \varnothing 250 мм

Объем поставки

- 3 обжимных губок для зажимной пластины \varnothing 250 мм

Арт. №
359.935.00.1

Комплект направляющих опор для труб Geberit d200, для аппарата для стыковой сварки Universal



Применение

- Для поддержки труб и фитингов размером \varnothing 200 мм
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal
- Для использования с комплектом зажимных пластин Geberit d200

Объем поставки

- Комплект по 2 шт.

Арт. №
357.449.00.1

Комплект направляющих опор для труб Geberit d50–160, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal



Применение

- Для поддержки труб и фитингов
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal

Характеристики

- Регулируется по размерам Geberit \varnothing 50–160 мм

Объем поставки

- Комплект по 2 шт.

Арт. №	d, \varnothing [мм]
357.800.00.1	50–160

Направляющая опора Geberit d200–315, для аппарата для стыковой сварки Universal**Применение**

- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal

Арт. №	d, ø [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 HDPE ø 200–315 мм
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт

Арт. №	d, ø [мм]
359.009.P5.1	200–315
359.009.P7.1	200–315
359.009.Q4.1	200–315

Объем поставки

- Крепление для сварочной плиты
- Электрический торцеватель ø 200–315 мм, 230 В/900 Вт
- Торцовый шестигранный ключ
- Держатель трубопровода ø 200–315 мм
- Сварочная плита KSS-315
- Комплект зажимных пластин ø 250 / 315 мм
- Центровочные кольца для ø 200 мм
- Ящик транспортировочный деревянный

Тип штекера

BS 1363 A
SANS 164-1
SI 32

Комплект насадок Geberit к аппаратам для стыковой сварки d200–315, Universal**Применение**

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit HDPE ø 200–315 мм
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт

Арт. №	d, ø [мм]
359.009.P0.1	200–315

Объем поставки

- Крепление для сварочной плиты
- Электрический торцеватель ø 200–315 мм, 230 В/900 Вт
- Коробка для электрического подключения
- Торцовый шестигранный ключ
- Держатель трубопровода ø 200–315 мм
- Сварочная плита KSS-315
- Комплект зажимных пластин ø 250 / 315 мм
- Центровочные кольца для ø 200 мм
- Ящик транспортировочный деревянный

Тип штекера

CEE 7/7

Опора сварочной плиты Geberit для аппарата для стыковой сварки 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 сварочной плиты 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 сварочной плиты 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

Кожаный защитный кожух Geberit**Применение**

- Для сварочной плиты Geberit KSS-160

Арт. №

359.684.00.1

Ящик для транспортировки Geberit Media, пустой**Применение**

- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media

Технические данные

Материал	Дерево
----------	--------

Арт. №

d, ø

[мм]

359.663.00.1

40-160

Ящик для транспортировки Geberit Universal, пустой**Применение**

- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal

Технические данные

Материал	Дерево
----------	--------

Арт. №

d, ø

[мм]

359.698.00.0

40-315

Транспортный футляр к Geberit KSS-160, пустой**Применение**

- Для сварочной плиты Geberit KSS-160

Арт. №

359.683.00.1

Футляр Geberit для обжимных губок



Применение

- Для обжимных губок \varnothing 50–90 мм

Объем поставки

- Насадка на кофр

Арт. №

359.062.00.1

Поворотная опора Geberit, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal



Арт. №

Арт. №	d, \varnothing [мм]
242.462.00.1	135 / 160
358.729.00.1	75–125

Поворотная опора Geberit для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal



Арт. №

356.831.00.1

Инструменты для обработки труб

Труборез Geberit для пластиковых труб



Применение

- Для труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20
- Для труб и фитингов Geberit Silent-PP
- Для труб и фитингов Geberit Silent-Pro

Характеристики

- Режущее колесо для пластика

Арт. №

Арт. №	d, \varnothing [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 трубореза для пластиковых труб → стр. 335

Труборез Geberit для пластиковых труб

**Применение**

- Для труб и фитингов Geberit HDPE
- Для обрезки размеров \varnothing 200–315 мм на необходимую длину

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.860.00.1

200–315

Принадлежности

- Режущее колесо Geberit для трубореза для пластиковых труб d200–315 → стр. 335

Скребок для зачистки труб Geberit

**Применение**

- Для подготовки электросварки
- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20

Арт. №

356.118.00.1

Скребок Geberit для зачистки труб

**Применение**

- Для подготовки электросварки
- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20, \varnothing 63–160 мм

Объем поставки

- Нож
- Чемодан

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.912.00.1

63–160

Принадлежности

- Футляр Geberit для ручного скребка для зачистки труб d63–160 → стр. 335

Скребок Geberit для зачистки труб

**Применение**

- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20, \varnothing 56–135 мм
- Для подготовки электросварки

Характеристики

- Сменные лезвия

Арт. №

356.120.00.1

Принадлежности

- Нож Geberit для ручного скребка для зачистки труб d56–135 → стр. 335

Скребок для зачистки труб Geberit



Применение

- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20, \varnothing 110 мм
- Для применения вместе с аккумуляторными отвертками

Объем поставки

- Чемодан

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.915.00.1	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
- Для снятия фаски с труб Geberit Silent-Pro

Арт. №
358.501.00.1

Нож для зачистки Geberit



Применение

- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны обрезанных труб и фитингов Geberit HDPE и Geberit Silent-db20

Арт. №
359.720.00.1

Стусло Geberit



Применение

- Для обработки труб и фитингов Geberit HDPE 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 HDPE, 230 В



Применение

- Для ремонта отверстий в трубах и фитингах \varnothing 40–160 мм систем Geberit HDPE и Geberit Silent-db20
- Для устранения отверстий в смывных бачках скрытого монтажа из ПНД

Характеристики

- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Держатель инструмента
- Плоская насадка
- Торцовый шестигранный ключ
- Болт под внутренний шестигранник
- Вставки для сварки \varnothing 40–160 мм
- Заплатки \varnothing 40–160 мм
- Струбцина
- Комплект из 10 заплаток
- Крепление насадки
- Чемодан

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	180 Вт

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

Тип штекера

359.048.P0.1

40–160

CEE 7/7

Заплатка Geberit



Применение

- Для ремонта отверстий в трубах и фитингах \varnothing 40–160 мм систем Geberit HDPE 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

Нож Geberit для ручного скребка для зачистки труб d56-135



Арт. №
240.669.00.1

Футляр Geberit для ручного скребка для зачистки труб d63-160



Применение

- Для скребка Geberit для зачистки труб ø 63-160 мм

Объем поставки

- Насадка на кофр

Арт. №
359.914.00.1

Прессовые инструменты

Прессовые инструменты, 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, действующего 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
- Гидравлика

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
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]	Тип штекера
691.017.2P.1	[1]	125 V / 50–60 Hz	55	NEMA 1–15P
691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16
691.017.P5.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	55	BS 1363 A

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

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, действующего 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
- Гидравлика

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. 337
- Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 12 В → стр. 337



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10А-I

Li-Ion-аккумулятор Geberit 12 В



Применение

- Для прессыных инструментов Geberit ACO 103plus
- Для прессыного 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 прессыных инструментов Geberit ACO 103plus
- Для прессыного инструмента Geberit ACO 102

Технические данные

Выходное напряжение	12 В пост. тока
Зарядный ток	3 А

Арт. №	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]	Тип штекера	Время зарядки аккумулятора [min]
242.614.P1.1	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16	30

Прессовые инструменты, 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/с ²
Вес	2,8 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлика
- 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]	Тип штекера
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

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/с ²
Вес	2,8 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлика
- 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. 339
- Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 18 В → стр. 339



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 20A-II

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



- 690.599.00.2 и 690.600.00.2 для Северной и Южной Америки

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]	Тип штекера	Время зарядки аккумулятора [min]
690.598.P1.1	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16	30
690.598.P5.1	230 V / 50–60 Hz	90	BS 1363 A	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 (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3,2 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- Гидравлика

Объем поставки

- Прессовый инструмент [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]	Тип штекера
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

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 (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3,2 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- Гидравлика

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]	Тип штекера
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 20B-II

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
- Гидравлика

Объем поставки

- Прессовый инструмент [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]	Тип штекера
691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

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
- Гидравлика

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]	Тип штекера
691.103.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 20B-II

Прессовые инструменты, 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
- Гидравлика
- 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]	Тип штекера
691.228.P1.2	[2], [2XL]	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

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
- Гидравлика
- 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. 339
- Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 18 В → стр. 339



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 20D

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



- 690.599.00.2 и 690.600.00.2 для Северной и Южной Америки

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]	Тип штекера	Время зарядки аккумулятора [min]
690.598.P1.1	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16	30
690.598.P5.1	230 V / 50–60 Hz	90	BS 1363 A	30

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. 344

Ремень для переноски Geberit для футляра








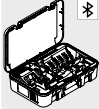
Арт. №

691.129.00.1







Инструменты для Geberit Mepla

Обзор ассортимента – Geberit Mepla – совместимость [1] и [2]

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

	Арт. №	Размер
Совместимость [1]		
 Прессовый инструмент Geberit ACO 103plus [1], в футляре	691.017.P1.1	
	691.017.P5.1	
	691.017.2P.1	
 Комплект обжимных губок Geberit Mepla [1]	690.182.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 мм
 Обжимные губки Geberit Mepla [1]	690.140.00.1	16 мм
	690.141.00.1	20 мм
	690.142.00.1	26 мм
	690.143.00.1	32 мм
	690.144.00.1	40 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	

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

	Арт. №	Размер
Совместимость [1]		
 Прессовый инструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], в футляре	691.228.P1.2	
 Комплект обжимных губок Geberit Mepla [2]	690.253.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50 мм
 Обжимные губки Geberit Mepla [2]	690.240.00.1	16 мм
	690.241.00.1	20 мм
	690.242.00.1	26 мм
	690.243.00.1	32 мм
	690.244.00.1	40 мм
 Комплект обжимных колец Geberit Mepla [2], в футляре	690.467.00.2	63 мм
 Обжимное кольцо Geberit Mepla [2]	691.170.00.1	63 мм
	691.171.00.1	75 мм
 Адаптер Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	

Ручные пресс-инструменты

Ручной пресс-инструмент Geberit Mepla, в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mepla

Объем поставки

- Ручной пресс-инструмент
- Ножницы
- Mepla PowerTest
- Чемодан

Арт. №	d, ø [мм]
690.486.00.4	16 / 20 / 26

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

Ручной обжимной инструмент Geberit Mepla



Применение

- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mepla

Арт. №	d, ø [мм]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Прессовый инструмент, совместимость [1]

Комплект обжимных губок Geberit Mepla [1]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [1]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mepla

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Объем поставки

- Обжимные губки [1]
- Труборезы
- Восковой карандаш с выдвижным стержнем, желтый
- PowerTest
- Инструмент для калибровки и снятия фаски

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10A-III

Обжимные губки Geberit Mepla [1]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [1]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mepla

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.140.00.1	[1]	16
690.141.00.1	[1]	20
690.142.00.1	[1]	26
690.143.00.1	[1]	32
690.144.00.1	[1]	40

Принадлежности

- Geberit PowerTest → стр. 369



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10A-III

Прессовый инструмент, совместимость [2]

Комплект обжимных губок Geberit Mepla [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mepla

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Объем поставки

- Обжимные губки [2]
- Труборезы
- Восковой карандаш с выдвижным стержнем, желтый
- PowerTest
- Инструмент для калибровки и снятия фаски

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Принадлежности

- Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 348



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Обжимные губки Geberit Mepla [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mepla

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.240.00.1	[2]	16
690.241.00.1	[2]	20
690.242.00.1	[2]	26
690.243.00.1	[2]	32
690.244.00.1	[2]	40
690.245.00.1	[2]	50

Принадлежности

- Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 348
- Geberit PowerTest → стр. 369



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3]



Технические данные

Материал	АБС
----------	-----

Характеристики

- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Mepla [2]
- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Mapress [2] или [3]
- Возможно оснащение инструментом для калибровки и снятия фаски Geberit Mepla \varnothing 16–50 мм
- С инструментом для очистки концов трубы от стружек Geberit Mapress \varnothing 12–54 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. 344

Комплект обжимных колец Geberit Mepla [2], в футляре



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mepla

Характеристики

- Возможно оснащение обжимным кольцом Geberit Mepla \varnothing 75 мм

Объем поставки

- Обжимное кольцо \varnothing 63 мм
- Адаптер с обжимным кольцом ZB 203A [2]
- Труборезы
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Инструмент для снятия фаски
- Восковой карандаш с выдвижным стержнем, желтый
- Чемодан

Арт. №

Совместимость

d, \varnothing

[мм]

690.467.00.2

[2]

63

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344



- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Обжимное кольцо Geberit Mepla [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mepla

Характеристики

- Опресовка с помощью адаптера ZB 203A [2]
- Опресовка с помощью адаптера ZB 203 [2]

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10D-I
- Не подходит для прессовых инструментов PWH 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 Mapress [2] ø 35–66,7 мм

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный

Арт. №	Совместимость
691.203.00.1	[2]

Доступный с апрель 2019



- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40
- Замена для арт. № 691.180.00.1

Инструменты для обработки труб

Ножницы Geberit Mepla



Применение

- Для обрезания труб системы ML Geberit Mepla и защитных гофротруб на необходимую длину
- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы ML Geberit Mepla

Характеристики

- Калибровка труб и снятие фаски

Арт. №	d, ø [мм]
690.134.00.1	16 / 20 / 26

Комплект режущего колеса Geberit для ножниц**Объем поставки**

- Режущее колесо
- Болт

Арт. №	d, ø [мм]
690.936.00.1	16 / 20 / 26

Труборез Geberit Merla**Применение**

- Для обрезания труб системы ML Geberit Merla на необходимую длину

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 трубореза**Объем поставки**

- 2 режущих колеса
- Ось

Арт. №	d, ø [мм]
690.111.00.1	16–75

Инструмент Geberit Merla для калибровки труб и снятия фаски**Применение**

- Для удаления заусенцев и калибровки труб системы ML Geberit Merla

Арт. №	d, ø [мм]
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50
690.212.00.1	16 / 20 / 26

Инструмент для снятия фаски Geberit



Применение

- Для удаления заусенцев с труб системы ML Geberit Mepla

Арт. №	d, ø [мм]
690.214.00.1	63 / 75

Новый

Восковой карандаш Geberit с выдвижным стержнем



Применение

- Для обозначения труб системы Geberit Mepla

Характеристики

- Нажимной штифт с удобной функцией управления одной рукой
- После использования стержень задвигается для защиты от повреждений
- Водорастворимый
- Смывается с гладких поверхностей
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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

690.102.00.1 Желтый

Доступный с декабрь 2018

Принадлежности

- Запасные стержни Geberit для воскового карандаша с выдвижным стержнем → стр. 49



- Замена для арт. № 958.782.00.1

Новый

Запасные стержни Geberit для воскового карандаша с выдвижным стержнем



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

Ручной трубогиб Geberit гидравлический, в футляре



Применение

- Для сгибания труб системы ML Geberit Merpla

Объем поставки

- 4 направляющих \varnothing 16, 20, 26 и 32 мм
- 4 пуансона \varnothing 16, 20, 26 и 32 мм
- Восковой карандаш с выдвижным стержнем, желтый
- Трубогиб, без направляющих и пуансонов
- Метр столярный складной
- Чемодан

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

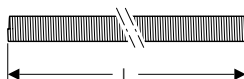
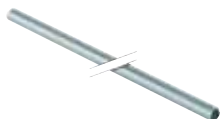
690.412.00.3

16 / 20 / 26 / 32

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

Внешняя пружина Geberit для сгибания труб



Применение

- Для сгибания труб системы ML Geberit Merpla

Характеристики

- Оцинкованный

Арт. №

d, \varnothing
[мм]L
[см]

690.912.00.1

16

50

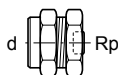
690.913.00.1

20

50

Опрессовочная заглушка

Опрессовочная заглушка Geberit Merpla для конца трубы



Применение

- Для временного закрытия концов труб Geberit Merpla во время испытания давлением
- Для гидравлических испытаний холодной водой до 25 бар / 2500 кПа

Характеристики

- Допускается многократное применение
- Уплотнительное кольцо из ЭПДМ

Технические данные

Материал

Латунь

Арт. №

d, \varnothing
[мм]Rp
["]

601.485.00.1

16

1/2

602.485.00.1

20

1/2

603.485.00.1

26

1/2

604.485.00.1

32

1/2

605.485.00.1

40

1/2

606.485.00.1

50

1/2

607.485.00.1

63

1/2

Средства для проверки

Geberit Mepla PowerTest



Применение

- Для проверки ручного пресс-инструмента Geberit Mepla обжимных губок

Арт. №

690.491.00.1

Geberit PowerTest



Применение

- Для проверки не требующих обслуживания обжимных губок Geberit
- Предназначено исключительно для проверки оцинкованных обжимных губок Geberit Mepla
- Предусмотрено исключительно для проверки оцинкованных обжимных губок Geberit Mapress

Арт. №

690.493.00.1

Принадлежности

BRUNOX® Turbo-Spray®



Применение

- Для очистки и смазки инструментов Geberit

Арт. №

Емкость
(ml)














90000

120










Инструменты для Geberit Mapress

Обзор ассортимента – совместимость Geberit Mapress [1], [2], [3], [2XL] и [HCP]

Geberit International Sales, По состоянию: февраль 2019

	Арт. №	Размер
Совместимость [1]		
 <p>Прессовый инструмент Geberit ACO 103plus [1], в футляре</p>	691.017.P1.1	
	691.017.P5.1	
	691.017.2P.1	
 <p>Комплект обжимных губок Geberit Mapress [1]</p>	690.192.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 мм
 <p>Обжимные губки Geberit Mapress [1]</p>	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]		
 <p>Прессовый инструмент Geberit EFP 203 [2], в футляре</p>	691.113.P2.1	
 <p>Прессовый инструмент Geberit ECO 203 [2], в футляре</p>	691.214.P2.1	
 <p>Прессовый инструмент Geberit ACO 203plus [2], в футляре</p>	691.218.P1.2	
 <p>Комплект обжимных губок Geberit Mapress [2]</p>	690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 мм
 <p>Обжимные губки Geberit Mapress [2]</p>	690.221.00.1	12 мм
	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	
 <p>Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2], в футляре</p>	691.296.00.2	42 / 54 мм
 <p>Обжимное кольцо Geberit Mapress [2] / [3]</p>	691.181.00.1	35 мм
	691.182.00.1	42 мм
	691.183.00.1	54 мм
	691.185.00.3	66.7 мм
 <p>Адаптер Geberit ZB 203A [2]</p>	691.203.00.1	
Совместимость [2XL]		
 <p>Прессовый инструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], в футляре</p>	691.228.P1.2	
 <p>Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2XL], в футляре</p>	691.188.00.1	76.1 / 88.9 мм
	691.189.00.1	108 мм

Geberit International Sales, По состоянию: февраль 2019

	Арт. №	Размер
 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
Совместимость [3]		
 Обжимные губки Geberit Mapress [3]	90642	15 мм
	90643	18 мм
	90644	22 мм
	90645	28 мм
	90646	35 мм
 Обжимное кольцо Geberit Mapress [2] / [3]	691.181.00.1	35 мм
	691.182.00.1	42 мм
	691.183.00.1	54 мм
	691.185.00.3	66.7 мм
 Обжимное кольцо Geberit Mapress [2XL] / [3]	90797	76.1 мм
	90798	88.9 мм
	90799	108 мм
 Адаптер Geberit Mapress ZB 303 [3]	90648	35 / 42 / 54 / 66.7 мм
 Адаптер Geberit Mapress ZB 323 [3]	90795	76.1 / 88.9 / 108 мм
 Адаптер Geberit Mapress ZB 324 [3]	90796	108 мм




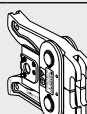
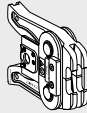
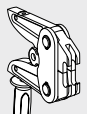
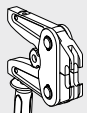
Инструменты

Инструменты для Geberit Mapress

Прессовый инструмент, совместимость [1]

Обзор ассортимента – обжимные кольца Geberit

Geberit International Sales, По состоянию: ноябрь 2018

	Обжимное кольцо, новое - d76,1	Обжимное кольцо, новое - d88,9	Обжимное кольцо, новое - d108
			
	90797	90798	90799
Совместимость [3] - новый			
90795 Адаптер Geberit Mapress ZB 323 [3] 	✓	✓	✓
90796 Адаптер Geberit Mapress ZB 324 [3] 			✓
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
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Объем поставки

- Обжимные губки [1]
- Труборезы
- 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 со вставкой от 10A-IV
- 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
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

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

Принадлежности

- Geberit PowerTest → стр. 369



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10A-IV
- 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
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest



Инструменты

Инструменты для Geberit Mapress

Прессовый инструмент, совместимость [1]

Объем поставки

- Обжимные губки [2]
- Труборезы
- 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

- Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 348



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- 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
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.221.00.1	[2]	12
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

- Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 348
- Geberit PowerTest → стр. 369



- Подходит для футляра Geberit со вставкой от 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40
- Замена для арт. № 90531, 90532, 90533, 90534, 90535, 90536

Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3]



Технические данные

Материал	АБС
----------	-----

Характеристики

- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Mepla [2]
- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Mapress [2] или [3]
- Возможно оснащение инструментом для калибровки и снятия фаски Geberit Mepla \varnothing 16–50 мм
- С инструментом для очистки концов трубы от стружек Geberit Mapress \varnothing 12–54 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. 344

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

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344



- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Обжимное кольцо Geberit Mapress [2] / [3]**Применение**

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [3]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress
- Размер \varnothing 35 мм подходит исключительно для опрессовки нержавеющей и углеродистой стали Geberit Mapress при рабочем давлении до 25 бар/2500 кПа

Характеристики

- Опресовка с помощью адаптера ZB 203A [2]
- Опресовка с помощью адаптера ZB 203 [2]
- Опресовка с помощью адаптера ZB 201 [2], d35–54
- Опресовка с помощью адаптера ZB 303 [3]

Арт. №	Совместимость	d, \varnothing [мм]
691.181.00.1	[2], [3]	35
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 Mapress ZB 303 [3] → стр. 364



- 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 Merla [2] \varnothing 63–75 мм
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2] \varnothing 35–66,7 мм

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Самостоятельное обслуживание
- Оцинкованный

Арт. №	Совместимость
691.203.00.1	[2]

Доступный с апрель 2019



- Не подходит для прессовых инструментов PWN 40
- Замена для арт. № 691.180.00.1

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
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

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 ø 108 мм
- Адаптер ZB 222 [2XL] для финальной запрессовки
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.189.00.1	[2XL]	108

Заказывается дополнительно

- Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → стр. 362

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

Обжимное кольцо Geberit Mapress [2XL] / [3]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2XL]
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [3]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress



Инструменты

Инструменты для Geberit Mapress

Прессовый инструмент, совместимость [3]

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. 362
- Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → стр. 362
- Адаптер Geberit Mapress ZB 323 [3] → стр. 364
- Адаптер Geberit Mapress ZB 324 [3] → стр. 364

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 обжимными кольцами 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 обжимными кольцами Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 108 мм

Объем поставки

- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.187.00.1	[2XL]	108

Прессовый инструмент, совместимость [3]

Обжимные губки Geberit Mapress [3]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [3]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
90642	[3]	15
90643	[3]	18
90644	[3]	22
90645	[3]	28
90646	[3]	35

Принадлежности

- Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3] → стр. 348

Обжимное кольцо Geberit Mapress [2] / [3]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [3]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress
- Размер \varnothing 35 мм подходит исключительно для опрессовки нержавеющей и углеродистой стали Geberit Mapress при рабочем давлении до 25 бар/2500 кПа

Характеристики

- Опрессовка с помощью адаптера ZB 203A [2]
- Опрессовка с помощью адаптера ZB 203 [2]
- Опрессовка с помощью адаптера ZB 201 [2], d35–54
- Опрессовка с помощью адаптера ZB 303 [3]

Арт. №	Совместимость	d, \varnothing [мм]
691.181.00.1	[2], [3]	35
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 Mapress ZB 303 [3] → стр. 364



- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Обжимное кольцо Geberit Mapress [2XL] / [3]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2XL]
- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [3]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Арт. №	Совместимость	d, \varnothing [мм]
90797	[2XL], [3]	76,1
90798	[2XL], [3]	88,9
90799	[2XL], [3]	108

Заказывается дополнительно

- Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → стр. 362
- Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → стр. 362
- Адаптер Geberit Mapress ZB 323 [3] → стр. 364
- Адаптер Geberit Mapress ZB 324 [3] → стр. 364

Адаптер Geberit Mapress ZB 303 [3]**Применение**

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [3]
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [3]

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
90648	[3]	35 / 42 / 54 / 66,7

Адаптер Geberit Mapress ZB 323 [3]**Применение**

- Для прессового инструмента Geberit ECO 3 и ECO 301
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [3] ø 76,1 и ø 88,9 мм
- Для предварительной опрессовки обжимных колец Geberit Mapress [3] ø 108 мм

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
90795	[3]	76,1 / 88,9 / 108

Адаптер Geberit Mapress ZB 324 [3]**Применение**

- Для прессового инструмента Geberit ECO 3 и ECO 301
- Для окончательной опрессовки обжимных колец Geberit Mapress [3] ø 108 мм

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
90796	[3]	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 трубореза 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
- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны обычных медных труб

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]	Тип штекера
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	500	CEE 7/17

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 344

**Фреза для электрического инструмента для очистки концов трубы от стружек
Geberit Mapress 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**

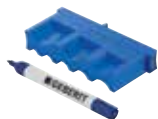
- Для удаления полимерного покрытия с труб системы Geberit Mapress в области вставки

Арт. №	d, ø [мм]
90376	35 / 42 / 54

Лезвие 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 МН 1



Применение

- Для фиксации неопрессованных соединений между трубами и фитингами Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90563	54–108

Опрессовочная заглушка

Опрессовочная заглушка Geberit Mapress для фитинга



Применение

- Для временного закрытия фитингов Geberit Mapress во время испытания давлением
- Для гидравлических испытаний холодной водой до 22,5 бар / 2250 кПа
- Для испытаний давлением воздуха до 3 бар / 300 кПа

Характеристики

- Допускается многократное применение
- Уплотнительное кольцо из БНК, черное
- ø 15–22 мм без удаления воздуха
- ø 28–108 мм с удалением воздуха
- ø 42–54 мм с внутренней резьбой G 1/2"
- ø 76.1–108 мм с внутренней резьбой G 3/4"



Инструменты

Инструменты для Geberit Mapress
Опрессовочная заглушка

Арт. №	d, ø [мм]
90922	15
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108

Уплотнение для опрессовочной заглушки Geberit Mapress



Технические данные

Материал	БНК
----------	-----

Арт. №	d, ø [мм]
90341	15
90342	18
90343	22

Комплект уплотнений для опрессовочной заглушки Geberit Mapress



Технические данные

Материал	БНК
----------	-----

Объем поставки

- 2 уплотнения

Арт. №	d, ø [мм]
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

Контрольные устройства

Geberit PowerTest



Применение

- Для проверки не требующих обслуживания обжимных губок Geberit
- Предназначено исключительно для проверки оцинкованных обжимных губок Geberit Merla
- Предусмотрено исключительно для проверки оцинкованных обжимных губок Geberit Mapress

Арт. №

690.493.00.1

Принадлежности

BRUNOX® Turbo-Spray®



Применение

- Для очистки и смазки инструментов Geberit

Арт. №

Емкость
(ml)

90000

120

Приложение

Аббревиатуры	372
Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами	373
Условия международных продаж и доставки	378
Поиск по Артикулу.....	382






Аббревиатуры



Аббревиатура	Описание
a	Частичный размер (см)
A	Проекция (см)
a1	Частичный размер (см)
A1	Проекция (см)
A ²	Площадь сечения в свету (см ²)
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)
B5	Ширина (см)
B6	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	OD / Номинальная ширина
DN	Номинальная ширина
DN1	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 обрезка (см)
K2	Максимальная обрезка (см)
K3	Максимальная обрезка (см)
KL	Длина кабеля (см)
Ks	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks1	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks2	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)



Аббревиатура	Описание
Ks3	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks4	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks5	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks6	Максимальная обрезка 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 (мм)
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 резьба трубы на конус (")
Rp1	Внутренняя коническая резьба трубы (")
Rp2	Внутренняя резьба трубы на конус (")
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 ноги / размер L (см)
X1	Длина ноги / размер L (см)
X2	Длина ноги / размер L (см)
X3	Длина ноги / размер L (см)
X4	Длина ноги / размер L (см)
X5	Длина ноги / размер L (см)
X6	Длина ноги / 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)
m	Диаметр отверстия под винт (мм)
SW	Deschiderea cheii (mm)

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>		<p>Внимание</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • менее 5 % неионогенных ПАВ, амфотерных ПАВ • консервирующие средства (метилизотиазолинон, бензилизоиазолинон) <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. • R305 + R351 + R338 - 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>		<p>Внимание</p>	<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. • R305 + R351 + R338 - 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>		<p>Внимание</p>	<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. • R305 + R351 + R338 - 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
<p>Минеральная заливочная масса Geberit FSH 90</p>		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. • R305 + R351 + R338 - 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. • R310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. • R321 - 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. • R405 - 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.
<p>Специальный клей Tangit ABS</p>		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. • EUH066 - 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. • R305 + R351 + R338 - 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>-</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> раствор гипохлорита натрия (N° CAS 7681-52-9) серебро (N° CAS 7440-22-4) нитрат натрия < 0,1 % (N° 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>		<p>Внимание</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> фосфорная кислота (N° CAS 7664-38-2) соляная кислота (N° 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>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Чистящий кубик DropIn blue</p>		<p>Внимание</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> бензолсульфоновая кислота, C10-13-алкильные производные, натриевые соли (N° CAS 68411-30-3) моноэтаноламид кокосового масла (N° 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: небольшие объемы можно разбавить большим количеством воды и смыть. большие объемы необходимо утилизировать в соответствии с местными правилами.</p>
<p>освежитель-решетка для писсуаров Geberit</p>		<p>Внимание</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3-(3,4-метилендиоксифенил)-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-метиленгептан-2-он (N° CAS 81786-75-6) реактивная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8-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.

Условия международных продаж и доставки

(в силе с 1 апреля 2012 года)

1. Общие положения

- 1.1 Все продажи, поставки и услуги фирмы Геберит Интернэшнл Сейлз АГ (далее именуемой "Геберит") осуществляются исключительно на основе нижеследующих Международных правил продажи и поставки товаров. Настоящий договор заменяет общие условия продаж и поставки, действующие у Покупателя. Они не подлежат соблюдению и в том случае, если Геберит не заявит прямой отказ от их соблюдения после их получения. Настоящие Международные правила продажи и поставки товаров считаются принятыми покупателем не позднее даты приемки поставленных товаров.
- 1.2 Любые договоры, заказы и соглашения, противоречащие изложенным в настоящем Приложении условиям, применяются только при условии их принятия фирмой Геберит в письменной форме.

2. Заключение договора – Письменная форма

- 2.1 Предложения фирмы Геберит не являются юридически обязательными документами, если иное не согласовано в письменной форме.
- 2.2 Заказ принимается фирмой Геберит к исполнению только после его подтверждения в письменном виде и направлению покупателю подтверждения заказа.
- 2.3 Любые соглашения, заявления и прочие документы, не оформленные в письменном виде, не имеют юридической силы и являются недействительными.

2.4 Условия поставки – Передача рисков

- 2.5 Поставка товаров осуществляется на условиях "Франко перевозчик" (соответствующий завод или склад фирмы Геберит) (FCA-ИНКОТЕРМС-2000), если не согласовано иное, и в этом случае иные согласованные условия поставки указываются в подтверждении заказа.
- 2.6 Цены фирмы Геберит указаны в виде нетто-цен, без налогов и таможенных пошлин. Все расходы, связанные с уплатой пошлин, начислений, налогов и прочих сборов, взимаемых в связи с продажей, поставкой, импортом и экспортом товаров, возлагаются на Покупателя.
- 2.7 Покупатель обязан вовремя предоставить фирме Геберит всю информацию, необходимую для выполнения ее обязательств, касающихся налогов и таможенных пошлин. В частности, Покупатель обязан предоставить фирме Геберит надлежащую экспортную документацию (напр., оригинал сертификата на экспорт) и/или правильный идентификационный номер плательщика НДС. В случае, если Покупатель не предоставляет всю необходимую фирме Геберит информацию, Покупатель будет отвечать по всем искам и за весь ущерб, возникающий у фирмы Геберит в результате данного нарушения договора, в частности, речь идет о налогах (НДС, налог на товары и услуги, налог с продаж и сходные налоги, связанные с оборотом), таможенных пошлинах, процентах, административных затратах (напр., юридические и консультационные расходы), и штрафных санкциях.
- 2.8 Риск убытка, включая риск случайного убытка или случайной порчи товаров, передается покупателю в момент передачи товаров уполномоченному экспедитору или перевозчику, но не позднее времени отгрузки с соответствующего завода или склада фирмы Геберит, если иное не предусмотрено в соответствующем подтверждении заказа.
- 2.9 После получения уведомления о готовности товара к отгрузке запрос на отгрузку направляется незамедлительно, в противном случае фирма Геберит может, на свое усмотрение, оставить товар на хранение за счет и под ответственность покупателя, выставив при этом покупателю счет-фактуру на условиях "Франко-завод". В случае задержки отправки по обстоятельствам, не зависящим от фирмы Геберит, вместо момента времени,

определяемого в соответствии с разделом 3.3, применяется конкретная дата уведомления о готовности товара к отправке.

- 2.10 По требованию Покупателя фирма Геберит может заключить договор страхования товара от возможного повреждения в процессе хранения, отгрузки или поставки, и в этом случае расходы по страхованию относятся на счет покупателя.

3. Срок поставки, задержка поставки, неполная поставка

- 3.1 Указанный срок поставки не является обязательным к соблюдению, если только обратное не было отдельно согласовано в письменном виде.
- 3.2 Срок поставки начинается с момента отправки покупателю подтверждения заказа. Считается, что срок поставки соблюден, если, до его истечения, объект поставки покинул территорию соответствующего завода фирмы Геберит или покупатель получил уведомление о готовности заказанного товара к отправке.
- 3.3 В случае возникновения непредвиденных или неизбежных обстоятельств (форс-мажор), а также в случае эксплуатационной остановки производства по любой причине, в частности, из-за повреждения оборудования, забастовок и трудовых споров, задержек в получении нами необходимых эксплуатационных средств, сырья и материалов, или ввиду административных мер, фирма Геберит вправе выйти полностью или частично из договора купли-продажи или продлить срок поставки с учетом времени, необходимого для пуска в эксплуатацию. О любом таком обстоятельстве фирма Геберит обязана проинформировать покупателя письменно.
- 3.4 В случае задержки поставки товаров, покупатель вправе расторгнуть договор по истечении установленного по товарам крайнего срока их поставки, сорванного и не выполненного; а в случаях, когда осуществить поставку становится невозможным, покупатель может воспользоваться таким правом даже без введения отсрочки. Любые требования покупателя о компенсации ущерба, понесенного по причине задержки поставки, включая, без ограничения, любые косвенные убытки, настоящим исключаются с учетом оговорки, содержащейся в разделе ниже; тот же порядок действует и в части претензий покупателя о возмещении расходов.
- 3.6 Исключение ответственности, регламентируемое разделом 4.4, не применяется в случае ущерба, причиненного по злому умыслу или вызванному проявлением грубой небрежности/крайней халатности со стороны фирмы Геберит. В остальных случаях ответственность фирмы Геберит ограничивается - с учетом законоположений об обязательности ответственности - выплатой такой компенсации, которая является типичной для договоров данного рода, прогнозируемой и не превышающей сумму соответствующего заказа.
- 3.7 Если иное не оговорено письменно, фирма Геберит вправе осуществить неполную поставку.

4. Цены, условия платежа, неисполнение обязательств

- 4.1 Цены фирмы Геберит основываются на соответствующих прейскурантах, действительных на дату подтверждения заказа.
- 4.2 Оплата товаров осуществляется немедленно по получении подтверждения заказа и до поставки, если фирмой Геберит и покупателем не согласованы иные условия – условия отгрузки в кредит.
- 4.3 В случае просрочки осуществления любого платежа, Покупатель уплачивает по просроченной сумме пеню в размере текущего коммерческого банковского процента, но не менее 6 процентов годовых.
- 4.4 Переводные векселя и чеки принимаются фирмой Геберит только в счет исполнения обязательств, но не считаются исполнением обязательств. Оплата переводными векселями или чеками не является исполнением обязательств до

- тех пор, пока требуемая сумма не будет в безотзывном порядке перечислена на банковский счет фирмы Геберит. Вся ответственность за уплату налогов и расходов, связанных с выставлением переводных векселей, лежит исключительно на покупателе.
- 4.5 В случае неисполнения покупателем своих платежных обязательств, его неплатежеспособности или возникновения угрозы непогашения долговых обязательств по причине ухудшения кредитоспособности покупателя, фирма Геберит вправе потребовать немедленного погашения всех сумм, причитающихся на тот момент или в будущем, или предоставления гарантий оплаты. Кроме того, фирма Геберит вправе задержать поставку оставшихся товаров до момента их полной оплаты или предоставления достаточных гарантий оплаты. Если указанное условие не может быть выполнено Покупателем в течение приемлемого периода времени, фирма Геберит вправе выйти из договора купли-продажи.
- 5. Задержка в востребовании поставки товара**
- 5.1 Если заказанное Покупателем количество товара не востребовано им к поставке в течение согласованного периода времени, фирма Геберит вправе выйти из сделки купли-продажи с немедленным вступлением такого решения в силу и/или внести соответствующие изменения в цену товара. В этом случае Покупатель теряет право требовать возмещения какого бы то ни было ущерба.
- 6. Упаковка**
- 6.1 Если сторонами не согласовано иное, товары поставляются в стандартной упаковке. За любую особую упаковку, согласованную сторонами, покупатель вносит дополнительную плату.
- 7. Дефектный товар (Гарантия)**
- 7.1 Покупатель обязан осуществить проверку товара немедленно по его получении. Обо всех дефектах, обнаруженных в ходе обычного акта осмотра товара, необходимо письменно уведомить фирму Геберит в течение восьми (8) дней по получении товара. В противном случае приобретенные товары считаются принятыми с таковыми дефектами и какие-либо претензии к фирме Геберит тем самым исключаются.
- 7.2 Об обнаруженных дефектах товара, не выявленных в ходе обычного осмотра ввиду того, что обнаружить их путем обычного осмотра невозможно, Покупатель обязан отправить письменное уведомление немедленно по их обнаружении. В противном случае приобретенные товары считаются принятыми с таковыми дефектами и какие-либо претензии к фирме Геберит тем самым исключаются.
- 7.3 Немедленно по обнаружении дефекта Покупатель обязуется предоставить всю партию с дефектными товарами или только дефектные товары из партии, в которой они были обнаружены, фирме Геберит на приемлемый срок для проведения экспертизы, причем товары предъявляются фирме Геберит в нетронутым виде и в не измененном состоянии. Настоящее обязательство не освобождает покупателя от обязанности доказать наличие дефекта.
- 7.4 Если обнаруживается, что товары, хранение, техническое обслуживание и использование которых Покупателем осуществлялось профессионально и в надлежащем порядке, имеют дефекты, и если покупатель уведомил о дефектности таких товаров с соблюдением всех требований изложенных выше положений, в этом случае фирма Геберит, в порядке исполнения принятых ею на себя по договору обязательств, должна либо обеспечить ремонт дефектных товаров, либо бесплатно заменить дефектные товары. В случае если один из указанных вариантов или оба указанных варианта последующего исполнения обязательства невозможны или неприемлемы, фирма Геберит вправе отказаться от них. Кроме того, в случае невыполнения Покупателем своих платежных обязательств фирма Геберит вправе отказаться от исполнения указанных обязательств до тех пор, пока платежные обязательства не будут выполнены Покупателем.
- 7.5 В случае отказа фирмы Геберит от исполнения обязательств, оговоренных в разделе 8.4, или, если их исполнение не привело к требуемому результату, покупатель вправе либо потребовать соответствующего снижения покупной цены (снижение цены), либо выйти из договора в соответствии с нормами права (выход из договора).
- 7.6 По претензиям, касающимся дефектности товара, действует срок исковой давности продолжительностью в один (1) год с момента доставки товаров покупателю, но не превышая пятнадцати месяцев с момента уведомления о готовности товара к отправке.
- 7.7 При урегулировании претензий учитывается предшествующее исполнение покупателем любых и всех его обязательств по договору.
- 7.8 Любые претензии, касающиеся дефектности товара, подлежат действию положений об ограничении ответственности, оговоренных в разделе 9.
- 7.9 Положения, приведенные выше, применяются и в случае, если в нарушение договоренности были поставлены другие товары или товары в меньшем количестве.
- 8. Ответственность фирмы Геберит**
- 8.1 Если не указано иное, любые претензии, предъявляемые покупателем фирме Геберит на каких бы то ни было правовых основаниях, в частности, претензии, вытекающие из нарушения основных и дополнительных договорных обязательств, возмещению расходов и возмещению за противоправное деяние не подлежат. К этой категории относятся, в частности, претензии на возмещение ущерба, причиненного другим товарам, нежели приобретенный покупателем, претензии на возмещение упущенной выгоды, а также претензии, не связанные с дефектами поставленных товаров.
- 8.2 Исключение ответственности, оговоренное в разделе 9.1, не применяется к ущербу, вытекающему из виновных действий, совершенных злонамеренно или по грубой небрежности, которые привели к телесному повреждению, к смертельной или представляющей угрозу для жизни или здоровья травме. Указанное исключение ответственности не применяется также и в случаях, когда законодательством об ответственности изготовителя за качество продукции предусмотрена обязательная ответственность по продукции, предоставляемой для личного пользования.
- 8.3 В таких иных случаях, указанных выше в разделе 9.2, ответственность фирмы Геберит ограничивается, с учетом требований законодательства об обязательной ответственности, компенсацией, являющейся типовой для аналогичных договоров, прогнозируемой и не превышающей сумму соответствующего заказа.
- 8.4 Оговоренное исключение или ограничение ответственности фирмы Геберит распространяется также на ее представителей, сотрудников, субподрядчиков и торговых агентов
- 9. Сохранение прав собственности, гарантии**
- 9.1 Фирма Геберит сохраняет за собой право собственности на поставленные товары до момента полной уплаты соответствующей покупной цены и погашения всех других задолженностей покупателя перед фирмой Геберит (далее «Удерживаемые товары»). Покупатель обязан принять все необходимые меры для защиты прав собственности фирмы Геберит.
- 9.2 Покупатель осуществляет для фирмы Геберит как изготовителя обработку Удерживаемых товаров, но без всяких обязательств со стороны последней. По их обработке товары по-прежнему остаются в собственности фирмы Геберит.
- 9.3 В случае, если покупатель обрабатывает, соединит и смешает Удерживаемые товары с другими товарами, фирма Геберит получит право собственности на часть полученного таким образом нового продукта – размер такой части рассчитывается как отношение стоимости Удерживаемых товаров, указанной в выставленном по ним счете, к стоимости всех остальных использованных для создания

- 1.1 такого нового продукта товаров, рассчитываемой исходя из представленных по ним счетов. Настоящим покупатель подтверждает, что если в результате соединения или смешения с другими товарами фирма Геберит утратит право собственности на Удерживаемые товары, покупатель передаст ей право собственности на полученный в результате такого соединения или смешения новый продукт - в размере стоимости Удерживаемых товаров, указанной в выставленном по ним счете. Та часть товара, на которую распространяется указанное право собственности фирмы Геберит, считается Удерживаемым товаром.
 - 1.2 Покупатель имеет право на перепродажу Удерживаемых товаров только в том случае, если такая перепродажа осуществляется им в русле его обычной деятельности и на обычных для него условиях.
 - 1.3 Во время заключения с фирмой Геберит договора купли-продажи покупатель переуступает фирме Геберит право требования по всем текущим и будущим претензиям, вытекающим из перепродажи Удерживаемых товаров. Переуступка прав требования по таким претензиям считается обеспечительной мерой в отношении Удерживаемых товаров. Покупатель не вправе переуступить права требования по таким претензиям в ином порядке, нежели указанный выше. Если между покупателем и его клиентами достигнута договоренность о постоянных взаимоотношениях на основе клиентского счета, переуступка должна осуществляться исходя из остатка средств на клиентском счете на тот момент. Покупатель сохраняет за собой право требовать от своих клиентов или третьих сторон – в период уже по осуществлении акта переуступки права требования по таким вытекающим из перепродажи претензиям - проведения инкассирования таких требований; причем право самой фирмы Геберит проводить инкассирование требований остается неизменным и данной мерой не затрагивается. Фирма Геберит вправе требовать, чтобы покупатель информировал её о всех актах переуступки прав требования по претензиям и о всех его должниках, предоставлял ей всю необходимую письменную информацию, требующуюся для проведения инкассирования, сдавал ей всю необходимую документацию и информировал всех должников письменно о всех актах переуступки прав требования по претензиям. Однако, в отсутствие условий, оговоренных в разделе 5.5, фирма Геберит не обязана осуществлять инкассирование требований или запрашивать предоставление ей вышеуказанной информации.
 - 1.4 Если при этом покупатель не исполняет обязательства, указанные в разделе 10.4, фирма Геберит вправе также принять решение о запрете обработки и перепродажи Удерживаемых товаров с немедленным вступлением такого решения в силу. Заявление фирмы Геберит о расторжении договора считается также отзывом разрешения на перепродажу и на проведение инкассирования прав требования по претензиям, вытекающим из перепродажи. В этих случаях фирма Геберит вправе также потребовать немедленного возвращения Удерживаемых товаров - за счет покупателя и с исключением права удержания.
 - 1.5 В случае, если невозможно прийти к соглашению с покупателем по поводу Удерживаемых товаров в соответствии с применимым законом, на товар, обработанные изделия и претензии на получение оплаты, возникающие в результате перепродажи товара, накладывается арест. Арест подразумевает, что товары являются гарантией для фирмы Геберит, пока покупка не будет полностью оплачена, и покупатель таким образом не получит право обрабатывать или перепродавать товары без согласия фирмы Геберит.
 - 1.6 Если стоимость товаров, находящихся в залоге у фирмы Геберит, превышает более чем на 20% право требования по претензиям, касающимся выручки покупателя от перепродажи товаров, фирма Геберит обязана, по требованию покупателя, освободить от залога любые по её усмотрению из находящихся под залогом товары на сумму указанного превышения.
- 1. Ре-экспорт**
 - 1.1 Фирма Геберит настоящим особо обращает внимание на тот факт, что вся её продукция надлежаще защищена в рамках прав интеллектуальной собственности, действующих на территории различных стран мира. Таким образом, покупатель должен предварительно получить у фирмы Геберит разрешение на направление товаров на экспорт.
 - 1.2 Последующая поставка товаров и любой документации на продукцию в США или Канаду, включая, без ограничения, описание продукции и инструкции по установке, прямо запрещается - для осуществления такой поставки необходимо предварительное письменное разрешение фирмы Геберит.
 - 2. Запрет переуступки и зачета**
 - 2.1 Покупатель вправе переуступить третьим сторонам права и задолженности, вытекающие из договоров купли-продажи, только с предварительного согласия фирмы Геберит.
 - 2.2 Покупатель не вправе производить зачет встречных требований по претензиям в части покупной цены, если только речь не идет о бесспорной или основывающейся на требованиях закона претензии.
 - 2.3 Покупатель не имеет права удерживать покупную цену в счет любых встречных требований, не относящихся к соответствующему договору поставки.
 - 3. Место исполнения обязательств, подсудность и применимое право**
 - 3.1 Местом исполнения всех обязательств, вытекающих из договора купли-продажи, является основное место отправления фирмой Геберит её бизнеса, расположенное в г. Йона, Швейцария. Любой спор, возникающий в связи с договором купли-продажи, рассматривается компетентным судом, расположенным по основному местоположению отправления фирмой Геберит её бизнеса в г. Йона, Швейцария.
 - 3.2 Все разногласия, возникшие в результате или связанные с любыми договорами о продаже, разрешаются не в общем, а в арбитражном суде в соответствии с Уставом Международного Арбитража Торговой палаты Цюриха. Арбитраж будет проходить в Цюрихе на английском языке.
 - 3.3 Настоящий договор является субъектом права Швейцарии. Применение к настоящему договору купли-продажи Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи товаров (Венская конвенция о договорах международной купли-продажи товаров) настоящим безоговорочно исключается.

4. Гарантия

4.1 В дополнение к гарантиям, оговоренным в разделе 8, для перечисленных ниже товаров фирма Геберит гарантирует отсутствие в течение перечисленных ниже сроков в поставленных товарах каких-либо пороков материала или производственных дефектов.

Смывные бачки скрытого монтажа и монтажные элементы Геберит	10 лет
Сифоны, раковины для слива сильно загрязненной воды, сливы для ванн Геберит	10 лет
Смывные бачки наружного монтажа AP123 и AP128 Геберит	10 лет
Смывные бачки наружного монтажа AP110, 113 и 117 Геберит	5 лет
Сменные механизмы наполнения и смыва Impuls590, 360, 380, 280	5 лет
Сменные механизмы наполнения и смыва ImpulsBasic330, 340, 230	2 года
Порционные смесители Геберит	2 года
Пневматические клавиши смыва	5 лет
Геберит AquaClean	2 года
Системы смыва для унитазов и писсуаров Геберит(электроника)	2 года
Смесители для умывальников Геберит (электроника)	2 года

4.2 Гарантийный период начинается с даты доставки товара покупателю. При обнаружении в течение гарантийного периода любого порока материала или производственного дефекта, фирма Геберит либо осуществит необходимый ремонт, либо бесплатно поставит взамен аналогичное изделие – во исполнение своих гарантийных обязательств. Любые иные требования к фирме Геберит, связанные с настоящей дополнительной гарантией, настоящим безоговорочно исключаются, а при возможности – на основании применимого права. К наступлению даты истечения гарантийного периода все претензии по гарантиям, в частности, относящиеся к товарам, которые были отремонтированы или заменены в течение гарантийного периода, настоящим исключаются.

4.3 Гарантия действительна только при следующих условиях:

- если установка изделий произведена в соответствии с письменным руководством по применению, выпущенным фирмой Геберит;
- если хранение товаров, их установка, техническое обслуживание и эксплуатация осуществлялись и осуществляются профессионально, в соответствии с принятыми стандартами;
- если товары не подвергались модификации, в частности, если в части узлов и деталей не производилось никакого демонтажа, не вносились никакие изменения или добавления;
- если системы изделий состоят только из оригинальных компонентов производства фирмы Геберит.

5. 1 Делимость договора

5.1 Недействительность или невозможность исполнения каких-либо условий настоящего договора не затрагивают действительность или возможность исполнения других условий договора. В таком случае обе стороны должны составить юридически действительное альтернативное условие, максимально заменяющее недействительное условие при учете рассмотрения этого условия с точки зрения экономики. Это также относится к любым упущениям в условиях.

Поиск по Артикулу

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
12412	242	20221	252	21007	237	21248	239
12413	242	20222	252	21008	237	21249	239
12414	242	20302	236	21009	237	21250	239
12415	242	20303	236	21010	237	21304	239
12416	242	20304	236	21011	237	21305	239
12417	242	20305	236	21012	237	21307	239
12418	242	20309	236	21103	238	21308	239
12419	242	20310	236	21104	238	21309	239
12420	242	20311	236	21105	238	21310	239
12421	242	20402	237	21107	238	21311	239
19202	231	20403	237	21121	240	21312	239
19203	231	20404	237	21122	240	21313	239
19204	231	20405	237	21123	240	21314	239
19205	231	20406	237	21127	240	21316	239
19206	231	20407	237	21128	240	21317	239
19207	231	20408	237	21130	240	21318	239
19208	231	20502	246	21131	240	21320	239
19402	232	20503	246	21133	240	21321	239
19403	232	20505	246	21134	240	21322	239
19404	232	20507	246	21204	238	21324	239
19405	232	20508	246	21206	238	21325	239
19406	232	20552	246	21207	238	21326	240
19407	232	20553	246	21209	238	21329	240
19408	232	20555	246	21210	238	21331	240
19409	232	20557	246	21211	238	21334	240
19410	232	20558	246	21212	238	21336	240
19411	232	20559	246	21213	238	21341	240
19452	232	20560	246	21214	238	21342	240
19453	232	20561	246	21215	238	21343	240
19454	232	20562	246	21216	238	21344	240
19455	232	20602	235	21217	238	21345	240
19456	232	20603	235	21218	238	21346	240
19457	232	20604	235	21219	238	21404	241
19458	232	20605	235	21220	238	21406	241
19459	232	20609	235	21221	238	21409	241
19460	232	20610	235	21222	238	21504	241
19461	232	20611	235	21223	238	21505	241
20102	235	20612	235	21224	239	21506	241
20103	235	20702	236	21225	239	21507	241
20104	235	20703	236	21226	239	21509	241
20105	235	20704	236	21229	239	21510	241
20109	235	20705	236	21230	239	21512	241
20110	235	20709	236	21231	239	21609	245
20111	235	20710	236	21232	239	21610	245
20112	235	20711	236	21233	239	21611	245
20212	252	20802	237	21234	239	21612	245
20213	252	20803	237	21237	239	21613	245
20214	252	20804	237	21238	239	21615	245
20215	252	20805	237	21239	239	21618	245
20216	252	21002	237	21240	239	21659	245
20217	252	21003	237	21241	239	21660	245
20218	252	21004	237	21245	239	21661	245
20219	252	21005	237	21246	239	21662	245
20220	252	21006	237	21247	239	21702	243

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
21703	243	21939	243	22422	209	23938	251
21704	243	21940	243	22423	209	23939	251
21705	243	22002	233	22431	209	23940	251
21707	243	22003	233	22432	209	23941	251
21708	243	22004	233	22433	209	24002	255
21709	243	22005	233	22444	209	24003	255
21710	243	22006	233	23106	235	24004	255
21711	243	22007	233	23107	235	24045	256
21712	243	22008	233	23108	235	24046	256
21713	243	22009	233	23306	236	24047	256
21714	243	22010	233	23307	236	25032	249
21715	243	22011	233	23308	236	25033	249
21716	243	22012	233	23509	246	25034	249
21717	243	22023	233	23510	246	25035	249
21719	243	22024	233	23511	246	25036	249
21720	243	22025	233	23602	254	25037	249
21722	243	22102	234	23603	254	25038	249
21724	243	22103	234	23604	254	25040	249
21725	243	22104	234	23606	235	25042	248
21727	243	22105	234	23607	235	25044	249
21802	244	22106	234	23608	235	25045	249
21803	244	22107	234	23706	236	25046	249
21804	244	22108	234	23707	236	25048	248
21805	244	22109	234	23708	236	25049	248
21806	244	22110	234	23744	250	25050	249
21807	244	22111	234	23745	250	25051	249
21808	244	22112	234	23746	250	25052	249
21809	244	22303	234	23747	250	25053	249
21810	244	22305	234	23748	250	25054	249
21811	244	22306	234	23749	250	25055	249
21814	244	22307	234	23750	250	25073	257
21818	244	22308	234	23751	250	25300	248
21820	244	22309	234	23754	250	25302	248
21823	244	22310	234	23755	250	25304	248
21824	244	22311	234	23756	250	25305	248
21827	244	22312	234	23757	250	25306	248
21902	244	22313	234	23758	250	25307	248
21903	244	22315	234	23759	250	25308	248
21904	244	22316	234	23760	250	25309	248
21905	244	22317	234	23761	250	25320	247
21906	244	22318	234	23762	250	25321	247
21908	244	22320	234	23764	251	25322	247
21910	244	22321	234	23765	251	25323	247
21912	244	22322	234	23766	251	25324	247
21914	244	22323	234	23767	251	25325	247
21916	244	22324	234	23768	251	25326	247
21918	244	22327	234	23769	251	25329	247
21920	244	22330	234	23770	251	25330	247
21922	244	22331	235	23771	251	25332	247
21932	243	22332	235	23799	155	25335	247
21933	243	22338	235	23932	251	25337	247
21934	243	22339	235	23933	251	25338	247
21935	243	22345	235	23934	251	25339	247
21936	243	22346	235	23935	251	25340	247
21937	243	22348	235	23936	251	29102	230
21938	243	22421	209	23937	251	29103	230

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
29104	230	30415	192	31111	190	31312	195
29105	230	30602	190	31204	194	31313	195
29106	230	30603	190	31206	194	31316	195
29107	230	30604	190	31207	194	31317	195
29108	230	30605	190	31208	194	31320	195
29112	230	30702	191	31209	194	31321	195
29113	230	30703	191	31210	194	31324	196
29114	230	30704	191	31211	194	31326	196
29115	230	30705	191	31212	194	31329	196
29116	230	30802	193	31213	194	31331	196
29158	230	30803	193	31214	194	31334	196
29159	230	30804	193	31215	194	31336	196
29160	230	30805	193	31216	194	31339	196
29161	230	30872	192	31217	194	31401	195
29208	231	30873	192	31218	194	31454	195
29209	231	30874	192	31219	194	31455	195
29210	231	30875	192	31220	194	31458	195
29211	231	30876	192	31221	194	31461	195
29252	231	30877	192	31222	194	31464	195
29253	231	30878	192	31223	194	31703	198
29254	231	30892	191	31224	194	31704	198
29255	231	30893	191	31225	194	31705	198
29256	231	30894	191	31226	194	31707	198
29257	231	30905	191	31227	194	31708	198
29258	231	30906	191	31228	194	31709	198
30009	191	30907	191	31229	194	31710	198
30010	191	30908	191	31230	194	31711	198
30011	191	30932	191	31231	194	31713	198
30029	192	30933	191	31232	194	31714	198
30030	192	30934	191	31233	194	31715	198
30031	192	30935	191	31234	194	31716	198
30049	192	30936	191	31235	194	31717	198
30050	192	30937	191	31236	194	31718	198
30051	192	30938	192	31237	194	31719	198
30069	192	30942	192	31238	194	31720	198
30070	192	30943	192	31239	194	31721	198
30071	192	30944	192	31240	194	31722	198
30089	192	30955	192	31241	194	31724	198
30090	192	30956	192	31242	194	31726	198
30091	192	30957	192	31243	194	31731	198
30102	190	30958	192	31244	194	31732	198
30103	190	31002	193	31245	194	31733	198
30104	190	31003	193	31246	194	31734	198
30105	190	31004	193	31247	194	31735	198
30302	191	31005	193	31248	194	31736	198
30303	191	31006	193	31249	194	31737	198
30304	191	31007	193	31250	194	31801	200
30305	191	31008	193	31251	194	31802	200
30402	192	31009	193	31304	195	31803	200
30403	192	31010	193	31305	195	31804	200
30404	192	31011	193	31306	195	31805	200
30405	192	31106	190	31307	195	31806	200
30406	192	31107	190	31308	195	31807	200
30407	192	31108	190	31309	195	31809	200
30408	192	31109	190	31310	195	31811	200
30414	192	31110	190	31311	195	31814	200

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
31818	200	32318	188	33425	215	35132	206
31819	200	32319	188	33427	215	35134	206
31820	200	32320	188	33503	215	35300	208
31821	200	32321	188	33732	210	35301	208
31822	200	32322	189	33733	210	35302	208
31823	200	32323	189	33734	210	35303	208
31824	200	32324	189	33735	210	35304	208
31825	200	32331	189	33736	210	35305	208
31826	200	32338	189	33737	210	35306	208
31833	199	32339	189	33738	210	35307	208
31837	199	32345	189	33739	210	35308	208
31838	199	32346	189	33740	210	35309	208
31839	199	32348	189	33741	210	35320	204
31840	199	32412	196	33748	210	35321	204
31841	199	32413	196	33749	210	35322	204
31932	199	32414	196	33750	210	35323	204
31933	199	32415	196	33752	210	35324	204
31936	199	32416	196	33802	201	35325	204
31937	199	32417	196	33803	201	35326	204
31938	199	32418	196	33804	201	35330	206
31939	199	32419	196	33805	201	35331	206
31940	199	32420	196	33806	201	35332	206
32002	187	32421	196	33807	201	35333	206
32003	187	32606	190	33833	201	35334	206
32004	187	32607	190	33834	201	35335	206
32005	187	32608	190	33835	201	35336	206
32006	187	32609	190	33836	201	35337	206
32007	187	32610	190	33837	201	35338	206
32008	187	32611	190	33838	201	35339	206
32009	187	32706	191	33839	201	35340	206
32010	187	32707	191	33932	212	35350	208
32011	187	32708	191	33933	212	35351	208
32102	188	32709	191	33934	212	35352	208
32103	188	32710	191	33935	212	35353	208
32104	188	32711	191	33936	212	35354	208
32105	188	33203	202	33937	212	35355	208
32106	188	33212	213	33938	212	35356	208
32107	188	33213	213	33939	212	35357	208
32108	188	33214	213	33940	212	35358	208
32109	188	33215	213	33941	212	35359	208
32110	188	33216	213	35032	205	35360	207
32111	188	33217	213	35033	205	35361	207
32303	188	33218	213	35034	205	35362	207
32305	188	33219	213	35035	205	35363	207
32306	188	33220	213	35036	205	35364	207
32307	188	33221	213	35037	205	35365	207
32308	188	33306	191	35038	205	35366	207
32309	188	33307	191	35039	205	35367	207
32310	188	33308	191	35040	205	35368	207
32311	188	33309	191	35042	205	35369	207
32312	188	33310	191	35044	205	35370	207
32313	188	33311	191	35045	205	35380	209
32314	188	33403	214	35046	205	35382	209
32315	188	33405	214	35047	205	35384	209
32316	188	33407	214	35072	205	35386	209
32317	188	33423	215	35075	206	35387	209

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
35388	209	36169	190	63125	252	90411	221
35389	209	36170	190	63126	253	90452	222
35390	205	39002	186	63127	254	90453	222
35391	205	39003	186	63128	254	90454	222
35392	205	39004	186	63789	156	90455	222
35393	205	39005	186	90000	369	90456	222
35394	205	39006	186	90072	223	90457	222
35395	205	39007	186	90074	223	90458	222
35396	205	39008	186	90075	223	90563	367
35400	207	39009	186	90076	223	90642	362
35402	207	39010	186	90077	223	90643	362
35405	207	39011	186	90078	223	90644	362
35407	207	39109	187	90081	222	90645	362
35408	207	39110	187	90082	222	90646	362
35409	207	39111	187	90083	222	90648	364
35410	207	39202	186	90084	222	90795	364
36101	189	39203	186	90085	222	90796	364
36103	189	39204	186	90086	222	90797	362
36104	189	39205	186	90092	223	90798	362
36105	189	39206	186	90094	223	90799	362
36106	189	39207	186	90095	223	90881	221
36107	189	39208	186	90096	223	90882	221
36108	189	39209	186	90097	223	90883	221
36109	189	39210	186	90098	223	90884	221
36110	189	39211	186	90282	219	90885	221
36121	189	39602	187	90341	368	90886	221
36123	189	39603	187	90342	368	90887	221
36124	189	39604	187	90343	368	90888	221
36125	189	39605	187	90344	368	90891	221
36126	189	39606	187	90345	368	90892	221
36127	189	39607	187	90346	368	90893	221
36128	189	39608	187	90347	368	90922	368
36129	189	50780	278	90348	368	90923	368
36130	189	50782	278	90349	368	90924	368
36141	211	50783	278	90350	368	90925	368
36142	211	50784	278	90351	367	90926	368
36143	211	50785	278	90358	367	90927	368
36144	211	50786	278	90363	365	90928	368
36145	211	50787	278	90365	366	90929	368
36146	211	50788	278	90372	366	90930	368
36147	211	50789	278	90373	366	90931	368
36148	211	61110	202	90374	366	90932	200
36150	211	61112	203	90375	366	90933	200
36151	211	61120	203	90376	366	90934	200
36152	211	61121	204	90391	366	90935	200
36153	211	61191	238	90394	366	90936	200
36154	211	61192	238	90396	366	90980	213
36155	211	61193	238	90402	221	90981	213
36156	211	61194	238	90403	221	90982	213
36161	190	61195	238	90404	221	90983	213
36163	190	61196	238	90405	221	90984	213
36164	190	61197	238	90406	221	90985	213
36165	190	63113	252	90407	221	90986	213
36166	190	63115	252	90408	221	90987	213
36167	190	63117	252	90409	221	90988	213
36168	190	63118	252	90410	221	90989	213

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
91031	224	92108	276	94927	275	305.670.14.1	83
91032	224	92109	276	94928	275	305.812.26.1	98
91033	224	92110	276	94935	275	305.820.00.1	111
91034	224	92112	276	94936	275	305.880.14.1	84
91035	224	92120	277	94937	275	305.885.14.1	83
91036	224	92122	277	94938	275	305.905.14.1	97
91037	179	92123	277	94952	274	305.921.00.1	111
91038	224	92124	277	94953	274	306.000.14.1	82
91039	224	92125	277	94954	274	306.006.14.1	98
91041	224	92126	277	94955	274	306.008.14.1	84
91042	224	92127	277	94956	274	306.050.14.1	91
91043	224	92128	277	94957	274	306.054.14.1	85
91044	224	92129	277	94958	274	306.058.14.1	86
91045	224	92132	277	152.149.16.1	27	306.064.14.1	85
91046	224	92140	287	152.150.16.1	27	306.068.14.1	86
91047	179	92142	287	152.151.16.1	27	306.150.14.1	82
91048	224	92143	287	152.152.16.1	27	306.300.14.1	82
91049	224	92144	287	152.197.16.1	27	306.450.14.1	83
91064	263	92145	287	152.198.16.1	27	306.600.14.1	83
91065	263	92146	287	152.495.00.1	47	306.812.26.1	98
91066	179	92147	287	152.496.00.1	47	306.820.00.1	111
91067	179	92148	287	152.651.16.1	27	306.880.14.1	84
91068	179	92149	287	152.652.16.1	27	306.885.14.1	83
91069	263	92150	288	152.654.16.1	27	306.921.00.1	111
91070	263	92152	288	152.657.16.1	27	307.000.14.1	82
91071	263	92153	288	152.658.16.1	27	307.003.14.3	94
91072	263	92154	288	152.661.16.1	27	307.005.14.1	100
91073	263	92155	288	152.682.00.1	47	307.012.14.1	94
91087	364	92156	288	152.689.00.1	47	307.050.14.1	91
91088	364	92157	288	152.690.00.1	47	307.054.14.1	85
91092	365	92158	288	152.691.00.1	47	307.058.14.1	86
91152	221	92159	288	152.692.00.1	47	307.060.14.1	91
91153	221	94862	267	152.693.00.1	47	307.064.14.1	85
91154	221	94863	267	152.796.00.1	47	307.068.14.1	86
91155	221	94864	267	153.564.16.1	47	307.074.14.1	85
91156	221	94865	267	153.565.16.1	47	307.078.14.1	86
91157	221	94866	267	153.566.16.1	47	307.150.14.1	82
91158	221	94882	271	240.474.00.1	324	307.300.14.1	82
91164	225	94883	271	240.669.00.1	335	307.333.14.1	93
91165	225	94884	271	241.314.00.1	273	307.345.14.1	92
91166	225	94885	271	241.576.00.1	266	307.450.14.1	83
91167	225	94886	271	241.899.00.1	35	307.600.14.1	83
91168	225	94887	271	242.462.00.1	331	307.670.14.1	83
91169	180	94888	271	242.614.P1.1	337	307.812.26.1	98
91170	180	94902	269	242.827.00.1	335	307.820.00.1	111
91171	180	94903	269	242.828.00.1	335	307.880.14.1	84
91172	180	94904	269	300.007.00.2	111	307.885.14.1	83
91173	180	94905	269	305.000.14.1	82	307.915.00.1	49
92100	276	94912	281	305.003.14.3	94	307.921.00.1	111
92101	276	94913	281	305.005.14.1	100	308.000.14.1	82
92102	276	94914	281	305.054.14.1	85	308.003.14.3	94
92103	276	94922	275	305.058.14.1	86	308.005.14.1	100
92104	276	94923	275	305.150.14.1	82	308.012.14.1	94
92105	276	94924	275	305.300.14.1	82	308.050.14.1	91
92106	276	94925	275	305.450.14.1	83	308.054.14.1	85
92107	276	94926	275	305.600.14.1	83	308.058.14.1	86

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
308.060.14.1	91	310.088.14.1	86	315.005.14.1	101	359.009.P0.1	328
308.064.14.1	85	310.101.14.1	90	315.012.14.1	94	359.009.P5.1	328
308.068.14.1	86	310.102.14.1	87	315.100.14.1	91	359.009.P7.1	328
308.070.14.1	91	310.104.14.1	85	315.104.14.1	85	359.009.Q4.1	328
308.074.14.1	85	310.105.14.1	88	315.108.14.1	87	359.013.00.1	53
308.078.14.1	86	310.106.14.1	92	315.124.14.1	85	359.034.00.1	66
308.081.14.1	90	310.108.14.1	86	315.126.14.1	91	359.036.00.1	70
308.082.14.1	87	310.150.14.1	82	315.128.14.1	87	359.037.00.1	52
308.083.14.1	87	310.171.14.1	89	315.144.14.1	85	359.038.00.1	52
308.084.14.1	85	310.172.14.1	89	315.148.14.1	86	359.039.00.1	54
308.088.14.1	86	310.300.14.1	82	315.150.14.1	82	359.042.00.1	77
308.089.14.1	86	310.334.14.1	93	315.300.14.1	82	359.046.1P.1	322
308.150.14.1	82	310.345.14.1	92	315.333.14.1	93	359.046.P2.1	322
308.300.14.1	82	310.450.14.1	83	315.450.14.1	83	359.046.P5.1	322
308.333.14.1	93	310.600.14.1	83	315.812.26.1	98	359.046.P7.1	322
308.450.14.1	83	310.670.14.1	83	315.813.26.1	99	359.046.Q4.1	322
308.480.14.1	16	310.811.14.1	88	315.820.00.1	111	359.048.P0.1	334
308.600.14.1	83	310.812.26.1	98	315.885.14.1	83	359.052.00.1	325
308.670.14.1	83	310.813.14.1	88	348.227.00.1	114	359.053.00.1	325
308.811.14.1	88	310.820.00.1	111	348.228.00.1	114	359.054.00.1	325
308.812.26.1	98	310.871.14.1	89	348.229.00.1	114	359.056.00.1	325
308.820.00.1	111	310.872.14.1	89	348.300.00.1	110	359.057.00.1	325
308.871.14.1	89	310.880.14.1	84	348.301.00.1	110	359.059.00.1	325
308.872.14.1	89	310.881.14.1	96	348.302.00.1	110	359.060.P2.1	323
308.880.14.1	84	310.883.14.1	96	348.303.00.1	110	359.060.P5.1	323
308.881.14.1	96	310.885.14.1	83	348.304.00.1	110	359.060.P7.1	323
308.883.14.1	96	310.915.00.1	49	348.305.00.1	110	359.060.Q4.1	323
308.885.14.1	83	310.921.00.1	111	348.306.00.1	110	359.062.00.1	331
308.915.00.1	49	310.923.14.1	97	356.010.00.1	112	359.082.P2.1	323
308.921.00.1	111	310.969.00.1	54	356.011.00.1	112	359.082.P5.1	323
308.923.14.1	97	312.000.14.1	82	356.012.00.1	112	359.082.P7.1	323
308.969.00.1	54	312.003.14.3	94	356.013.00.1	112	359.082.Q4.1	323
310.000.14.1	82	312.005.14.1	100	356.014.00.1	112	359.098.00.1	62
310.003.14.3	94	312.012.14.1	94	356.015.00.1	112	359.099.00.1	63
310.005.14.1	100	312.100.14.1	91	356.100.00.1	315	359.100.00.1	66
310.006.00.1	106	312.104.14.1	85	356.102.00.1	315	359.101.00.1	70
310.007.00.1	107	312.108.14.1	86	356.103.00.1	315	359.102.00.1	53
310.008.14.1	84	312.109.14.1	86	356.116.00.1	315	359.105.00.1	59
310.012.14.1	94	312.124.14.1	85	356.118.00.1	332	359.106.00.1	60
310.050.14.1	91	312.125.14.1	91	356.120.00.1	332	359.108.00.1	62
310.052.14.1	91	312.128.14.1	86	356.831.00.1	331	359.111.00.1	65
310.054.14.1	85	312.140.00.2	95	357.449.00.1	327	359.112.00.1	65
310.058.14.1	86	312.150.14.1	82	357.599.00.1	324	359.113.00.1	68
310.060.14.1	91	312.300.14.1	82	357.600.00.1	324	359.114.00.1	69
310.062.14.1	91	312.333.14.1	93	357.751.00.1	325	359.117.00.1	61
310.064.14.1	85	312.450.14.1	83	357.799.00.1	335	359.118.00.1	61
310.068.14.1	86	312.600.14.1	83	357.800.00.1	327	359.119.00.1	76
310.070.14.1	91	312.771.16.1	93	358.501.00.1	333	359.122.00.1	75
310.072.14.1	91	312.812.26.1	98	358.502.00.1	331	359.123.00.1	78
310.074.14.1	85	312.813.26.1	98	358.503.00.1	331	359.124.00.1	78
310.078.14.1	86	312.820.00.1	111	358.504.00.1	331	359.309.00.1	30
310.080.14.1	91	312.880.14.1	84	358.729.00.1	331	359.311.00.1	30
310.081.14.1	90	312.885.14.1	83	358.759.00.1	324	359.313.00.1	30
310.082.14.1	91	312.921.00.1	111	358.760.00.1	324	359.330.00.1	26
310.083.14.1	87	315.001.14.1	82	358.829.00.1	76	359.342.00.1	67
310.084.14.1	85	315.003.14.3	94	359.006.25.1	75	359.343.00.1	67

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
359.344.00.1	68	359.673.00.1	329	360.772.16.1	33	361.872.16.1	9
359.345.00.1	63	359.675.P0.1	321	360.779.16.1	23	362.826.26.1	43
359.346.00.1	64	359.675.P5.1	321	360.779.16.3	24	362.828.26.1	43
359.347.00.1	64	359.675.P7.1	321	360.781.16.1	46	362.833.00.1	44
359.421.00.1	31	359.675.Q4.1	321	360.802.92.1	46	362.836.00.1	44
359.423.00.1	31	359.683.00.1	330	360.812.16.1	45	362.837.26.1	43
359.424.00.2	25	359.684.00.1	330	360.832.00.2	41	362.839.26.1	43
359.425.00.2	25	359.691.00.1	328	360.841.00.2	40	362.848.26.1	43
359.426.00.2	25	359.696.00.1	329	360.843.00.2	40	362.851.26.1	42
359.427.00.2	25	359.698.00.0	330	360.850.00.1	45	362.856.26.1	44
359.428.00.2	25	359.720.00.1	333	361.000.16.0	6	362.857.26.1	44
359.429.00.2	25	359.778.00.1	329	361.045.16.1	7	362.862.26.1	71
359.430.00.2	25	359.799.00.1	324	361.055.16.1	8	362.863.26.1	70
359.431.00.2	25	359.809.00.1	326	361.080.16.1	34	362.864.26.1	71
359.432.00.2	25	359.811.00.1	326	361.088.16.1	7	362.865.26.1	71
359.433.00.2	25	359.812.00.1	326	361.109.16.1	10	363.000.16.0	6
359.434.00.2	25	359.813.00.1	326	361.112.16.1	10	363.045.16.1	7
359.435.00.2	25	359.814.00.1	326	361.159.16.1	11	363.055.16.1	8
359.436.00.2	25	359.816.00.1	326	361.162.16.1	11	363.080.16.1	34
359.437.00.2	25	359.817.00.1	326	361.459.16.1	16	363.083.16.1	34
359.438.00.2	25	359.818.00.1	326	361.462.16.1	16	363.088.16.1	7
359.439.00.2	25	359.819.00.1	326	361.557.16.1	18	363.112.16.1	10
359.440.00.2	25	359.820.00.1	327	361.558.16.1	17	363.115.16.1	10
359.441.00.2	25	359.822.00.1	326	361.559.16.1	18	363.162.16.1	11
359.442.00.2	25	359.832.00.1	334	361.673.00.1	113	363.165.16.1	11
359.443.00.2	25	359.835.00.1	326	361.674.00.1	114	363.462.16.1	16
359.444.00.2	25	359.836.00.1	326	361.700.16.1	22	363.465.16.1	16
359.445.00.2	25	359.860.00.1	332	361.719.16.1	30	363.472.16.1	36
359.446.00.2	95	359.884.00.1	326	361.720.16.1	30	363.558.16.1	17
359.447.00.2	25	359.886.00.1	329	361.721.16.1	30	363.559.16.1	18
359.448.00.2	25	359.900.00.1	106	361.722.16.1	30	363.560.16.1	18
359.449.00.2	25	359.911.1P.1	315	361.723.16.1	30	363.561.16.1	17
359.450.00.2	25	359.911.P0.1	314	361.726.16.1	29	363.673.00.1	113
359.451.00.2	25	359.911.P5.1	314	361.727.16.1	29	363.674.00.1	114
359.454.00.1	25	359.911.P7.1	314	361.740.16.1	28	363.700.16.1	22
359.455.00.1	25	359.911.Q4.1	314	361.742.00.1	47	363.724.16.1	30
359.456.00.1	25	359.912.00.1	332	361.743.26.1	32	363.728.16.1	29
359.457.00.1	25	359.914.00.1	335	361.744.16.1	32	363.740.16.1	28
359.458.00.1	25	359.915.00.1	333	361.745.00.1	31	363.742.00.1	47
359.459.00.1	25	359.935.00.1	327	361.748.00.1	31	363.744.16.1	32
359.461.16.1	26	359.971.00.1	76	361.750.16.1	28	363.745.00.1	31
359.462.00.1	25	360.000.16.0	6	361.752.16.1	23	363.748.00.1	31
359.463.00.1	25	360.045.16.1	7	361.752.16.3	24	363.749.16.1	29
359.464.00.1	25	360.055.16.1	8	361.771.16.1	22	363.750.16.1	28
359.504.00.1	77	360.108.16.1	10	361.772.16.1	33	363.771.16.1	22
359.635.00.1	77	360.109.16.1	10	361.776.16.1	42	363.772.16.1	33
359.641.1P.1	320	360.158.16.1	11	361.779.16.1	23	363.776.16.1	42
359.641.P5.1	319	360.159.16.1	11	361.779.16.3	24	363.779.16.1	23
359.641.P7.1	319	360.557.16.1	18	361.781.16.1	46	363.779.16.3	24
359.641.Q4.1	319	360.700.16.1	22	361.802.92.1	46	363.781.16.1	46
359.663.00.1	330	360.719.16.1	30	361.812.16.1	45	363.802.92.1	46
359.665.1P.1	321	360.720.16.1	30	361.832.00.2	41	363.812.16.1	45
359.665.P0.1	320	360.721.16.1	30	361.841.00.2	40	363.832.00.2	41
359.665.P5.1	320	360.740.16.1	28	361.843.00.2	40	363.841.00.2	40
359.665.P7.1	320	360.750.16.1	28	361.850.00.1	45	363.843.00.2	40
359.665.Q4.1	320	360.771.16.1	22	361.861.00.1	72	363.850.00.1	45

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
363.861.00.1	72	364.873.16.1	9	365.812.16.1	45	366.779.16.3	24
363.862.00.1	74	364.874.16.1	9	365.813.16.1	39	366.781.16.1	46
363.863.00.1	73	364.989.16.1	21	365.832.00.2	41	366.802.92.1	46
363.864.00.1	73	365.000.16.0	6	365.841.00.2	40	366.812.16.1	45
363.873.16.1	9	365.045.16.1	7	365.843.00.2	40	366.820.92.1	48
364.000.16.0	6	365.046.16.1	8	365.850.00.1	45	366.832.00.2	41
364.045.16.1	7	365.055.16.1	8	365.861.00.1	72	366.841.00.2	40
364.055.16.1	8	365.088.16.1	7	365.989.16.1	21	366.843.00.2	40
364.084.16.1	34	365.109.16.1	10	366.000.16.0	6	366.850.00.1	45
364.088.16.1	7	365.112.16.1	10	366.045.16.1	7	366.861.00.1	72
364.109.16.1	10	365.115.16.1	10	366.055.16.1	8	366.887.16.1	38
364.112.16.1	10	365.120.16.1	10	366.061.16.1	34	366.925.16.1	35
364.115.16.1	10	365.125.16.1	10	366.088.16.1	7	366.941.16.1	37
364.120.16.1	10	365.159.16.1	11	366.109.16.1	10	366.989.16.1	21
364.159.16.1	11	365.162.16.1	11	366.112.16.1	10	367.000.16.0	6
364.162.16.1	11	365.165.16.1	11	366.115.16.1	10	367.045.16.1	7
364.165.16.1	11	365.170.16.1	11	366.120.16.1	10	367.046.16.1	8
364.170.16.1	11	365.175.16.1	11	366.125.16.1	10	367.055.16.1	8
364.270.16.1	14	365.275.16.1	14	366.130.16.1	10	367.070.16.1	34
364.320.16.1	13	365.325.16.1	13	366.159.16.1	11	367.088.16.1	7
364.370.16.1	13	365.375.16.1	13	366.162.16.1	11	367.109.16.1	10
364.451.16.1	19	365.451.16.1	19	366.165.16.1	11	367.112.16.1	10
364.462.16.1	16	365.465.16.1	16	366.170.16.1	11	367.115.16.1	10
364.465.16.1	16	365.470.16.1	16	366.175.16.1	11	367.120.16.1	10
364.558.16.1	17	365.472.16.1	36	366.180.16.1	12	367.125.16.1	10
364.559.16.1	18	365.558.16.1	17	366.280.16.1	14	367.130.16.1	10
364.560.16.1	18	365.559.16.1	18	366.330.16.1	13	367.135.16.1	10
364.561.16.1	17	365.560.16.1	18	366.380.16.1	13	367.159.16.1	12
364.565.16.1	18	365.561.16.1	17	366.451.16.1	19	367.162.16.1	12
364.566.16.1	17	365.565.16.1	18	366.550.16.1	27	367.163.16.1	11
364.600.16.1	15	365.566.16.1	17	366.559.16.1	18	367.165.16.1	12
364.605.16.1	14	365.570.16.1	18	366.560.16.1	18	367.170.16.1	12
364.610.16.1	15	365.571.16.1	17	366.561.16.1	17	367.175.16.1	12
364.700.16.1	22	365.600.16.1	15	366.565.16.1	18	367.180.16.1	12
364.724.16.1	30	365.605.16.1	14	366.566.16.1	17	367.185.16.1	12
364.728.16.1	29	365.610.16.1	15	366.570.16.1	18	367.209.16.1	12
364.730.16.1	39	365.673.00.1	113	366.571.16.1	17	367.212.16.1	12
364.740.16.1	28	365.674.00.1	114	366.575.16.1	18	367.235.16.1	12
364.744.16.1	32	365.700.16.1	22	366.576.16.1	17	367.262.16.1	14
364.749.16.1	29	365.710.00.1	78	366.605.16.1	14	367.265.16.1	14
364.750.16.1	28	365.725.16.1	30	366.673.00.1	113	367.270.16.1	14
364.752.16.1	23	365.729.16.1	29	366.674.00.1	114	367.275.16.1	14
364.752.16.3	24	365.730.16.1	39	366.700.16.1	22	367.280.16.1	14
364.771.16.1	22	365.740.16.1	28	366.710.00.1	78	367.285.16.1	14
364.772.16.1	33	365.742.00.1	47	366.730.16.1	39	367.315.16.1	13
364.776.16.1	42	365.744.16.1	32	366.740.16.1	28	367.320.16.1	13
364.779.16.1	23	365.745.00.1	32	366.742.00.1	47	367.325.16.1	13
364.779.16.3	24	365.748.00.1	31	366.743.26.1	32	367.330.16.1	13
364.781.16.1	46	365.750.16.1	28	366.744.16.1	32	367.335.16.1	13
364.802.92.1	46	365.771.16.1	22	366.745.00.1	32	367.362.16.1	13
364.812.16.1	45	365.772.16.1	33	366.748.00.1	31	367.365.16.1	13
364.832.00.2	41	365.776.16.1	42	366.750.16.1	28	367.370.16.1	13
364.841.00.2	40	365.779.16.1	23	366.771.16.1	22	367.375.16.1	13
364.843.00.2	40	365.779.16.3	24	366.772.16.1	33	367.380.16.1	13
364.850.00.1	45	365.781.16.1	46	366.776.16.1	42	367.385.16.1	13
364.861.00.1	72	365.802.92.1	46	366.779.16.1	23	367.445.16.1	15

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
367.451.16.1	19	367.880.16.1	33	368.748.00.1	31	369.841.00.2	40
367.453.16.1	18	367.885.16.1	38	368.771.16.1	22	369.843.00.2	40
367.454.16.1	19	367.887.16.1	38	368.776.16.1	42	369.850.00.1	45
367.471.16.1	29	367.888.16.1	34	368.779.16.1	23	369.861.00.1	72
367.480.16.1	16	367.903.16.1	36	368.779.16.3	24	369.989.16.1	21
367.481.16.1	16	367.904.16.1	37	368.802.92.1	46	370.000.16.0	6
367.485.16.1	37	367.923.16.1	36	368.812.16.1	45	370.015.16.1	8
367.550.16.1	27	367.925.16.1	35	368.832.00.2	41	370.030.16.1	8
367.551.16.1	27	367.928.16.1	20	368.841.00.2	40	370.045.16.1	7
367.558.16.1	17	367.941.16.1	37	368.843.00.2	40	370.050.16.0	6
367.559.16.1	18	367.989.16.1	21	368.850.00.1	45	370.055.16.1	8
367.560.16.1	18	368.000.16.0	6	368.861.00.1	72	370.125.16.1	10
367.561.16.1	17	368.045.16.1	7	368.989.16.1	21	370.135.16.1	10
367.565.16.1	18	368.055.16.1	8	369.000.16.0	6	370.139.16.1	10
367.566.16.1	17	368.088.16.1	7	369.001.16.1	20	370.145.16.1	10
367.570.16.1	18	368.120.16.1	10	369.045.16.1	7	370.146.16.1	10
367.571.16.1	17	368.125.16.1	10	369.055.16.1	8	370.180.16.1	12
367.575.16.1	18	368.130.16.1	10	369.088.16.1	7	370.185.16.1	12
367.576.16.1	17	368.135.16.1	10	369.125.16.1	10	370.195.16.1	12
367.580.16.1	18	368.139.16.1	10	369.130.16.1	10	370.196.16.1	12
367.581.16.1	17	368.162.16.1	12	369.135.16.1	10	370.454.16.1	19
367.600.16.1	15	368.165.16.1	12	369.139.16.1	10	370.550.16.1	27
367.605.16.1	14	368.170.16.1	12	369.145.16.1	10	370.584.16.5	17
367.610.16.1	15	368.175.16.1	12	369.175.16.1	12	370.587.16.5	17
367.612.16.1	21	368.180.16.1	12	369.185.16.1	12	370.594.16.5	17
367.614.16.1	20	368.185.16.1	12	369.195.16.1	12	370.700.16.1	23
367.615.16.1	9	368.189.16.1	12	369.285.16.1	14	370.710.00.1	79
367.616.16.1	9	368.285.16.1	14	369.335.16.1	13	370.738.16.1	26
367.673.00.1	113	368.335.16.1	13	369.385.16.1	13	370.739.16.1	27
367.674.00.1	114	368.385.16.1	13	369.451.16.1	19	370.742.00.1	47
367.700.16.1	22	368.451.16.1	19	369.453.16.1	18	370.744.16.1	32
367.710.00.1	78	368.453.16.1	18	369.454.16.1	19	370.745.00.1	32
367.730.16.1	39	368.454.16.1	19	369.535.16.1	18	370.748.00.1	31
367.739.16.1	27	368.550.16.1	27	369.550.16.1	27	370.751.16.1	41
367.740.16.1	28	368.561.16.1	17	369.551.16.1	27	370.775.16.1	22
367.742.00.1	47	368.566.16.1	17	369.584.16.1	17	370.776.16.1	42
367.744.16.1	32	368.570.16.1	18	369.586.16.1	17	370.812.16.1	45
367.745.00.1	32	368.571.16.1	17	369.587.16.1	17	370.840.00.1	40
367.748.00.1	31	368.575.16.1	18	369.588.16.1	17	370.850.00.1	45
367.750.16.1	28	368.576.16.1	17	369.591.16.1	17	370.861.26.1	72
367.771.16.1	22	368.580.16.1	18	369.605.16.1	14	371.000.16.0	6
367.772.16.1	33	368.581.16.1	17	369.700.16.1	22	371.015.16.1	8
367.776.16.1	42	368.584.16.1	17	369.710.00.1	78	371.030.16.1	8
367.779.16.1	23	368.585.16.1	18	369.739.16.1	27	371.045.16.1	8
367.779.16.3	24	368.586.16.1	17	369.742.00.1	47	371.050.16.0	6
367.781.16.1	46	368.600.16.1	15	369.743.26.1	32	371.055.16.1	8
367.792.16.1	35	368.605.16.1	14	369.744.16.1	32	371.135.16.1	10
367.802.92.1	46	368.610.16.1	15	369.745.00.1	32	371.139.16.1	10
367.812.16.1	45	368.673.00.1	113	369.748.00.1	31	371.145.16.1	10
367.813.16.1	39	368.674.00.1	114	369.771.16.1	22	371.146.16.1	10
367.819.92.1	48	368.700.16.1	22	369.776.16.1	42	371.147.16.1	10
367.832.00.2	41	368.710.00.1	78	369.779.16.1	23	371.185.16.1	12
367.841.00.2	40	368.739.16.1	27	369.779.16.3	24	371.189.16.1	12
367.843.00.2	40	368.742.00.1	47	369.802.92.1	46	371.195.16.1	12
367.850.00.1	45	368.744.16.1	32	369.812.16.1	45	371.196.16.1	12
367.861.00.1	72	368.745.00.1	32	369.832.00.2	41	371.197.16.1	12

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
371.454.16.1	19	372.862.00.1	75	601.276.00.5	160	602.020.00.2	273
371.550.16.1	27	379.000.16.0	6	601.289.00.5	157	602.032.00.1	270
371.596.16.1	17	379.055.16.1	8	601.293.00.5	158	602.100.00.1	134
371.700.16.1	23	379.108.16.1	10	601.296.00.5	158	602.130.00.1	134
371.710.00.1	79	379.158.16.1	11	601.360.00.5	141	602.131.00.2	135
371.738.16.1	26	379.740.16.1	28	601.485.00.1	352	602.200.00.1	135
371.739.16.1	27	379.750.16.1	28	601.508.00.5	141	602.230.00.1	136
371.742.00.1	47	379.768.16.1	37	601.510.00.5	142	602.231.00.2	136
371.743.26.1	32	379.772.16.1	33	601.535.00.5	142	602.252.00.5	146
371.744.16.1	32	379.781.16.1	46	601.536.00.5	142	602.253.00.5	146
371.745.00.1	32	379.791.16.1	22	601.555.00.5	144	602.256.00.5	146
371.748.00.1	31	379.812.16.1	45	601.556.00.5	144	602.257.00.5	146
371.751.16.1	41	388.001.00.1	120	601.571.00.5	152	602.273.00.5	158
371.775.16.1	22	388.005.00.1	119	601.575.00.5	137	602.274.00.5	158
371.776.16.1	42	388.007.00.1	120	601.579.00.5	153	602.275.00.5	158
371.840.00.1	40	388.008.00.1	121	601.581.00.5	153	602.276.00.5	160
371.850.00.1	45	388.009.00.1	121	601.582.00.5	153	602.289.00.5	157
371.861.00.1	74	388.011.00.1	118	601.583.00.5	153	602.293.00.5	158
371.862.00.1	75	388.012.00.1	118	601.584.00.5	153	602.294.00.5	158
372.000.16.0	6	388.013.00.1	119	601.590.00.5	152	602.295.00.1	156
372.015.16.1	8	388.021.00.1	123	601.595.00.5	153	602.296.00.5	158
372.030.16.1	8	388.022.00.1	124	601.623.00.5	163	602.360.00.5	141
372.045.16.1	8	388.023.00.1	122	601.710.00.1	173	602.422.00.1	162
372.050.16.0	6	388.032.00.1	125	601.731.00.1	177	602.423.00.1	162
372.055.16.1	8	388.033.00.1	126	601.732.00.1	177	602.480.00.1	163
372.135.16.1	10	388.040.00.1	127	601.733.00.1	177	602.482.00.1	163
372.139.16.1	10	388.100.00.1	128	601.736.00.1	176	602.485.00.1	352
372.145.16.1	11	388.101.00.1	127	601.737.00.1	176	602.508.00.5	141
372.146.16.1	11	388.102.00.1	128	601.738.00.1	176	602.509.00.5	141
372.147.16.1	11	388.105.00.1	127	601.741.00.1	178	602.510.00.5	142
372.148.16.1	11	388.106.00.1	129	601.744.00.1	178	602.511.00.5	142
372.185.16.1	12	388.107.00.1	129	601.761.00.1	172	602.535.00.5	142
372.189.16.1	12	388.108.00.1	128	601.763.00.1	172	602.536.00.5	142
372.195.16.1	12	388.109.00.1	129	601.801.00.1	170	602.555.00.5	144
372.196.16.1	12	388.132.00.1	126	601.802.00.1	170	602.556.00.5	144
372.197.16.1	12	390.296.14.1	95	601.805.00.1	170	602.571.00.5	152
372.198.16.1	12	390.396.14.1	95	601.806.00.1	171	602.575.00.5	137
372.454.16.1	19	390.496.14.1	95	601.811.00.1	172	602.579.00.5	153
372.550.16.1	27	390.596.14.1	95	601.812.00.1	172	602.581.00.5	153
372.596.16.1	17	390.696.14.1	95	601.813.00.1	171	602.582.00.5	153
372.598.16.1	17	390.796.14.1	95	601.815.00.1	171	602.583.00.5	153
372.700.16.1	23	461.082.00.1	268	601.837.00.1	169	602.584.00.5	153
372.710.00.1	79	601.020.00.2	273	601.838.00.1	171	602.585.00.5	153
372.738.16.1	26	601.032.00.1	270	601.851.26.1	173	602.586.00.5	153
372.739.16.1	27	601.100.00.1	134	601.852.26.1	173	602.590.00.5	152
372.742.00.1	47	601.130.00.1	134	601.853.26.1	173	602.591.00.5	152
372.743.26.1	32	601.131.00.2	135	601.854.26.1	173	602.595.00.5	153
372.744.16.1	32	601.200.00.1	135	601.855.26.1	173	602.623.00.5	163
372.745.00.1	32	601.230.00.1	136	601.856.26.1	173	602.710.00.1	173
372.748.00.1	31	601.230.00.2	136	601.857.26.1	217	602.761.00.1	172
372.751.16.1	41	601.231.00.2	136	601.858.26.1	173	602.762.26.1	173
372.775.16.1	22	601.252.00.5	146	601.859.26.1	173	602.763.00.1	172
372.776.16.1	42	601.253.00.5	146	601.860.26.1	173	602.811.00.1	172
372.840.00.1	40	601.256.00.5	146	601.861.26.1	217	602.910.00.5	178
372.850.00.1	45	601.257.00.5	146	601.910.00.5	178	603.003.00.1	280
372.861.00.1	74	601.273.00.5	158	602.003.00.1	280	603.020.00.2	273

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
603.030.00.1	266	604.581.00.5	154	606.571.00.5	152	611.251.22.7	164
603.032.00.1	270	604.583.00.5	154	606.575.00.5	137	611.252.00.5	145
603.100.00.1	134	604.584.00.5	154	606.580.00.5	154	611.256.00.5	145
603.110.00.1	134	604.585.00.5	154	606.581.00.5	154	611.273.00.5	157
603.200.00.1	135	604.586.00.5	154	606.582.00.5	154	611.274.00.5	157
603.230.00.1	136	604.590.00.5	152	606.583.00.5	154	611.277.00.6	159
603.253.00.5	146	604.591.00.5	152	606.584.00.5	154	611.289.00.5	157
603.254.00.5	146	604.595.00.5	153	606.585.00.5	154	611.293.00.5	157
603.257.00.5	146	604.596.00.5	153	606.590.00.5	153	611.296.00.5	157
603.258.00.5	146	604.702.00.1	174	606.591.00.5	153	611.297.00.1	158
603.273.00.5	158	604.910.00.5	178	606.595.00.5	153	611.360.22.7	165
603.274.00.5	158	605.020.00.2	273	606.596.00.5	153	611.361.22.7	165
603.275.00.5	158	605.030.00.1	266	606.702.00.1	174	611.362.00.5	140
603.294.00.5	158	605.032.00.1	270	606.910.00.5	178	611.363.22.7	166
603.360.00.5	141	605.100.00.1	134	607.100.00.1	134	611.364.22.7	166
603.362.00.5	141	605.255.00.5	146	607.255.00.5	146	611.372.00.5	160
603.485.00.1	352	605.259.00.5	146	607.256.00.5	146	611.534.00.5	142
603.508.00.5	141	605.360.00.5	141	607.360.00.5	141	611.535.00.5	142
603.510.00.5	142	605.363.00.5	141	607.363.00.5	141	611.541.00.5	154
603.535.00.5	142	605.364.00.5	141	607.366.00.5	141	611.542.00.5	154
603.536.00.5	142	605.485.00.1	352	607.485.00.1	352	611.554.00.5	144
603.537.00.5	142	605.508.00.5	141	607.508.00.5	141	611.555.00.5	144
603.556.00.5	144	605.510.00.5	142	607.510.00.5	142	611.582.22.5	169
603.557.00.5	144	605.537.00.5	142	607.539.00.5	143	611.601.22.3	166
603.571.00.5	152	605.538.00.5	142	607.541.00.5	143	611.603.22.3	167
603.575.00.5	137	605.539.00.5	142	607.560.00.5	144	611.623.00.5	161
603.582.00.5	154	605.557.00.5	144	607.561.00.5	144	612.011.21.2	279
603.583.00.5	154	605.558.00.5	144	607.571.00.5	152	612.012.21.2	282
603.584.00.5	154	605.559.00.5	144	607.581.00.5	154	612.021.21.2	279
603.585.00.5	154	605.571.00.5	152	607.583.00.5	154	612.060.00.1	279
603.586.00.5	154	605.575.00.5	137	607.584.00.5	154	612.061.00.2	272
603.587.00.5	154	605.581.00.5	154	607.587.00.5	154	612.242.00.5	155
603.590.00.5	152	605.582.00.5	154	607.590.00.5	153	612.250.22.7	164
603.595.00.5	153	605.585.00.5	154	607.591.00.5	153	612.251.22.7	164
603.702.00.1	174	605.589.00.5	154	607.595.00.5	153	612.252.00.5	145
603.710.00.1	173	605.590.00.5	152	607.702.00.1	174	612.253.00.5	145
603.811.00.1	172	605.591.00.5	152	607.910.00.5	178	612.256.00.5	145
603.910.00.5	178	605.595.00.5	153	608.100.00.1	134	612.257.00.5	145
604.020.00.2	273	605.596.00.5	153	608.363.00.5	141	612.273.00.5	157
604.030.00.1	266	605.702.00.1	174	608.520.00.5	155	612.274.00.5	157
604.032.00.1	270	605.910.00.5	178	608.541.00.5	143	612.277.00.6	159
604.100.00.1	134	606.020.00.2	273	608.561.00.5	144	612.289.00.5	157
604.254.00.5	146	606.032.00.1	270	608.702.00.1	174	612.293.00.5	157
604.258.00.5	146	606.100.00.1	134	608.910.00.5	178	612.294.00.5	157
604.360.00.5	141	606.255.00.5	146	610.010.00.1	268	612.296.00.5	157
604.362.00.5	141	606.256.00.5	146	610.011.00.1	269	612.305.00.5	159
604.363.00.5	141	606.360.00.5	141	610.021.21.3	289	612.306.00.5	159
604.485.00.1	352	606.361.00.5	141	610.024.21.3	289	612.360.00.5	140
604.508.00.5	141	606.363.00.5	141	610.089.21.1	280	612.361.22.7	165
604.510.00.5	142	606.485.00.1	352	610.090.21.1	280	612.362.22.7	165
604.537.00.5	142	606.508.00.5	141	611.011.21.2	279	612.372.00.5	160
604.538.00.5	142	606.510.00.5	142	611.021.21.2	279	612.411.00.2	284
604.557.00.5	144	606.537.00.5	143	611.061.00.2	272	612.421.00.2	285
604.558.00.5	144	606.540.00.5	143	611.241.00.5	155	612.422.00.1	161
604.571.00.5	152	606.559.00.5	144	611.242.00.5	155	612.423.00.1	161
604.575.00.5	137	606.560.00.5	144	611.250.22.7	164	612.424.00.5	152

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
612.425.00.5	152	617.030.00.1	295	624.317.00.5	140	632.373.00.6	150
612.426.00.5	152	617.031.00.1	295	624.319.00.5	140	632.374.00.6	150
612.431.00.1	287	617.040.00.1	295	624.505.00.5	137	632.375.00.6	151
612.445.11.1	285	617.041.00.1	295	624.537.00.5	143	632.376.00.6	151
612.445.21.1	285	617.050.00.1	295	624.651.00.5	138	632.562.00.6	149
612.446.00.1	286	617.170.00.1	294	624.652.00.5	138	633.372.00.6	150
612.450.00.2	286	617.171.00.1	294	625.245.00.5	138	633.373.00.5	151
612.452.11.1	286	617.180.00.1	294	625.271.00.5	139	641.517.22.1	168
612.480.00.1	162	617.181.00.1	294	625.310.00.5	139	641.534.22.2	161
612.481.00.1	162	617.190.00.1	294	625.317.00.5	140	642.534.22.2	161
612.534.00.5	142	617.290.00.1	300	625.319.00.5	140	651.420.00.1	306
612.535.00.5	142	617.291.00.1	300	625.321.00.5	140	651.422.00.1	306
612.535.22.5	168	621.000.00.5	156	625.505.00.5	137	651.423.00.1	306
612.536.00.5	142	621.271.00.5	138	625.538.00.5	143	651.424.00.1	306
612.536.22.5	168	621.310.00.5	139	625.651.00.5	138	651.425.00.1	307
612.542.00.5	154	621.451.00.5	147	625.652.00.5	138	651.426.00.1	307
612.554.00.5	144	621.452.00.5	147	625.653.00.5	138	651.427.00.1	308
612.555.00.5	144	621.453.00.5	148	626.245.00.5	138	651.428.00.1	308
612.556.00.5	144	621.454.00.5	149	626.271.00.5	139	651.432.00.1	308
612.582.22.5	169	621.505.00.5	137	626.310.00.5	139	651.433.00.1	311
612.623.00.5	161	622.000.00.5	156	626.317.00.5	140	651.436.00.1	309
613.011.21.2	279	622.271.00.5	138	626.319.00.5	140	651.437.00.1	309
613.021.21.2	279	622.310.00.5	139	626.320.00.5	140	651.438.00.1	309
613.061.00.2	272	622.311.00.5	139	626.321.00.5	140	651.439.00.1	310
613.253.00.5	145	622.312.00.5	139	626.505.00.5	137	651.440.00.1	310
613.254.00.5	145	622.313.00.5	139	626.537.00.5	143	651.761.00.1	297
613.257.00.5	145	622.314.00.5	139	626.652.00.5	138	651.810.00.1	296
613.294.00.5	157	622.451.00.5	147	626.653.00.5	138	651.811.00.1	296
613.360.00.5	140	622.452.00.5	147	627.245.00.5	138	651.812.00.1	297
613.361.00.5	140	622.453.00.5	148	627.271.00.5	139	651.821.00.1	295
613.362.00.5	140	622.454.00.5	149	627.310.00.5	139	651.822.00.1	296
613.422.00.1	161	622.455.00.5	148	627.316.00.5	140	651.823.00.1	296
613.423.00.1	161	622.505.00.5	137	627.320.00.5	140	651.824.00.1	298
613.480.00.1	162	622.535.00.5	143	627.321.00.5	140	651.827.00.1	296
613.481.00.1	162	622.650.00.5	138	627.322.00.5	140	651.828.00.1	298
613.535.00.5	142	623.000.00.5	156	627.505.00.5	137	651.829.00.1	298
613.535.22.5	168	623.245.00.5	138	627.539.00.5	143	652.401.00.1	307
613.536.00.5	142	623.271.00.5	138	627.653.00.5	138	652.413.22.1	304
613.536.22.5	168	623.310.00.5	139	627.654.00.5	138	652.414.22.1	304
613.537.00.5	142	623.311.00.5	139	628.245.00.5	138	652.415.22.1	305
613.556.00.5	144	623.315.00.5	140	628.271.00.5	139	652.416.22.1	305
613.557.00.5	144	623.316.00.5	140	628.310.00.5	139	652.417.22.1	301
613.583.22.5	169	623.317.00.5	139	628.316.00.5	140	652.418.22.1	301
614.061.00.2	272	623.318.00.5	139	628.320.00.5	140	652.419.22.1	302
614.254.00.5	145	623.451.00.5	148	628.321.00.5	140	652.420.00.1	301
614.258.00.5	145	623.452.00.5	148	628.322.00.5	140	652.430.22.1	302
614.360.00.5	140	623.505.00.5	137	628.323.00.5	140	652.431.22.1	302
614.362.00.5	140	623.536.00.5	143	628.505.00.5	137	652.432.22.1	302
614.363.00.5	140	623.650.00.5	138	628.541.00.5	143	652.433.22.1	303
614.537.00.5	142	623.651.00.5	138	628.653.00.5	138	652.436.22.1	303
614.557.00.5	144	624.245.00.5	138	628.654.00.5	138	652.438.22.1	290
615.061.00.2	272	624.271.00.5	139	628.655.00.5	138	652.470.00.1	299
615.255.00.5	145	624.310.00.5	139	631.272.00.6	150	652.471.00.1	299
616.042.00.1	283	624.311.00.5	140	631.372.00.6	150	652.472.00.1	299
616.043.00.1	283	624.314.00.5	140	631.562.00.6	149	652.473.00.1	299
616.061.00.2	272	624.316.00.5	140	632.272.00.6	150	652.474.00.1	299

Артикульный номер	Страница	Артикульный номер	Страница
652.476.00.1	299	690.240.00.1	347
652.477.00.1	299	690.241.00.1	347
652.478.00.1	299	690.242.00.1	347
652.479.00.1	299	690.243.00.1	347
652.480.00.1	299	690.244.00.1	347
652.481.00.1	299	690.245.00.1	347
652.520.00.1	300	690.253.00.1	347
652.521.00.1	300	690.412.00.3	352
652.522.00.1	300	690.467.00.2	348
652.523.00.1	300	690.474.00.1	345
652.524.00.1	300	690.475.00.1	345
652.525.00.1	300	690.476.00.1	345
652.526.00.1	300	690.486.00.4	345
652.527.00.1	300	690.491.00.1	353
652.528.00.1	300	690.493.00.1	369
652.529.00.1	300	690.511.P2.1	340
652.530.00.1	300	690.512.00.2	338
652.531.00.1	310	690.514.00.2	342
652.534.00.1	311	690.598.P1.1	339
661.535.00.5	143	690.598.P5.1	339
662.535.00.5	143	690.599.00.1	339
663.536.00.5	143	690.600.00.1	339
664.537.00.5	143	690.800.00.1	297
665.538.00.5	143	690.912.00.1	352
666.537.00.5	143	690.913.00.1	352
667.539.00.5	143	690.936.00.1	350
690.016.00.1	337	691.000.P2.3	365
690.017.00.1	336	691.017.2P.1	336
690.102.00.1	49	691.017.P1.1	336
690.103.00.1	49	691.017.P5.1	336
690.111.00.1	350	691.103.P2.1	341
690.112.00.1	350	691.113.P2.1	341
690.115.00.1	350	691.129.00.1	344
690.122.00.1	357	691.137.00.1	348
690.123.00.1	357	691.141.00.1	344
690.124.00.1	357	691.170.00.1	349
690.125.00.1	357	691.171.00.1	349
690.126.00.1	357	691.181.00.1	360
690.134.00.1	349	691.182.00.1	360
690.140.00.1	346	691.183.00.1	360
690.141.00.1	346	691.185.00.3	360
690.142.00.1	346	691.186.00.1	362
690.143.00.1	346	691.187.00.1	362
690.144.00.1	346	691.188.00.1	361
690.182.00.1	346	691.189.00.1	361
690.192.00.1	357	691.203.00.1	349
690.211.00.1	350	691.214.P2.1	340
690.212.00.1	350	691.218.P1.2	338
690.214.00.1	351	691.228.P1.2	342
690.221.00.1	358	691.296.00.2	359
690.222.00.1	358	853.650.16.1	46
690.223.00.1	358	953.761.00.1	48
690.224.00.1	358		
690.225.00.1	358		
690.226.00.1	358		
690.232.00.1	358		

ООО „Геберит Трейдинг“

04073 Украина, Киев
просп. Степана Бандеры, 9,
корпус 6, вход 5А, офис 6-301
geberit.ua@geberit.com

Инфолиния:

0 800 502 606

(звонки со стационарных телефонов
в пределах Украины - бесплатно)

www.geberit.ua

www.geberit.by